

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA KROTOSZYN  
OBRĘB BASZKÓW**

**na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.**

**Opis taksacyjny**

**wg stanu na 1.01.2018 r.**



Poznań, marzec 2018 r.

Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam :



# S k o r o w i d z

<b>I. Opis taksacyjny</b>	<b>5</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>933</b>
<b>III. Tabele</b>	<b>939</b>
<b>Tabela I:</b> Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	941
<b>Tabela II:</b> Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	945
<b>Tabela III:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	949
<b>Tabela IV:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	955
<b>Tabela Va:</b> Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	963

<b>Tabela Vb:</b> Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	971
<b>Tabela VI:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	977
<b>Tabela VIIIa:</b> Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	981

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej 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.spe, nar.krt, trz.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Os 17l, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, wb na 20%, w cz. S bagno 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		17 17	0,6	prz prz luź	9 12	8 13	IA I	13	20 15 ---	30 25 ---	6,1 2,2 ---	CP-1,61 POPR-0,63
b				0,38	Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 30			18 16	18 17		4 4		4 2 ---		
c	6,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, jez.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Tp 63l, podsz.: czm.p, ak, śl.t na 90%, w cz. NW kępa 0,28 ha So 53l. w cz. N kępa 0,35 ha Brz,Ol,Tp 63l. w cz. W kępa 0,43 ha So,Brz 14l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	25 25	25 25	IA IA	12	411	2865	62,3 8,9	TP-6,54 CP-0,43
d				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ		0,1 10									
f			0,75		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: N-CTWO														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
g				1,91	Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP. R (R VI), Info: Stacja meteorologiczna														
h				0,55	Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP. B-R (B-R V)	ZADRZEW (w cz. C)	LP	110				44	23		3		1		
i				0,31	Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP. S-R (S-R V)	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S GB	30 25				20 10	13 10		4 4		1 1 ---		
j				0,74	Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP. R (R V)														
k	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md 129l, Db.s, Db.c 60l, Czm.p, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, jr, bk na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wic.pom, Info: Rezerwat Miejski Bór, EKO-R, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	129 129	0,9	prz prz um	36 44	26 28	II III	1 2	302 49 ---	875 140 ---	7,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,89
l	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, ak na 90%, Info: Rezerwat Miejski Bór, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.S 1 MD	125 125 125 125	1,0	prz prz um	39 40 46 39	28 28 29 31	II I II II	1 3 2 2	231 82 55 44 ---	180 65 40 35 ---	1,5 0,3 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 m	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jez.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak 76l, podszyt: czm.p, kru, jrz, ak na 90%, w cz. NW kępa 0,42 ha Tp,Db.s,Db.c,Brz 76l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	76 76	0,9	um um prz	27 28	26 25	I II	2 3	345 37 ---	1210 130 ---	22,2 2,0 ---	TP-3,51	
n wsp.				0,10	Gmina Krotoszyn Miasto (044) Obr. ew. Miasto Krotoszyn (0001) RP: ZAB INNE (B ), (współwłasność 11957/28719)															
~a			0,02		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: DROGI L, Info: Rezerwat Miejski Bór															
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L															
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L															
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L															
	15,75		0,95	4,44 0,10 0,10	= 21,14 = 0,10 Obr. ew. Miasto Krotoszyn (0001) = 0,10 Gmina Krotoszyn Miasto (044)												5595 (9)	105,5		
	15,75		0,95	4,34	= 21,04 Obr. ew. Smoszew (0020)															
	15,75		0,95	4,34	= 21,04 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)															
	15,75		0,95	4,44	= 21,14 Powiat krotoszyński (12)															
	15,75		0,95	4,44	= 21,14 Woj. wielkopolskie (30)															
				(0,10)	= 0,10 we współwłasności)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
1A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Miasto (044) Obr. ew. Miasto Krotoszyn (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. AU, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jst.leś, śmł.pog, kst.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Kl, Wz 40l, Js, OI 84l	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 AK	84 40 40	0,6	prz prz luź	28 17 21	20 13 13	III III III	3 4 4	78 21 10 ---	20 5 10 ---	0,1 0,3 0,1 0,5 2,2	BRAK WSK-0,23
b	6,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Kl, OI 71l, Jw, Lp, Kl 40l, podszt.: czm.p, jrj, ak, bez.c, jw na 80%, w cz. N kępa 0,40 ha Brz,Ak,Db.s 71l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	27	23	I	3	408	2605	51,9 8,1	TP-6,38
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krł, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 71l, Db.s, Jw, Bk, Brz, Db.c, Kl 45l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, lsz, kru, ak, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	31	27	IA	2	392	825	15,5 7,3	TP-2,11
d	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, knw.dwl, D. mjs Ak 95l, OI, Brz, Db.c, Db.s, Czm.p 60l, Czm.p, Jw, Bk 40l, podszt.: db.c, czm.p, ak, wz, jrj, brz na 50%, 1-od gnia 0,95 ha Db.s 5l. Dg 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.S 1 DG	95 5 6	0,6 0,3	prz prz um	33	26	I	3 12	276	955	13,2 3,8	IIIAU-95%-3,46 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CW-0,95



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
1A f	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, bdz.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 100l, So, Jw, Ak 71l, Jw, Wz, Db.s, Czm.p, Db.c 40l, podsz.: db.c, czm.p, jw, jrj, ak, wz na 80%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.C 1 BRZ	71 71 71	0,9	um um prz	30 32 26	26 26 24	I I II	12	282 78 26 ---	170 50 15 ---	3,6 1,0 0,2 ---	TP-0,61
g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Ol, Ak 95l, Brz, Db.s, Bk 60l, Czm.p 40l, podsz.: db.s, brz, ak, czm.p, gb, jrj na 60%, w cz. W kępą 0,14 ha So,So.s 134l. Brz,Db.s 60l. w cz. SW luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	1,0	prz prz um	36	26	I	3	452	790	10,9 6,2	IIIA-40%-1,75 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
h	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, kl.p na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	22 22 22	1,1	um um prz	12 12 14	14 13 13	I IA III	13	78 39 13 ---	45 25 10 ---	3,0 2,7 0,5 ---	TW-0,58
i	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 60l, mjs Brz 72l, So.s 134l, Wz, Ol 45l, podsz.: czm.p, db.s, jrj, kru, lp na 50%, <b>Info:</b> 40% Ol	80 JS-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 SO	72 134	1,2	um um duże	27 36	27 21	I III	3 2	585 73 ---	1075 135 ---	12,1 1,1 ---	IIIA-40%-1,84 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A j			0,43		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			26 27	21 20		3 3		9 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,3							10		
							SAMOS (w cz. C)	AK ŚW OL	5 5 5	0,4									
k	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Wz, Os, Ak 40l, podsz.: bk, js, kru, ak, db.s, jrj na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 OL	61 80 80	0,7	prz prz um	27 30 30	21 24 23	II II III	3 3 3	114 47 57 ---	35 15 20 ---	0,6 0,1 0,2 ---	TP-0,32
l			0,16		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum														
m	0,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, czs.nie, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Ak 61l, Db.s 30l, podsz.: ak, czm.p, wz, db.s, lp na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	prz prz um	24	20	I	13	333	50	1,2 8,0	TP-0,15
n	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,7	prz prz luź	22 22	21 20	I II	13	234 21 ---	10	0,3 ---	BRAK WSK-0,05
o			0,13		RP: L ENERG, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum		ZADRZEW (w cz. C)	SO	61			30	20		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1A p	0,14				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. chr.spe, rkt.spe, szc.siw, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 15l, Bk 20l, podszyt.: so, db.s, czm.p, ak, md na 30%</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: L ENERG</p> <p>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. podszyt.: brz, czm.p, bez.c, db.s, wb na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 36l, podszyt.: brz, czm.p, bez.c, bez.k, jrz, db.s na 80%, w cz. N luka 0,10 ha</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. pok.zwy, blu.pos, bdz.spe, D. mjs Kl, Ak, Wz 50l, podszyt.: kl, wz, bez.c, ak na 30%</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, ncp.spe, C. porol, D. mjs Ak 60l, podszyt.: bez.c, czm.p, ak, kru na 20%</p> <p>RP: DROGI L</p>	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	61 61	0,5	luż	25 21	21 20	II I	3 4	83 73 ---	10 10 ---	0,2 0,2 ---	0,4 2,9	BRAK WSK-0,14
r s		0,07	0,01				DB-SO													
t	1,71						100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,3	um um prz	19	19	IA	12	432	740	26,2 15,3	TP-1,71
w	0,14						40 JS-DB (niezg)	DRZEW	TP	60	0,4	luż	52	29	I	2	186	25	0,4 2,9	BRAK WSK-0,14
x	0,26						80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	60	0,8	prz prz um	24	21	II	4	211	55	0,9 3,5	TP-0,26
~a			0,07																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,11 0,07 0,06 0,06 0,02 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: L ENERG RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P		0,9									
	19,73 19,73 19,73 19,73	0,07 0,07 0,07 0,07	1,17 1,17 1,17 1,17		= 20,97 = 20,97 Obr. ew. Miasto Krotoszyn (0001) = 20,97 Gmina Krotoszyn Miasto (044) = 20,97 Powiat krotoszyński (12) = 20,97 Woj. wielkopolskie (30)												7703 [11]	146,5	
2 a b c d f g h				0,40 2,62 0,93 1,30 1,01 1,48	Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. Ł (Ł IV) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. R (R VI)														
	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, zaw.spe, nar.krt, D. mjs Db.s, Jw, Kl, Brz 83l, Db.s 120l, Ak 55l, pods.: Isz, kl, jw, gb, czm.p, brz na 100%, w cz. N kępa 0,30 ha Ak 55l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	36	27	I	2	394	855	14,1 6,5	TP-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
2 i				0,18	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	JB	40			25	7		4		1		
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, zaw.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, So 85l, podszyt.: lsz, gb, głg, kl, jw, bez.c na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	85 100	0,6	prz prz luź	39 53	23 25	II III	12	202 47 ---	190 45 ---	3,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,95	
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. ncp.spe, gwz.wlk, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 84l, Db.s 120l, Lp 50l, podszyt.: gb, św, lsz, kl, jw na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	84 84	0,9	um um prz	33 39	27 26	I II	2 3	316 72 ---	530 120 ---	8,6 2,2 ---	BRAK WSK-1,68	
l	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.spe, gwz.wlk, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Św, Md 55l, Lp, So, Ak, Gb 94l, podszyt.: czm.p, jw, kru, lsz, bk, gb na 100%, w cz. N kępa 0,38 ha So,Db.s 94l. Ak 80l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Lp 2 szt.	180 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 JW 1 BRZ 1 GB	55 55 55 55	1,1	um um duże	29 30 26 22	25 25 24 21	I I I I	12	256 35 35 35 ---	2130 290 290 290 ---	63,4 10,8 5,7 8,7 ---	TP-8,32	
m	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Db.c, Md, Ak, Kl, Os 60l, Db.s 40l, podszyt.: czm.p, jrj, lsz, gb, bk, db.s, kru na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	60 60 60	1,0	um um prz	30 29 27	25 25 22	IA I II	13	302 65 30 ---	460 100 45 ---	10,7 1,7 1,4 ---	TP-1,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
2 n	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Jw, Os 30l, Db.s 70l, podsz.: lsz, gb, św, bk, bez.c, glg na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 DB.S 2 GB	42 42 30 30	1,0	prz prz um	24 35 19 15	21 25 14 13	I I I I	13	98 60 22 27 ---	190 115 45 50 ---	5,6 4,1 3,2 4,0 ---	TP-1,94
o	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, gwz.wlk, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Kl, Św 84l, Bk, Db.s 70l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, św, glg, jw na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	84 84	0,8	um um prz	38 43	27 27	I I	2 3	280 83 ---	480 140 ---	7,8 2,4 ---	TP-1,71
p ~a			0,22	0,06	<b>RP.</b> ROWY-R ( W ) <b>RP:</b> DROGI L														
	18,30 18,30 18,30 18,30 18,30		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	7,98 7,98 7,98 7,98 7,98	= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Smoszew (0020) = 26,50 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 26,50 Powiat krotoszyński (12) = 26,50 Woj. wielkopolskie (30)											6371 (1)	158,5		
2A a	1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Miasto (044) Obr. ew. Miasto Krotoszyn (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, bdz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os, Db.c 55l, Brz 75l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.c, db.s na 80%, w cz. NW kępa 0,09 ha Brz 55l. w cz. S kępa 0,06 ha Brz,Db.c 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	55 75	0,9	um um prz	25 29	24 25	IA II	12	216 131 ---	335 205 ---	8,7 4,4 ---	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
2A																			
b	5,67					100 DRZEW SO (cz zg)			57	1,0	um um prz	25	23	IA	12	402	2280	56,1 9,9	TP-5,67
c			0,28																
d	0,71					100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	24	22	I	12	352	250	6,2 8,7	TP-0,71
f	4,75					100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	47 47 47	1,2	um um prz	24 27 25	25 25 23	IA I I	12	345 38 33 ---	1640 180 155 ---	51,5 5,5 3,9 ---	TP-4,75
g	0,59					100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 OL	47 47 47 47	0,7	prz prz um	22 20 20 20	20 19 20 19	IA II II III	13	115 44 22 16 ---	70 25 15 10 ---	2,1 0,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
2A																			
h	2,97				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Ak, Db.s, Tp, Os 58l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db.c, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,7	prz prz um	24 23	23 22	IA II	12	206 55 ---	610 165 ---	14,7 2,8 ---	TP-2,97
i	7,86				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Ak, Os 65l, Db.s 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.k, kru, św, lp, ak na 70%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB.S	65 65 65 61	0,8	prz prz um	26 25 29 25	23 22 II II	I II II	12	156 68 26 26 ---	1225 535 205 205 ---	27,2 7,4 3,9 5,9 ---	TP-7,86
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
~d			0,50		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: L ENERG														
~f			0,04		RP: L ENERG														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Miasto Krotoszyn (0001) = 25,01 Gmina Krotoszyn Miasto (044) = 25,01 Powiat krotoszyński (12) = 25,01 Woj. wielkopolskie (30)											8110	201,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. knw.dwl, ncp.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 89l, Jw 70l, Gb 50l, podszyt.: gb, lsz, bez.c, czm.p, jw na 70%, Info:	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 AK 1 GB 1 DB.S	89 89 70 119	0,9	um um prz	35 37 25 51	27 27 20 30	II I III II	12	274 36 21 52 ---	245 30 20 45 ---	4,1 0,2 0,5 0,5 ---	TP-0,90
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Brz 59l, Db.s 90l, Db.s 119l, podszyt.: gb, jw, bez.c, czm.p, głg, lp, lsz na 80%, Info: 5% LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	59 59 59	1,1	prz prz um	28 26 20	24 22 19	IA I II	13	372 30 30 ---	1050 85 85 ---	24,7 2,3 2,5 ---	TP-2,82
c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, ncp.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Jw, Md 84l, podszyt.: gb, lsz, czm.p, kru, jw na 70%, Info:, 25% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 84	1,0	prz prz um	32 31	27 25	I II	2 2	394 41 ---	2015 210 ---	32,6 3,8 ---	TP-5,11
d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Św, Jw 59l, podszyt.: czm.p, gb, bk, jrj na 60%, w cz. NE kępa 0,25 ha Db.s 110l., Info:	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 GB 2 DB.S 1 OS	59 59 59 59	1,2	um um prz	24 18 26 25	23 20 22 24	I II I II	4 4 3 3	156 101 85 45 ---	465 300 250 135 ---	8,0 9,0 6,8 2,2 ---	TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wk, zaw.spe, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Czr.p, Jw 84l, Db.s 120l, podsz.: jw, glg, gb na 10%, <b>Info:</b> EKO-R,	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB.S	84 84	0,8	um um prz	25 40	23 28	II I	3 2	264 83 ---	470 150 ---	8,5 2,5 ---	BRAK WSK-1,78
g	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Bk 33l, podsz.: lsz, gb, jw, glg, bk, czm.p na 50%, <b>Info:</b>	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 3 MD 1 GB 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	33 42 33 42 42 42	1,1	prz prz um	17 33 16 21 22 17	16 23 15 20 20 17	IA I I I IA II	13	82 98 16 27 33 16 ---	180 215 35 60 75 35 ---	9,5 7,7 2,2 1,8 2,7 1,7 ---	TW-2,21
h	5,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, nar.krt, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 59l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz na 80%, <b>Info:</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59	1,0	um um prz	27 24	23 22	IA I	12	382 35 ---	2135 195 ---	50,4 5,3 ---	TP-5,59
i	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, ncp.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Bk, Brz 59l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz na 50%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 GB 1 GB	59 59 59 40	1,1	um um prz	27 24 18 14	24 22 19 15	IA I II II	13	327 40 30 15 ---	1420 175 130 65 ---	33,5 4,7 3,9 3,5 ---	TP-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
3 j   ~a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Jw, Gb, Brz 84l, IIP, podsz.: jw, gb, czm.p na 30%, Info: RP: LINIE	100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP GB	SO  GB	84 40	0,9 0,3	um prz prz luź	33 17	28 15	IA II	2 12	466 47	780 80	11,8 7,1 4,2 2,5	TP-1,67
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 27,51 = 27,51 Obr. ew. Smoszew (0020) = 27,51 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 27,51 Powiat krotoszyński (12) = 27,51 Woj. wielkopolskie (30)												11350	251,1	
4  a   b	3,01   4,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 BK-DB (niezg)	DRZEW  PODRII	9 SO 1 BRZ  GB	83 83  45	1,1  0,2	prz prz um  GB	33 30  13	27 26  16	I I  II	2 2  22	435 41 --- 476	1310 125 --- 1435	21,5 1,0 --- 22,5 7,5	TP-3,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. zaw.spe, ncp.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 125l, Gb 83l, Md, So, Os 60l, Św, Gb 35l, podsz.: czm.p, św, gb, lsz, kru na 60%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW  PODRII	9 DB.S 1 BRZ  GB	60 60	1,0	um um prz	25 24	26 23	I I	12	327 35 ---	1415 150 ---	37,4 2,5 ---	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	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
4 c	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Jw, So 84l, Gb 35l, podsz.: gb, db.s, jw na 20%, <b>Info:</b> EKO-R	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 GB 3 DB.S 1 DB.S	84 84 170	1,0	um um duże	26 32 54	23 27 29	II I III	3 3 3	249 155 57 ---	330 205 75 ---	6,0 3,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,32
d	6,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Gb, Db.s, Db.c, Jw, Md, Brz 61l, Db.s 170l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, lsz, św, gb, kru, jrj na 80%, <b>Info:</b> 40% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	27	25	IA	12	448	2720	61,6 10,1	TP-6,07
f	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Św, Md, Gb 60l, Db.s 90l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p, bk, głg na 80%, w cz. SW kępa 0,15 ha Tp 60l.	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 SO 1 OS	60 60 60 60	1,0	um um duże	27 23 30 27	24 23 25 25	I I IA II	12	146 131 45 40 ---	370 330 115 100 ---	9,7 5,5 2,6 1,6 ---	TP-2,52
g	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, nar.krt, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Db.c, Gb, Św, Md 60l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, lsz, kru, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	30	25	IA	12	427	1450	33,5 9,9	TP-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, gwz.wlk, <b>U.</b> 10% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Tp, Md, Gb, So, Js 55l, Db.s 90l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p, glg na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OS	55 55 55	0,9	prz prz um	25 27 29	23 23 25	I I I	3 2 3	196 90 40 ---	245 115 50 ---	4,8 4,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,26
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
	21,90 21,90 21,90 21,90 21,90		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Smoszew (0020) = 22,47 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 22,47 Powiat krotoszyński (12) = 22,47 Woj. wielkopolskie (30)											9230	197		
5 a	2,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	59 59	1,1	um um prz	25 27	25 23	I I	12	317 70 ---	895 200 ---	24,3 3,4 ---	TP-2,83
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Gb, Tp 59l, podsz.: czm.p, gb, kru, jw, glg, lp, bk na 90%											387	1095	27,7 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
5 b	9,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Tp, Św, Gb, Jw, Bk 59l, Db.s 100l, podsz.: gb, bk, lsz, kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 15% Lw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 JS 1 MD	59 59 59 59 59	0,8	prz prz um	24 23 29 26 36	24 22 24 24 25	I I IA I I	4 4 3 3 3	131 55 35 25 30	1195 500 320 230 275	20,5 13,6 7,5 4,2 6,0	TP-9,12	
							PODR	BK	11	0,3		1	III	12			51,8	5,7		
							PODRII	GB	40	0,1	13	13	III	12	10	90				
c	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św 79l, podsz.: kru, lsz, czm.p, gb, św na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 SO 1 DB.S 1 OS	79 79 79 79	0,8	prz prz um	24 32 30 31	24 26 25 26	II I II II	4 2 2 3	105 136 31 37	180 235 55 65	1,6 4,1 1,1 0,5	BRAK WSK-1,71	
															309	535	7,3 4,3			
d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, szcz.zaj, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Św 79l, Db.s 119l, podsz.: kru, lsz, czm.p, gb, św, db.s na 70%, <b>Info:</b> Posusz ekologiczny	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 OS 1 DB.S	79 79 79 79	0,9	prz prz um	25 33 32 31	24 27 26 26	II I II II	3 2 3 2	146 115 42 37	215 170 60 55	1,9 3,0 0,5 1,1	TP-1,47	
																340	500	6,5 4,4		
f	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> knw.dwl, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, So, Jd, Gb, Brz 9l, podsz.: os, brz, so na 40%, w cz. NE kępa 0,17 ha So,Brz,Db.s,Gb 79l. w cz. E kępa 0,14 ha Gb,So,Db.s,Brz 79l.	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 2 JW SO	9 9 8 79	1,0	prz prz um		3 3 4	II II II	11					CP-3,34
							PRZES	GB BRZ DB.S	79 79 79			22 24 30	20 24 25	4 4 3	34 25 11 10					
																80				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
5 g	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylwatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,12 ha Db.s,Brz,Bk,So 79l. Db.s 119l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 JW 1 BK 1 LP PRZES DB.S DB.S BK SO BRZ		2 3 3 3 119 79 79 79 79	1,0				II II II II	11					CW-2,85
h	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylwatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św 79l, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm.p, św, gb na 50%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 GB 1 DB.S		79 79 79 79 119	1,0	um um prz	32 23 29 24 52	28 24 25 20 30	I II I III II	12	246 63 42 31 57 ---	975 250 165 125 225 ---	17,8 2,2 2,9 2,9 2,3 ---	67 ---	TP-3,97
i	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylwatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> mjs So, Db.s, Os 40l, podsz.: gb, kru, św, czm.p, jrz na 100%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ		40	1,1	um um prz	21	20	I	13	262	160	5,1 8,2		TP-0,62
j	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylwatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Św 79l, podsz.: gb, św, kru, czm.p na 20%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 BRZ 2 GB 1 OS 1 DB.S		79 79 79 79 119	0,9	um um prz	34 28 24 33 52	27 25 22 27 27	I II II II III	12	131 89 68 42 42 ---	425 290 220 135 135 ---	7,7 2,6 4,4 1,1 1,5 ---	372 1205 ---	TP-3,24
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,40		<b>RP:</b> ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d			0,23 0,83		RP: ROWY RP: L ENERG														
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Smoszew (0020) = 30,86 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 30,86 Powiat krotoszyński (12) = 30,86 Woj. wielkopolskie (30)												8092	143,8	
6 a b c	1,09 1,09 1,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	61	1,0	um um prz	24	24	IA	12	448	490	11,1 10,2	TP-1,09	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, D. mjs Brz, Jw, Ak, Db.s, Gb 61I, podsz.: czm.p, jw, gb, jr, lp na 100%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	119 119	1,0	um um prz	42 34	28 28	II I	12	473 49	515 55	5,1 0,5	TP-1,09	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, ncp.spe, zaw.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.c, Lp, Ak 119I, Bk 100I, Bk 60I, podsz.: bk, czm.p, jw, kru, lp, db.s na 60%	100 BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 1 DB.S 1 SO	119 100 119 119	1,0	um um prz	49 34 42 34	31 31 28 28	II I II I	2 3 2 3	203 214 55 49	330 350 90 80	4,1 5,0 0,9 0,8	TP-1,63	
															521	850	10,8 6,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, So, Gb 59l, podsz.: czm.p, gb, jr, kru, lp, bk na 100%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 2 OS	59 79 59	0,8	prz prz um	26 29 30	24 26 26	I I I	3 3 3	131 90 75 ---	230 160 130 ---	3,9 1,5 2,2 ---	TP-1,75
f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, ncp.spe, nar.krt, <b>D.</b> mjs Gb, Db.c, So 88l, podsz.: kru, lsz, jr, gb, lp na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	88	1,0	um um prz	34	28	I	12	533	430	6,7 8,3	TP-0,81
g	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c, Wz, Bk 88l, podsz.: bk, kru, czm.p, jr, św, lp, db.s na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	88 88	1,0	um um prz	33 33	30 29	IA I	2 3	368 161 ---	815 355 ---	11,7 5,6 ---	TP-2,22
h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Ol 42l, podsz.: bk, ak, kru, jr, gb na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	42 42 42	1,2	um um duże	24 25 20	21 22 20	IA I I	13	235 109 27 ---	390 180 45 ---	14,3 6,4 1,3 ---	TP-1,66
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl/pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 5l, podsz.: czm.p, lp, kru, wz na 30%, w cz. S kępa 0,09 ha So, Brz 74l., <b>Info:</b> 10% Lśw	180 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK SO BRZ	5 5 74 74	1,0			1 25 24	II II 3	11 3 3		20 12 ---	32	CW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
6 j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 61l, podsz.: kru, czm.p, bk, jrż na 80%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	28	25	IA	12	494	1385	31,3 11,2	TP-2,80
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 48l, podsz.: kru, czm.p, bk, św, jrż na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48	1,2	um um prz	23 21	22 20	IA I	12	350 66 ---	325 60 ---	10,0 1,5 ---	TP-0,93
l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Lp, Md 5l, podsz.: brz, so, wz, jrż, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,17 ha Db.s,Os,Św,Brz 79l. Db.s 110l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK DB.S ŚW BRZ SO OS	5 5 110 79 79 79 79	0,9		48 35 22 45 30	25 25 22 24 22	II II	11		18 10 5 4 2 ---	39	CW-1,44
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Gb, Os 79l, podsz.: św, kru, czm.p, jrż, gb na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	114 79 79	1,0	um um prz	48 38 20	27 27 22	II I II	12	357 77 33 ---	510 110 45 ---	5,5 1,9 0,4 ---	TP-1,43
n	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. szc.zaj, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Gb, Św 79l, Db.s 45l, podsz.: św, kru, czm.p, jrż, gb na 80%, w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz 59l.	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	114 79	1,0	um um prz	48 20	27 22	II II	12	462 33 ---	1550 110 ---	16,7 1,0 ---	TP-3,35
																467 665 7,8 5,5			17,7 5,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
6 o  p	13,24  0,71				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori, pos, bor.czr, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ak, Os, Św 80l, Św, Brz, Db.s, Bk 45l, Czm.p, Brz 30l, podsz.: bk, ak, gb, jr, czm.p, lsz na 70%, w cz. SW kępa 0,49 ha So,Db.s,Ak,Brz 59l.</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Ak, Db.s, Brz 49l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 20%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	80 80 80	1,0	prz prz um	33 28 31	28 26 26	IA I II	3 3 3	371 37 37 ---	4910 490 490 ---	79,6 4,5 9,6 ---	TP-13,24
	34,90 34,90 34,90 34,90 34,90				= 34,90 = 34,90 Obr. ew. Smoszew (0020) = 34,90 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 34,90 Powiat krotoszyński (12) = 34,90 Woj. wielkopolskie (30)											15016	252,5		
7 a	3,24				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg//psż, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Dg, Md 129l, Db.s 60l, Db.c, Db.s, Bk 40l, Bk, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, bk, lsz na 90%, w cz. SE luka 0,09 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.szr</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	129 129	1,0	um um prz	37 42	30 29	I II	2 3	423 55 ---	1370 180 ---	12,0 1,5 ---	TP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,63				Rezerwat przyrody: Miejski Bór <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, bk na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, w cz. C wic.pom, <b>Info:</b> Rezerwat Miejski Bór, EKO-R, 15% LMśw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		129	1,0	um um prz	36	26	II	2	379	620	5,0 3,1	BRAK WSK-1,63
c	0,50				Rezerwat przyrody: Miejski Bór <b>RP:</b> D-STAN, F. REZ, G. S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, bk, jrj na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, <b>Info:</b> Rezerwat Miejski Bór, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW SO		129	1,0	um um prz	30	25	II	2	379	190	1,5 3,0	BRAK WSK-0,50
d	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/pl//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, gb, lsz na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, w cz. SW wic.pom	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 MD	129 129 129	1,0	prz prz um	37 44 47	30 30 32	I II II	1 2 1	374 55 44 ---	605 90 70 ---	5,3 0,8 0,4 ---	TP-1,62	
f	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk 123l, Db.s 108l, Św. Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, kru na 60%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	108 123	0,9	um um prz	29 35	25 26	II II	2 2	203 137 ---	270 180 ---	3,0 1,6 ---	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32	
							PODRII	DB.S	40	0,2		18	16	II	12	33	45	4,6 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, podsz.: czm.p, brz na 50%, w cz. N kępa 0,09 ha So 108l. Db.s 60l., <b>Info:</b> w cz. N-E M-P, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 ŚW SO DB.S	6 6 6 108 60	1,0	prz prz um		1 1 1	I II I	12 2 4					CW-2,59	
h		2,56			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,07 ha So 116l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 116l., <b>Info:</b> 30% LMśw	SO	PRZES	SO	116			29	25		2			70		AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 PIEL-2,56	
i	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.krt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 116l, Św, Db.c 60l, Św, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, jrż, bk, św na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,0	prz prz um	29	25	II	2	379	1010	10,0 3,7			IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
~a			0,01		Rezerwat przyrody: Miejski Bór <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Rezerwat Miejski Bór																
~b			0,06		Rezerwat przyrody: Miejski Bór <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rezerwat Miejski Bór																
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L																
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
	13,57	2,56	0,35		= 16,48												4720	41,1	
	13,57	2,56	0,35		= 16,48 Obr. ew. Smoszew (0020)														
	13,57	2,56	0,35		= 16,48 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	13,57	2,56	0,35		= 16,48 Powiat krotoszyński (12)														
	13,57	2,56	0,35		= 16,48 Woj. wielkopolskie (30)														
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,17				Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Db.s 80l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, w cz. C wic.pom, Info: Rezerwat Miejski Bór, EKO-R 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		126	0,9	um um prz	33	26	II	3	341	400	3,4 2,9	BRAK WSK-1,17
b	5,46				Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Md 130l, Db.c, Gb, Jw, Bk 60l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jw, kru, jrjz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C wic.pom, w cz. C kru.szr, Info: Rezerwat Miejski Bór, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	130 60	1,1 0,2	um um prz	36 20	29 18	I III	1 13	522 44	2850 240	24,6 4,5	BRAK WSK-5,46
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, podsz.: brz, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,13 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO DB.S	6 8 98 98	1,0	prz prz um		1 1	I II	12 3		31 2 ---	33	CP-3,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gpi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Św 110l, Jw, Bk, Gb 60l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, bk na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 3 ŚW	110 60 60	0,9 0,3	um um prz	36 17 15	28 16 14	I III IV	2 13	407 44 22 66	2715 295 145 440	30,5 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27	
~a			0,09		Rezerwat przyrody: Miejski Bór <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Rezerwat Miejski Bór															
~b			0,07		Rezerwat przyrody: Miejski Bór <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Rezerwat Miejski Bór															
~c			0,05		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,02		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,07		Rezerwat przyrody: Miejski Bór <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rezerwat Miejski Bór															
	16,47 16,47 16,47 16,47 16,47		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Smoszew (0020) = 17,06 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 17,06 Powiat krotoszyński (12) = 17,06 Woj. wielkopolskie (30)												6678	58,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,89				Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kon.maj, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Md, Czm.p 35l, podszyt.: kru, czm.p, jr, śl.t na 60%, Info: Rezerwat Miejski Bór, EKO-R	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB.S	35 35	1,1	um um duże	17 14	18 15	I I	13	186 38 ---	165 35 ---	6,2 1,9 ---	BRAK WSK-0,89	
b	2,25				Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, czm.p, gb, jr na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wic.pom, Info: Rezerwat Miejski Bór, EKO-R	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	125 125	1,0	prz prz um	39 48	29 30	I II	2 1	374 104 ---	840 235 ---	7,8 2,1 ---	BRAK WSK-2,25	
c	0,46				Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. nar.krt, trz.spe, kon.maj, D. mjs Md, Lp, Bk, Os 37l, podszyt.: kru, czm.p, śl.t na 70%, Info: Rezerwat Miejski Bór, EKO-R	180 DB (zg)	DRZEW DB.S  PRZES BK	37 60	1,0	um um duże	14 32	15 23	II II	12 2	126 3	60 3	3,5 7,6	BRAK WSK-0,46	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
9 d	0,50				Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, kon.maj, D. zmiesz. jdn, mjs Md, So 35l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 90%, Info: Rezerwat Miejski Bór, EKO-R	80 DB-SO (niezg)	DRZEW  PRZES	7 BRZ 3 DB.S  BK MD DB.S	35 35  90 90 90	1,1     	um um duże    	17 14  48 38 33	18 14  27 27 25	I II  3 3 3	13     	159 38 --- 197	80 20 --- 100	3,0 1,3 --- 4,3 8,6	BRAK WSK-0,50
f	2,71				Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Jw 125l, Św 60l, Bk 90l, Bk 35l, podsz.: kru, czm.p, bk, gb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr, w cz. C wic.pom, Info: Rezerwat Miejski Bór, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PODRII	9 SO 1 DB.S  8 DB.S 2 BK	125 125  60 60	1,0   0,4  	um um duże    	38 44  19 19	30 30  17 18	I II  III II	1 2  12  	423 55 --- 478	1145 150 --- 1295	10,6 1,3 --- 11,9 4,4	BRAK WSK-2,71
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Md, Db.s 76l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru na 90%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	28 27	27 IA	2  	402	340	5,9 6,9	TP-0,85	
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 59l, Brz 20l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 60%, Info: 30% BMśw, D-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	59 59 59 59	0,7	prz prz um	23 22 23 27	23 22 23 25	IA I I I	12   	176 40 25 25 --- 266	450 100 65 65 --- 680	10,6 2,8 1,1 1,4 --- 15,9 6,2	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Św 34l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 70%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um prz	16 17	16 18	IA I	23	180 38 --- 218	570 120 --- 690	28,6 4,7 --- 33,3 10,5	TW-3,18
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg 20l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 ŚW 1 ŚW	20 20 20 10	0,7	prz prz luź	11 8	7 8 3	II I I	33	15 2 --- 17	35 5 --- 40	9,6 2,1 --- 11,7 5,0	TW-2,32
k	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk 138l, Db.s, Gb, Brz, Św, Bk 70l, Db.s, Gb, Brz 40l, podsz.: kru, gb, czm.p, jrj, brz na 70%, 1-od gnia 1,10 ha Db.s 9l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	138 138	0,6	prz prz luź	40 55	30 29	I II	2 3	235 61 --- 296	690 180 --- 870	5,9 1,3 --- 7,2 2,5	IIIAU-95%-2,93 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 CP-1,10
~a			0,05		Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: LINIE, Info: Rezerwat Miejski Bór														
~b			0,13		Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: LINIE, Info: Rezerwat Miejski Bór														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,09		Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: DROGI L, Info: Rezerwat Miejski Bór														
~f			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO		76			28	27		2		19		DRZEW-100%-0,05
	18,64 18,64 18,64 18,64 18,64		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,25 = 19,25 Obr. ew. Smoszew (0020) = 19,25 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 19,25 Powiat krotoszyński (12) = 19,25 Woj. wielkopolskie (30)												5709 [19]	111,7		
10 a	0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OS	74 74 74 74	0,7	prz prz um	32 33 28 48	26 27 24 29	I I II I	3 3 3 3	178 52 26 37 ---	140 40 20 30 ---	2,7 0,5 0,3 0,3 ---	TP-0,80	
b	0,44				Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 134I, IIP mjs Db.s, Ak, Brz 70I, Info: Rezerwat Miejski Bór, EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	134 70	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź	43 27	28 22	II II	2 3	297 71	130 30	1,0 2,3 0,9 2,0	BRAK WSK-0,44	
c	1,08				Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, czm.p, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: Rezerwat Miejski Bór, EKO-R	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	75 75	0,9	um um prz	27 31	26 27	I IA	3 3	308 47 ---	335 50 ---	3,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,35				Rezerwat przyrody: Miejski Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 75l, podsz.: kru, czm.p na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> Rezerwat Miejski Bór, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	prz prz um	29 27	26 26	I I	2 3	303 31 ---	410 40 ---	7,6 0,4 ---	BRAK WSK-1,35
f	1,57				Rezerwat przyrody: Miejski Bór <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Bk, Kl, Os, Js 74l, Db.s 110l, podsz.: kru, jw, czm.p, jrj, bez.c na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, <b>Info:</b> Rezerwat Miejski Bór, EKO-R, 10% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 TP	74 74 74	0,8	prz prz um	29 32 50	26 27 29	I IA I	3 3 3	152 120 89 ---	240 190 140 ---	2,6 3,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,57
g	3,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.krt, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ak 63l, podsz.: czm.p, jrj, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	25	25	IA	12	458	1445	31,5 10,0	TP-3,16
h	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Gb, Db.s, Os 40l, Bk 80l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, jrj na 70%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	17 18	19 19	IA I	12	273 22 ---	790 65 ---	30,9 2,0 ---	TP-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 i	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Md 28l, Md, Bk 50l, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: 10% BMśw, D-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	28 50	1,3	um um prz	13 26	14 22	IA IA	13	221 46 ---	1050 220 ---	73,6 6,4 ---	TW-4,76
j	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Św, Js, Czm.p 45l, Db.s 110l, podsz.: kru, czm.p, św, so na 70%, w cz. NE kępą 0,07 ha Ol,Brz,Bk 70l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,0	um um duże	22 20	23 22	IA I	12	268 49 ---	740 135 ---	24,7 3,6 ---	TP-2,77
k	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Bk 86l, Św, Bk 40l, Św 20l, podsz.: kru, św, czm.p, bk, lsz na 60%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	86 86	0,9	um um duże	30 29	26 22	I III	2 3	321 57 ---	975 175 ---	15,3 3,5 ---	BRAK WSK-3,03
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,06		Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: LINIE, Info: Rezerwat Miejski Bór														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,04		Rezerwat przyrody: Miejski Bór RP: DROGI L, Info: Rezerwat Miejski Bór														
~f			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
10 ~g			0,09		RP: DROGI L														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,47 = 22,47 Obr. ew. Smoszew (0020) = 22,47 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 22,47 Powiat krotoszyński (12) = 22,47 Woj. wielkopolskie (30)												7395	217	
11  a	2,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	18 18	0,9	um um duże	7 8	7 9	I I	12	35 10 ---	85 25 ---	12,1 2,5 ---	CP-2,39	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Db.c 18l, podszyt.: kru, czm.p, brz na 30%, w cz. N kępa 0,44 ha So 124l. Db.s 150l., Info: 30% LMśw		PRZES DB.S SO ŚW JW	150 124 124 60			60 36 38 26	30 28 28 22	I I I I	13	45 ---	110 ---	14,6 6,1 ---		
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 10l, podszyt.: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha So,Db.s 124l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 MD	10 10 10 10	0,9	prz prz um		3 1 2 4	IA III I I	13					CP-2,38
							PRZES DB.S SO DB.S	124 124 50			50 38 20	29 28 20	I I I I				24 15 3 ---	42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
11 c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psk//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 4l, w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.s,Md 114l., Info: 50% BMśw	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB.B 3 GB 2 BK 2 SO PRZES SO DB.S MD BRZ		4 4 4 4 114 114 114 114	1,0				II II II I	12				18 4 3 2 --- 27	PIEL-1,52
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, śmt.pog, D. zmiesz. kęp., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.B PRZES SO DB.S		5 5 5 124 50	1,0		40 20	28 20	I II II	12			15 1 --- 16	CW-1,03	
f	9,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psk//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 114l, Db.s, Gb, Bk, Św 70l, Bk, Db.c 95l, podsz.: kru, jrz, gb, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S  PODRII DB.S		114 95  40	0,9	prz prz luź	38 37	29 26	I II	2 3	368 38 --- 406	3375 350 --- 3725	36,0 5,2 --- 41,2 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 Działka nr 2: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 BRAK WSK-2,70	
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Db.s 40l, podsz.: kru, św, brz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		65 90	0,9	um um duże	25 40	26 25	IA II	12	375 36 --- 411	690 65 --- 755	14,4 1,1 --- 15,5 8,4	TP-1,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
11 h	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.owc, D. mjs Brz 44l, pods.: kru, jrz, bk, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	peł b duże	17	17	I	12	328	1350	49,2 11,9	TP-4,12
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 44l, pods.: kru, czm.p, bk, jrz na 40%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um duże	18	19	IA	12	366	730	25,1 12,6	TP-2,00
j	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, ori.pos, D. mjs Brz, Db.s 37l, pods.: kru, jrz, czm.p na 50%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	37 70	0,9	um um duże	16 44	16 20	IA	13 3	246	630 1	27,7 10,8	TP-2,56
k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Cz.m.p, Bk, Gb 30l, pods.: kru, czm.p, jrz, bk, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	30 100	1,2	um um duże	14 70	15 26	IA	12 3	247	595 6	36,6 15,3	TW-2,40
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. I.													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																			
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Smoszew (0020) = 30,09 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 30,09 Powiat krotoszyński (12) = 30,09 Woj. wielkopolskie (30)												8399	209,9	
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	9,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, kon.maj, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md, Jw, Db.c 60l, Ak 100l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, gb, lsz, lig, Jrz, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,1	um um prz	26 24	24 22	IA II	12	422 30 ---	3815 270 ---	88,1 8,0 ---	TP-9,04
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kon.maj, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.s, Gb, Brz, Bk 88l, Db.s, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, bk, gb, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	1,1	prz prz um	32	27	I	2	456	595	9,1 6,9	TP-1,31
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, ncp.spe, D. pjd Gb 115l, So 60l, mjs So, Ak 115l, Db.s, Gb 60l, podsz.: lsz, kru, gb, czm.p na 50%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	115	0,8	prz prz um	42	28	II	12	401	665	7,1 4,3	BRAK WSK-1,66
~a			0,16		RP: LINIE														
	12,01 12,01 12,01 12,01 12,01		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 12,17 = 12,17 Obr. ew. Smoszew (0020) = 12,17 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 12,17 Powiat krotoszyński (12) = 12,17 Woj. wielkopolskie (30)												5345	112,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,17				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. zad, R. orl.pos, zaw.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz, Db.c, Kl, Św 60l, Gb 30l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, gb, św, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	26	IA	12	387	455	10,5 9,0	TP-1,17
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. gww.wlk, knw.dwl, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, So 89l, Bk, Db.s 50l, Gb 30l, podsz.: gb, bk, czm.p, jrz na 10%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 GB	115 89 89 50	0,9	um um prz	42 30 23 15	26 24 21 17	III II III II	12	220 71 27 22 ---	255 85 30 25 ---	3,1 1,4 0,6 1,0 ---	TP-1,17
c	11,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.c, Gb, Św 60l, podsz.: czm.p, gb, kru, św na 70%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60	0,9	um um prz	26 23	24 22	IA II	12	307 50 ---	3590 585 ---	82,9 17,2 ---	TP-11,69
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, szcz.zaj, D. mjs Gb, Db.s, Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, gb, jrz na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	25	23	IA	12	405	475	14,1 12,1	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
13 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. zaw.spe, szcz.zaj, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 78l, podsz.: gb, db.s, czm.p, kru na 30%, OP. Głazy narzutowe: w cz. NE , (pom. przyr.), Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 GB 1 GB	78 78 78 60	0,8	prz prz um	42 32 23 16	29 27 22 18	IA I II III	3 3 4 4	204 94 31 16	225 105 35 20	3,8 1,0 0,7 0,6	TP-1,11
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Md 42l, Brz, Gb 35l, So 60l, podsz.: kru, czm.p, jr, św na 50%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	42 9	1,0 0,6	um um prz	21 18	18 1	IA III	12 12	317	240	8,7 11,6	TP-0,75
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.c, Db.s, Brz, Os, Ak, Md, Gb 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jr, gb na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	25 24	24 IA	12 12	387	545	12,6 8,9	TP-1,41	
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Ak 36l, podsz.: czm.p, gb, bk na 60%, Info: strefa ujęć wody, D-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	pe duże	20 17	17 IA	12 12	241	495	22,7 11,0	TW-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	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
13 j	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, ncp.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs So, Bk 134I, Św, Gb 104I, Gb, Św 60I, Gb 40I, podsz.: gb, czm.p, św na 50%, w cz. SE luka 0,10 ha, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 15% LMśw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	134	0,8	prz prz um	44	31	II	12	451	2605	20,3 3,5	TP-5,78 ODN-LUK-0,10
k	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św 28I, podsz.: czm.p, św, gb, bk, kru na 30%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,5	um um duże	16 16	15 17	IA I	12	267 26 --- 293	295 30 --- 325	20,7 1,4 --- 22,1 19,9	TW-1,11
l	6,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 103I, Gb, Św, Bk 60I, podsz.: gb, jrz, brz, so, czm.p, lp na 40%, 1-od gnia 1,85 ha Db.s,Jd,Bk 10I. 7 szt., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	103	0,6	prz prz um	35	28	I	2	281	1735	21,5 3,5	IIIAU-95%-6,18 AGROT-4,33 ODN-ZŁOŻ-4,33 CP-1,85
~a			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
13																			
	33,60		0,88		= 34,48												12350	244,8	
	33,60		0,88		= 34,48 Obr. ew. Smoszew (0020)														
	33,60		0,88		= 34,48 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	33,60		0,88		= 34,48 Powiat krotoszyński (12)														
	33,60		0,88		= 34,48 Woj. wielkopolskie (30)														
14					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 79l, Db.s 140l, IIP, podsz.: kru, gb, db.s, jrj na 40%, Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 4 BRZ	79 79	0,9	prz prz um	36 31	28 25	IA II	2 3	277 115	805 335	13,3 3,0	TP-2,91
							IIP	GB	50	0,3	prz prz um	16	15	III	12	47	135	5,6 6,4 2,2	
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, nar.krt, ksm.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 79l, Db.s, Bk 119l, podsz.: czm.p, gb, jrj, kru na 20%, w cz. S kępa 0,32 ha So,Db.s 144l., Info: strefa ujęć wody	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 BRZ 1 DB.S	79 79 79	0,9	um um prz	25 25 36	22 25 26	II II II	3 3 3	178 115 37	290 190 60	5,8 1,7 1,2	TP-1,64
																330	540	8,7 5,3	
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Md, Gb 59l, podsz.: czm.p, kru, bk, gb, św na 60%, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 JW	59 59 59 50	1,0	um um prz	24 31 25 19	23 25 21 20	I IA II I	12	181 126 25 25	565 395 80 80	15,3 9,3 1,3 3,5	TP-3,12
																357	1120	29,4 9,4	

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. I.												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 d	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Św 52l, podsz.: kru, czm.p, bk, św, gb na 70%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 MD 1 SO	52 52 52 52	1,1	um um prz	24 24 32 27	24 24 26 24	I I I IA	12	136 96 75 40 ---	235 165 130 70 ---	7,5 3,5 3,4 1,9 ---	16,3 9,5	TP-1,72
f	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 37l, Bk, Św, Md 25l, podsz.: czm.p, bk, kru, św na 80%, w cz. SW kępa 0,33 ha Db.s,Bk 138l. So,Św,Bk 65l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 30% LMśw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	37 37 25	1,1	prz prz um	22 22 16	19 19 15	I IA IA	13	120 126 16 ---	405 425 55 ---	14,2 18,8 4,8 ---	37,8 11,2	TP-3,39
g	3,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, nar.krt, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk, Św 138l, Gb 80l, IIP zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, św na 20%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 SO	138 138	0,9	prz prz um	50 46	31 30	II I	12	368 126 ---	1405 480 ---	10,2 4,1 ---	14,3 3,7 5,3 1,4 6,7 1,8	TP-3,82
							IIP	9 GB 1 ŚW	65 65	0,2	prz prz luź	20 20	19 20	III II	12	44 11 ---	170 40 ---	5,3 1,4 ---	6,7 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
14 h	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt. drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk, Gb, Św, Ak 103I, IIP mjs Bk 60I, podsz.: gb, bk, kru, brz na 30%, 1-od gnia 1,80 ha Db.s 6I. 8 szt. w cz. NW bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 20% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20 IIP PODR	KO IP SO GB DB.S		103 60 6	0,8 0,2 0,3	um um prz prz prz luź	34 15	28 15	I III	2 12	373 41	2280 250	28,2 4,6 8,8 1,4	IIIB-40%-6,11 AGROT-1,83 ODN-ZŁOZ-1,83 CW-1,80
i	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Db.c, So, Brz, Lp 14I, So, Brz, Os 20I, podsz.: kru, św, bk, jrz na 20%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, U-P	180 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 ŚW PRZES		14 14 14 78 78 78	0,8 um um prz	um prz		5 4 6	II II I	12			1,0 0,3 --- 1,3 0,9	CP-1,46
j	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 78I, Św, Db.s 50I, podsz.: gb, bk, so, św, os na 40%, w cz. S kępa 0,26 ha Os,Brz,Św,Gb,So 18I. 2-od gnia 0,41 ha Db.s 6I., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 DB.S		78 78 78 78	0,3 prz prz luź	prz prz luź	30 31 29 36	25 26 25 26	II I I I	3 3 3 3	72 36 20 15	90 45 25 20	2,1 0,8 0,2 0,3 --- 3,4 2,8	IIIAU-95%-1,23 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CW-0,41
k	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, nar.krt, <b>D.</b> mjs So, Św, Gb, Brz 80I, Bk 40I, podsz.: gb, bk, kru, św, lp na 60%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 DB (zg)	DRZEW PODS 5 JD 5 BK		80 7 7	0,9 prz prz um	prz prz um	28	25	II	12	355	700	13,7 7,0	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,21 0,15 0,19 0,14 0,19		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	27,37 27,37 27,37 27,37 27,37		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Smoszew (0020) = 28,25 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 28,25 Powiat krotoszyński (12) = 28,25 Woj. wielkopolskie (30)											10065	191,3		
15 a b	2,14 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, zaw.spe, D. pjd Brz 79l, mjs So, Gb, Db.s 79l, pods.: kru, jrz, gb, św, czm.p na 80%, Info: strefa ujęć wody RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. ncp.spe, bor.czr, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Os 74l, pods.: kru, gb, bk, jrz na 80%, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (cz zg) 180 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB.S DRZEW 3 DB.S 3 BRZ 2 SO 2 DB.S	105 74 74 74 105	0,8 0,7	prz prz um um um prz	45 25 30 27 32 44	25 25 25 27 26	III I IA II	12 12	297 78 78 68 73 ---	635 85 85 75 80 ---	9,1 4,3 1,9 0,9 1,3 1,0 ---	4,7 5,1	BRAK WSK-2,14 BRAK WSK-1,09



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl, pos, bor. czr, szc. zaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ak, Gb, Md 59l, Gb, Db.s, Brz, Bk 74l, Db.s 170l, podsz.: kru, gb, bk, czm.p na 70%, Info: strefa ujęć wody, 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	59 74	0,8	um um prz	27 34	25 27	IA IA	12	236 116 ---	710 350 ---	16,8 6,2 ---	TP-3,01
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Os, Bk 51l, Bk, Db.s 105l, podsz.: bk, gb, św, czm.p, kru na 70%, w cz. S kępą 0,13 ha Św 45l., Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	51 51 51	0,9	um um prz	25 21 23	23 21 20	IA I I	12	241 50 25 ---	550 115 55 ---	15,6 2,5 1,9 ---	TP-2,29
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 74l, Gb 40l, podsz.: gb, bk, kru na 50%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 GB 2 BRZ 1 DB.S	74 74 74 74	1,1	um um prz	34 20 28 30	28 21 24 24	IA II II II	3 4 3 3	251 73 63 37 ---	585 170 145 85 ---	10,4 3,7 1,5 1,9 ---	TP-2,33
g	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. knw.dwl, jeż.spe, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 134l, Gb 90l, Gb 35l, podsz.: gb, bk, św, kru na 40%, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	144 144 144	1,1	prz prz um	51 44 28	31 30 23	II I IV	12	539 49 44 ---	3500 320 285 ---	23,1 2,6 2,5 ---	TP-6,49
							PODRII	GB	60	0,2		17	15	III	13	44	285	4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Gb, Bk, Db.s 27l, podsz.: gb, bk, kru, czm.p na 40%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,1	um um prz	21 20	19 18	IA I	13	241 49 ---	495 100 ---	22,7 3,7 ---	TP-2,06 ODN-IIP-1,00
i	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Bk 29l, So 40l, podsz.: bk, gb, czm.p, kru, so, lsz na 40%, w cz. SW kępa 0,39 ha Brz,So,Md 50l. Bk 80l. w cz. SW kępa 0,21 ha So,Brz 67l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	29 29 29	1,6	um um duże	14 14 17	13 14 15	IA II I	13	221 46 33 ---	1065 220 160 ---	70,0 10,7 9,7 ---	TW-4,83 ODN-IIP-2,00
j	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, So, Gb 128l, Bk 70l, Św 35l, podsz.: gb, bk, św, kru na 50%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	128 70	0,9	prz prz um	43 23	29 19	II III	12	445 22 ---	1760 85 ---	15,1 2,4 ---	TP-3,95
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,10		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	59			27	25		3		14		DRZEW-100%-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
15																			
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Smoszew (0020) = 28,82 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 28,82 Powiat krotoszyński (12) = 28,82 Woj. wielkopolskie (30)												12030 [14]	237,2	
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, kon.maj, D. mjs Brz, Md, Św, Db.s, Ak, Bk 28l, podszyt: kru, czm.p, bk, brz, ak na 40%, Info: strefa ujęć wody, 40% LMśw, d-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	28 138 90	1,3	um um duże	14 47 34	15 26 23	IA  3	12  3	247	420 2 2 ---	29,6 17,3	TW-1,71
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 84l, podszyt: kru, czm.p, św, bk, gb, brz na 40%, Info: strefa ujęć wody, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB.S  8 ŚW 2 DB.S	84 60  40 40	0,9	um um duże	29 20	26 19	I II	2 4	357 26 ---	775 55 ---	12,5 1,7 ---	BRAK WSK-2,17
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, nar.krt, kon.maj, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 104l, Bk 134l, Gb, Św, Bk 60l, podszyt: kru, bk, gb, lsz na 70%, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 DB.S	134 104 104	0,9	um um duże	48 33 38	32 29 30	II I I	12	258 159 49 ---	260 160 50 ---	2,0 2,0 0,6 ---	TP-1,01
																	466 470	4,6 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
16 d	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//psk, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 134I, Gb 100I, Gb 40I, Bk 25I, Św 70I, podsz.: gb na 30%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 GB	134 134 70	0,7	prz prz um	44 49 24	31 32 22	I II II	3 2 4	187 77 44 ---	280 115 65 ---	2,4 0,9 1,6 ---	IB-100%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
f	4,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//psk, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ori.pos, nar.krt, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So 18I, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	4 SO 3 DB.S 3 BK BK	4 3 18 134	1,0				I II II	12  2		8		PIEL-3,99 CP-1,00
g	8,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, pjd Bk 134I, IIP mjs Gb 40I, podsz.: gb, kru, lsz na 30%, <b>Info:</b> EKO-R, strefa ujęć wody, Lśw 10%, w cz.S-W Dąb Rozdrażewskich	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	134 134	1,0	um um prz	48 45	31 30	II I	12	522 49 ---	4500 420 ---	35,0 3,6 ---	BRAK WSK-8,62
h				0,01	<b>RP:</b> T PRZEM (Ba ), <b>Info:</b> strefa ujęć wody														
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,01 20,01 20,01 20,01 20,01		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Smoszew (0020) = 20,16 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 20,16 Powiat krotoszyński (12) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)											8067	110,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 84l, podsz.: kru, św, bk, db na 50%, Info: strefa ujęć wody, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 60	0,9	um um duże	28 20	27 19	I II	2 4	357 26 ---	1165 85 ---	18,9 2,5 ---	TP-3,27
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 104l, Św, Gb, Db.s 70l, Św 40l, podsz.: kru, gb, św na 60%, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol 18l. w cz. SW kępa 0,15 ha Gb,Brz 15l. 3-od gnia 1,23 ha Db.b 4l. Gb 3l. Lp 2l. 3 szt., Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	104 104	0,6	prz prz um	36 46	29 29	I II	2 2	251 31 ---	1030 125 ---	12,5 1,6 ---	PIEL-1,23
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//psk, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. mjs So 134l, Bk, Gb 70l, Św 40l, podsz.: św, kru, czm.p, bk, gb na 70%, Info: EKO-R, strefa ujęć wody, 40% Lśw	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	134	1,0	um um duże	47	29	II	12	577	555	4,3 4,5	BRAK WSK-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
17 d	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyz/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, bor.czr, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs So 134l, Brz, Bk, Db.s 94l, Św 50l, podsz.: kru, gb, św, łsz, bk na 40%, 1-od gnia 1,55 ha Db.s 9l. 6 szt., <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 20% LMśw, d-stan postrzelany	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	94 134	0,6	prz prz luź	36 49	28 32	I II	3 2	220 77 ---	1135 395 ---	15,9 3,1 ---	III AU-95%-5,16 AGROT-3,61 ODN-ZŁOZ-3,61 CP-1,55
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE		PODR	DB.S	9	0,3			2	II	12				
~b			0,17		<b>RP:</b> LINIE		PODR II	GB	60	0,3		20	19	II	13	87	450		
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 13,96 = 13,96 Obr. ew. Smoszew (0020) = 13,96 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 13,96 Powiat krotoszyński (12) = 13,96 Woj. wielkopolskie (30)											5160	58,8		
18 a	1,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	39 39	0,9	um um prz	18 17	19 18	I IA	13	142 77 ---	265 145 ---	8,7 5,9 ---	TP-1,88
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Db.s, Md 39l, podsz.: kru, św na 40%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody		PODR	BK	11	0,6			2	II	13	219	410	14,6 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
18 b	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, św, bk, db na 70%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	70 90	0,9	um um duże	28 40	27 28	IA I	12	302 146 ---	735 355 ---	14,0 5,3 ---	TP-2,43
c	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 63l, podsz.: kru, św, bk, brz na 70%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	63 90 90	0,9	um um duże	26 33 36	27 28 27	IA I II	12	286 83 42 ---	615 180 90 ---	13,4 2,6 1,5 ---	TP-2,15
d	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//psk, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Bk, Gb 108l, Gb 60l, podsz.: kru, św, gb na 40%, w cz. NE luka 0,05 ha, <b>Info:</b> EKO-R, strefa ujęć wody, 10% LMw 15% Lśw	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	144 108	1,0	um um duże	48 40	31 30	II I	12	484 93 577	1640 315 1955	10,8 3,6 ---	BRAK WSK-3,39
f	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//psk, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, ksm.spe, <b>D.</b> mjs So, Bk 134l, So, Gb 74l, Św 35l, Św, So 55l, podsz.: kru, św, gb, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,32 ha So, Brz 27l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	134	0,7	prz prz luź	44	28	III	12	319	640	5,5 2,8	TW-0,32 BRAK WSK-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. I.												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 g	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Bk, Św 79l, Gb, Db.s, Bk 50l, podsz.: kru, gb, bk, czm.p, lsz na 90%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		79	0,9	um um duże	30	29	IA	2	460	1120	18,5 7,6	TP-2,44
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pyz/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.krt, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 40% LMśw	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 ŚW 2 SO		5 5 5	0,9			1	II I II		12		PIEL-0,88	
i	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, nar.krt, <b>D.</b> mjs Brz, Św 26l, podsz.: kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		26	1,2	um um duże	14	14	IA	12	195	320	25,9 15,8	TW-1,64
j	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, nar.krt, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 21l, Św, Bk 10l, podsz.: kru, czm.p na 30%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD		21 21 21	0,9	prz prz luź	14 9 13	11 7 13	IA I I	23	78 3 10 ---	115 5 15 ---	15,9 1,7 1,6 ---	TW-1,50 ODN-IIP-0,30
~a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
					<b>RP:</b> DROGI L		PRZES ŚW		144			46	31		2		2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f			0,02		RP: DROGI L														
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Smoszew (0020) = 18,95 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 18,95 Powiat krotoszyński (12) = 18,95 Woj. wielkopolskie (30)												6647	134,9	
19  a  b  c	  12,17  2,57  3,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 60	0,8	um um duże	29 20	25 19	I II	2 4	321 21 ---	3905 255 ---	59,6 7,5 ---	TP-12,17
					D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 88l, Św 60l, podszt.: kru, św, db.s, czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,05 ha So,Db.s,Brz 62l., Info: 30% LMśw		PODRII	ŚW	35	0,2		14	13	I	13	41	500	67,1 5,5	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Św, Db.c, Md 62l, podszt.: kru, bk, lsz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	28	26	IA	12	406	1045	23,2 9,0	TP-2,57
					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, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 62l, Św 25l, podszt.: kru, czm.p, św, brz, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	26	25	IA	12	453	1420	31,6 10,1	TP-3,14

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
19 d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, jeż.spe, kst.owc, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św 54l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%, w cz. E kępa 0,17 ha So 21l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 GB 1 MD	54 54 54	0,6	prz prz um	29 20 34	26 21 26	IA I I	13	141 60 20 ---	210 90 30 ---	5,5 2,7 0,7 ---	ODN-IIP-0,20 BRAK WSK-1,48
f	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.krt, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: kru, czm.p, bk, św, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	24	22	IA	13	350	915	28,7 11,0	TP-2,61
g	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.krt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s, Md, Gb 54l, podsz.: kru, czm.p, bk, lsz, św na 70%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	26	25	IA	12	357	860	22,7 9,4	TP-2,41
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,38 24,38 24,38 24,38 24,38		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Smoszew (0020) = 24,94 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 24,94 Powiat krotoszyński (12) = 24,94 Woj. wielkopolskie (30)											9230	182,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, mod.sin, D. mjs Brz, Db.s 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	24	23	I	12	357	825	20,2 8,7	TP-2,31
b	9,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mod.sin, D. mjs Brz, Db.s, Św, Bk, Md 50l, podsz.: kru, czm.p, św, bk, db.s na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	20	21	IA	12	410	3900	113,2 11,9	TP-9,51
c	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, mod.sin, D. mjs Brz, Db.s, Md 40l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	17	18	IA	12	306	2175	85,3 12,0	TP-7,11
d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 51l, podsz.: kru, db.s, czm.p, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	51 51 51	0,9	um um duże	19 18 18	19 17 18	I II II	12	221 20 20 ---	715 65 65 845	21,4 2,4 1,4 25,2 7,8	TP-3,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s 45l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	18	19	IA	12	339	1070	35,6 11,3	TP-3,15
g	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Bk 27l, Bk 10l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um prz	13	13	IA	12	189	565	42,6 14,2	TW-3,00
h	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Bk, Md 22l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, w cz. S kępa 0,34 ha So,Db.s,Bk 154l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	22	1,1	um um prz	10	10	IA	22	124	350	41,9 14,8	TW-2,83
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,14 31,14 31,14 31,14 31,14		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,79 = 31,79 Obr. ew. Smoszew (0020) = 31,79 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,79 Powiat krotoszyński (12) = 31,79 Woj. wielkopolskie (30)											9943	364		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDB, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Md, Św, Db.c 55l, Bk 80l, pods.: czm.p, kru, lsz, bk na 60%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	55 55	1,0	um um duże	23 21	23 20	IA II	12	322 50 ---	2525 390 ---	65,0 13,0 ---	TP-7,84
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Md, Brz, Db.s 29l, pods.: kru, czm.p, brz na 30%, Info: 30% LMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	14	14	IA	12	234	800	52,3 15,3	TW-3,41
c	8,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Md, Bk, Gb, Brz 72l, Db.s, Bk 100l, Bk 60l, pods.: kru, czm.p, bk, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	72 72	0,8	um um duże	27 28	26 26	IA I	3 3	355 37 ---	3080 320 ---	56,9 6,7 ---	TP-8,68
d	16,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Md, Ak, Db.c, Gb 59l, pods.: kru, czm.p, bk, lsz na 80%, w cz. SE d luka 0,13 ha Bk,Brz 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	59 59	0,9	um um prz	25 24	24 25	IA I	12	307 55 ---	5005 895 ---	118,0 15,4 ---	TP-16,30

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 f	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md, Bk 59l, podsz.: kru, bk, czm.p, św, lsz na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	22	22	I	12	317	1545	38,7 7,9	TP-4,88
g	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, rkt.spe, kon.maj, <b>D.</b> podsz.: kru, czm.p na 40%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	18	19	IA	12	345	450	17,1 13,1	TP-1,31
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	42,42 42,42 42,42 42,42 42,42		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 42,64 = 42,64 Obr. ew. Smoszew (0020) = 42,64 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 42,64 Powiat krotoszyński (12) = 42,64 Woj. wielkopolskie (30)											15010	383,1		
22 a	4,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy  Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 KO DB-SO DRZEW (zg) 10	8 SO 2 DB.S	93 93	0,6	prz prz luź	31 32	27 25	I II	2 3	215 51 --- 266	920 220 ---	13,1 3,4 ---	IIIAU-95%-4,29 AGROT-3,01 ODN-ZŁOŻ-3,01 CP-1,28	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pgk/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Md, Ak, Db.c, Bk, Brz 93l, Ak, Bk, Db.s 70l, podsz.: lsz, kru, jrj, bk na 70%, 1-od gnia 1,28 ha Db.s 10l. 5 szt.		PODR	DB.S	10	0,3				1	III	13		16,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
22																			
b	4,16				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c, Md, Gb 93l, Gb, Bk 50l, Bk 20l, pods.: lsz, kru, czm.p, bk na 60%, 1-od gnia 1,25 ha Db.b 3l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93	0,6	prz prz luź	31 32	26 26	I II	2 3	246 26 272	1025 110 1135	14,5 1,7 16,2 3,9	PIEL-1,25
c	13,25				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ak, Św 79l, Bk 40l, pods.: kru, lsz, jr, bk na 70%, w cz. S kępa 0,16 ha Lp,Db.s 79l. w cz. S luka 0,14 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	79 79	1,0	um um duże	29 27	28 27	IA I	2 3	460 47 507	6095 625 6720	100,3 12,7 113,0 8,5	TP-13,25
d	2,04				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 79l, Db.s, Bk 50l, pods.: czm.p, kru, bk, db na 60%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	27	24	I	2	345	705	12,3 6,0	TP-2,04
f	8,10				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św, Db.c, Bk, Gb, Brz 93l, Db.s, Gb, Bk 60l, Bk, Św 45l, pods.: kru, lsz, bk, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	93 93	0,9	um um prz	31 34	26 26	I II	3 3	325 81 406	2630 655 3285	37,4 10,1 47,5 5,9	TP-8,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
22																			
g	6,46				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.c 93l, Bk 50l, Czm.p, Gb 30l, podsz.: kru, czm.p, jrz, bk, lsz na 60%, 1-od gnia 1,33 ha Db.s 10l. 6 szt. 2-od gnia 0,61 ha Db.b 3l. 3 szt.	100 SO DRZEW (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	93 93 50	0,5	prz prz luź	30 32 20	25 24 18	II III II	3 3 4	133 46 10 ---	860 295 65 ---	12,2 5,3 2,5 ---	CW-1,33 PIEL-0,61
h	1,53				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Perzyce (0005) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Db.s 80l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. E kępa 0,17 ha So,Db.s,Brz 93l.	100 SO DRZEW (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	24	24	IA	12	427	655	15,1 9,9	TP-1,53
i				0,15	Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP. R (R IVA)														
j	0,09				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmf.pog, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c, db na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	21	I	13	307	30	0,6 6,7	BRAK WSK-0,09
k	0,18				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkęp., podsz.: os, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 OS	10 30 30 30	0,8	um um prz	17 14 13	3 15 12 14	I I II III	12	45 5 15 ---	10 5 15 ---	0,4 0,1 0,1 ---	CP-0,18



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
I				0,16	Obr. ew. Konarzew (0004) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: R (R V)														
m				0,05	Obr. ew. Perzyce (0005) RP: ZADRZEW (Lz )		ZADRZEW (w cz. S)	LP OL	100 100			49 46	22 25	3 3			7 18 --- 25		
~a			0,30		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
~b			0,12		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~d			0,02		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Perzyce (0005) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
	40,10		0,51	0,36	= 40,97												14905 (25)	241,8	
	1,80		0,02	0,16	= 0,16 Obr. ew. Konarzew (0004)														
	1,80		0,02	0,20	= 2,02 Obr. ew. Perzyce (0005)														
	38,30		0,49	0,36	= 2,18 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	38,30		0,49		= 38,79 Obr. ew. Smoszew (0020)														
	40,10		0,51		= 38,79 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	40,10		0,51	0,36	= 40,97 Powiat krotoszyński (12)														
	40,10		0,51	0,36	= 40,97 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chwaliszew (0006) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej																
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. knw.dwl, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Ol, Bk, Gb, Wz, Os 17l, podsz.: gb, bk, brz, db.s, czm.p, kru, ol, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	17 17 17	1,0	um um duże	10 7 11	4 II II	12	35 5 ---	45 5 ---	8,3 0,3 0,6 ---	---	---	---	
b	6,87				Obr. ew. Smoszew (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. mjs Św, Brz, Gb, Db.s 83l, Jw, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb, św, bk, brz, jw na 80%, w cz. N kępa 0,17 ha Brz,Jrz 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	29	25	I	2	440	3025	49,7 7,2	---	---	
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Gb, Ol, Bk, Lp, Md, Os 60l, Md, So 40l, Db.s 145l, podsz.: lsz, bez.c, jrz, gb, bk, jw, św na 70%, w cz. S d luka 0,22 ha Św,Db.s,Bk 4l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	24 22	24 23	IA I	12	276 50 ---	940 170 ---	21,7 2,8 ---	---	---	24,5 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			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
23 d	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.s, Bk, Gb 51l, Gb 100l, Db.s 145l, podsz.: brz, bk, gb, kru, lsz, św, jw na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	51 51	0,9	prz prz um	23 27	24 28	IA I	12	241 96 ---	600 240 ---	17,0 6,5 ---	TP-2,49
f	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/gp/plż, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> mjs Brz, Gb, Wz, Os 66l, OI, Db.s, So 90l, podsz.: kru, bez.c, lsz, czm.p, wz, js, jw, ol na 70%, w cz. NE kępa 0,12 ha OI 12l. w cz. NE bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> O-K, EKO-R, Posusz ekologiczny	80 OL (zg)	DRZEW	OL	66	0,9	prz prz um	24	22	III	4	307	530	8,4 4,9	BRAK WSK-1,72
g	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 4l, w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s 94l, Brz 20l. w cz. N kępa 0,11 ha Gb,Db.s,So,Bk,Św 94l. w cz. E kępa 0,05 ha So,Db.s,Gb 94l., <b>Info:</b> 20% OIJ	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO DB.S GB BRZ BK BRZ ŚW	2 4 3 94 94 94 20 94 94 94	1,0	prz prz um	30 32 22 11 29 26 32	25 22 19 12 24 23 25	II II II	11 2	42 34 10 4 2 1 1 ---	94	4,4 0,5 ---	PIEL-2,37
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 78l, Bk, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jrż, św, bk, lsz, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	78 78	0,8	prz prz um	29 23	27 25	IA I	2 4	324 63 ---	260 50 ---	4,4 0,5 ---	TP-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 i  ~a	0,91				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMśw (ś) n1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> BRK, pg/gp, <b>ZR:</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> bor.czr, orl.pos, ncp.spe, <b>D:</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Św, Db.s, Ol 61l, Św 40l, Brz 140l, podsz.: kru, św, jrz, db.s, gb, brz, bk na 70%, <b>OP:</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, <b>Info:</b> 10% BMśw  <b>RP:</b> ROWY	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,9	prz prz um	26 22	26 24	IA I	13	323 62 ---	295 55 ---	6,7 0,9 ---	TP-0,91
	19,89 18,58 1,31 19,89 19,89 19,89		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 20,00 = 18,69 Obr. ew. Smoszew (0020) = 1,31 Obr. ew. Chwaliszew (0006) = 20,00 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 20,00 Powiat krotoszyński (12) = 20,00 Woj. wielkopolskie (30)											6362	127,8		
24 a  b	2,51  0,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMśw (ś) n1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> BRK, pg/pyz//ps, <b>ZR:</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP:</b> 9190(b), <b>P:</b> ziel, <b>R:</b> bor.czr, kon.maj, knw.dwl, <b>C:</b> otul wdn, <b>D:</b> zmiesz. dkęp, mjs So 144l, Św, Lp 80l, Gb 45l, podsz.: jrz, kru, św, gb, bez.c, lp, brz na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> LMśw (ś) n2, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> RDBr, pg/ps//pl, <b>ZR:</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P:</b> zad, <b>R:</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>C:</b> otul wdn, <b>D:</b> zmiesz. grp, mjs Św 68l, Św, Db.s 145l, podsz.: kru, św, jrz, gb, czm.p, brz, bk na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	144 45	0,9	prz prz um	45 18	31 16	II II	12	484 22 ---	1215 55 ---	8,0 3,5 ---	TP-2,51
						80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 SO	68 68 145	0,7	prz prz luź	22 25 44	25 25 26	I IA II	4 3 2	177 68 26 ---	150 60 20 ---	2,0 1,1 0,2 ---	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 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
24 c	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, nar.krt, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> mjs So 145l, Św, Gb, Brz, Jw, Bk 45l, podsz.: kru, jw, św, gb, bk, jrj na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	145	1,0	prz prz um	47	30	II	12	610	475	3,1 4,0	TP-0,78
d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, kon.maj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31448/05 , <b>D.</b> mjs So 145l, Lp 60l, Jw, Kl.p, Brz 45l, podsz.: lp, gb, św, jrj, kru, jw, kl.p, glg na 70%, <b>Info:</b> WDN, 30% LMśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 7 ŚW 3 GB	145 45 45	0,9 0,2	prz prz um	48 16 16	30 16 15	II II II	12 12	544 38 11 49	415 30 10 40	2,7 3,6	BRAK WSK-0,76
f	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, dąb.roz, ncp.spe, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31448/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 70l, Lp 145l, Brz, Gb, Jw 55l, podsz.: gb, kru, św, brz, jrj, lp na 50%, <b>Info:</b> WDN, 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	145 145 55	0,9	prz prz luź	51 46 21	28 28 20	II III II	2 2 3	231 88 33 352	420 160 60 640	3,2 1,1 2,6 6,9 3,8	BRAK WSK-1,81
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/pyz//ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31448/05 , <b>D.</b> mjs So 145l, So, Brz, Gb, Lp 68l, Św, Gb 50l, podsz.: lp, kru, św, jrj, gb, bez.k na 30%, <b>Info:</b> WDN	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	145	0,9	prz prz um	46	30	II	12	544	480	3,1 3,5	BRAK WSK-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
24 h	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pg/ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Db.s 68l, So, Db.s 145l, podsz.: jrz, czm.p, kru, gb, św, bk, brz na 90%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	1,2	um um prz	25 24	26 25	IA I	12	474 42 ---	1270 115 ---	25,2 1,5 ---	TP-2,68
i	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sdm.leś, ncp.spe, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Św, Lp 51l, Db.s 68l, podsz.: lp, kru, jrz, św, bk, gb na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 SO	51 68 68	0,9	prz prz um	27 24 27	27 26 26	I I IA	13	216 65 40 ---	175 50 30 ---	4,7 0,7 0,6 ---	TP-0,80
j	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, knw.dwl, jeż.spe, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31448/05, <b>D.</b> mjs So 145l, Św 40l, Św 60l, podsz.: św, kru, czm.p, jrz, bez.k na 20%, <b>Info:</b> WDN	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	145	0,9	prz prz um	45	30	II	12	544	655	4,2 3,5	BRAK WSK-1,20
k	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, mrz.won, bdz.spe, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31448/05, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Gb, Brz, Św 70l, Św, Gb, Jw 50l, podsz.: gb, kru, jrz, brz, lp, św, jw na 80%, <b>Info:</b> WDN	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	145 145	0,7	prz prz luź	48 48	30 28	II II	12	324 49 ---	380 55 ---	2,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
24 l	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ms/ps//psz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, gwz.wlk, <b>D.</b> mjs Gb, Brz, Św 71l, Js 58l, So, Db.s, Js 140l, pods.: ol, js, gb, bez.c, kru, bk na 20%, <b>Info:</b> EKO-R, 5% Lśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	71	0,8	prz prz luź	26	24	II	4	382	1505	20,0 5,1	BRAK WSK-3,94
m	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mrz.won, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31448/05, <b>D.</b> IP mjs So 160l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl.p, Św 45l, Bk 70l, pods.: gb, św, kru na 20%, <b>Info:</b> WDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	160	0,9	prz prz um prz	54	34	I	1	665	940	5,3 3,8 4,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,41
n	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pg//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, mrz.won, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31448/05, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 45l, Kl.p, Gb 70l, pods.: św, jrz, gb, jw, kl.p na 20%, <b>Info:</b> WDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	160	0,9	prz prz um prz	57	34	I	1	665	1270	7,2 3,8 5,2 2,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,91
o	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, knw.dwl, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 139l, Db.c, Brz, Gb 60l, Św 40l, pods.: św, kru, jrz, gb na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	139 139	0,9	prz prz luź	43 40	29 30	II I	12	473 44 ---	390 35 ---	2,8 0,3 ---	BRAK WSK-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			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
24 p	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, orl.pos, szc.zaj, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31448/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 139l, Św 95l, Św 80l, Gb, Św 60l, Js, Św 40l, podsz.: jrz, kru, św, gb, js, db.s na 80%, <b>Info:</b> 10% Lw, WDN	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	139 139	0,7	luż	45 44	29 28	II II	12	352 27 ---	350 25 ---	2,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,00
r	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, knw.dwl, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31448/05 d DB.S MP/3/50385/13, <b>D.</b> mjs Św 135l, Św 95l, Bk 60l, Św 40l, podsz.: kru, św, bk, jrz na 60%, <b>Info:</b> WDN	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	160	0,9	prz prz um	55	31	II	1	577	575	3,4 3,4	BRAK WSK-1,00
s	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(a), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, ncp.spe, mrz.won, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31448/05, <b>D.</b> IP mjs Gb, Św 160l, IIP mjs Św 70l, Kl.p, Js, Gb 45l, podsz.: gb, św, kru, kl.p, js na 30%, <b>Info:</b> WDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	160	0,9	prz prz um prz prz um	54 17	35 19	I III	1 4	665 82	1415 175	8,0 3,8 4,9 2,3	BRAK WSK-2,13
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
24																			
	25,65		0,66		= 26,31												13265	138,8	
	25,65		0,66		= 26,31 Obr. ew. Smoszew (0020)														
	25,65		0,66		= 26,31 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	25,65		0,66		= 26,31 Powiat krotoszyński (12)														
	25,65		0,66		= 26,31 Woj. wielkopolskie (30)														
25					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. kon.maj, gwz.wlk, jeż.spe, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. IP mjs Św, Gb, Lp, So 105l, Brz, Ol, Jw 70l, IIP mjs Bk, Św 50l, Gb 70l, podsz.: św, bk, gb, jw, kru, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,Gb,Bk,Jrj 20l.	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	145	0,9	prz prz luź prz luź	50	32	II	12	544	1475	9,6 3,5 2,3 0,8	BRAK WSK-2,71
b	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. szcz.zaj, mrz.won, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas wył DB.S MP/2/31448/05 d DB.S MP/3/50383/13 d DB.S MP/3/50384/13, D. IP mjs So, Św, Ol 145l, Gb, Św, Bk 105l, Św 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Bk, Kl 50l, Św 30l, podsz.: bk, jw, św, lp, gb, jrj, jd na 60%, Info: WDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	145	0,9	prz prz luź prz prz luź	52	33	I	12	627	4050	25,5 3,9 14,7 3,9 ---	BRAK WSK-6,46
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mrz.won, gwz.wlk, D. mjs Gb, Js, Jw, Brz 71l, So, Db.s, Ol 145l, Lp 50l, podsz.: kru, bez.c, gb, jw, js, ol, lp na 30%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	71	0,9	prz prz luź	29	26	I	3	544	1940	22,0 6,2	BRAK WSK-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
25 d	8,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, gwz.wlk, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> d DB.S MP/3/36476/05 d DB.S MP/3/36475/05 nas wył DB.S MP/2/31448/05, <b>D.</b> IP mjs Św, So, Gb, Ol, Bk, Kl.p 116l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Jw, Gb 50l, podsz.: gb, św, kru, jw, kl.p, lp, bk, jd na 40%, w cz. C kępa 0,38 ha Gb,Jw,Lp,Jrz 15l. Św 5l, <b>Info:</b> WDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	165	1,0	prz prz luź	58	33	II	2	649	5430	30,7 3,7 12,1 6,8 ---	BRAK WSK-8,37	
f	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31448/05, <b>D.</b> IP mjs Ol, Gb, Św, Kl.p, Jw 116l, IIP zmiesz. jdn, mjs Jw 60l, podsz.: jw, św, bk, kl.p, kru na 40%, <b>Info:</b> WDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	165	1,0	prz prz luź	58	33	II	2	649	2285	12,9 3,7 3,3 2,9 0,7 ---	BRAK WSK-3,52	
g	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Gb, Św, So, Jw 116l, Św 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Jw 50l, podsz.: jw, gb, bk, kru, czm.p, św na 40%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	165	1,0	prz prz luź	55	32	II	2	649	1460	8,2 3,6 3,8 1,7	TP-2,25	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,35		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
25																			
	26,88		0,68		= 27,56												18045	159,4	
	26,88		0,68		= 27,56 Obr. ew. Smoszew (0020)														
	26,88		0,68		= 27,56 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	26,88		0,68		= 27,56 Powiat krotoszyński (12)														
	26,88		0,68		= 27,56 Woj. wielkopolskie (30)														
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. orl.pos, gwz.wlk, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 144I, Gb, Bk 109I, IIP mjs Brz 50I, podsz.: św, gb, bk, jrz na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	144 144	0,9	prz prz um	52 50	31 30	II I	12	429 82 ---	1535 295 ---	10,1 2,4 ---	BRAK WSK-3,58
							IIP	GB	70	0,3	prz prz luź	22	18	III	4	82 295	295	12,5 3,5 8,2 2,3	
b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. szcz.zaj, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 36I, podsz.: bk, gb, św, bez.c, czm.p, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	1,2	prz prz um	19 19	19 19	IA I	12	262 55 ---	1215 255 ---	55,5 9,2 ---	TP-4,63
							PRZES	BK	120			73	24		3	6	6	64,7 14,0	
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, bdz.spe, D. mjs Ol 105I, Brz 35I, Js 25I, podsz.: bez.c, kru, jw, ol na 20%, w cz. C bagno 0,06 ha, Info: strefa ujęć wody	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	45	1,1	prz prz um	23	21	II	13	350	405	10,6 9,1	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	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
26 d	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, gwz.wlk, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 55l, Św 37l, podsz.: bk, ol, św, jw, bez.c, gb na 40%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	37 37 37	1,1	prz prz um	18 20 21	18 19 20	IA I II	12	186 49 60 ---	225 60 75 ---	9,9 2,1 2,4 ---	TP-1,21
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, knw.dwl, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Kl 95l, Gb, Św 50l, Gb 125l, podsz.: kru, bk, gb, św, jrz na 20%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	125 95	0,9	prz prz um	48 25	30 22	II III	12	440 33 ---	605 45 ---	5,4 0,8 ---	TP-1,37
g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, bor.czr, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św 36l, podsz.: kru, jrz, św, bk na 10%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, D-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB.S	36 70 125	1,3	um um duże	17 37 48	18 20 30	IA  3 2	12	361 6 6 ---	680 6 6 12	31,2 16,5	TW-1,89
h	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św 28l, Bk 17l, podsz.: czm.p, św, jrz, bk na 20%, w cz. N luka 0,19 ha, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,6	um um duże	14	13	IA	12	300	1070	74,7 21,0	TW-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
26 i	4,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, rkt.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Dg, Js, Jw, Lp, Gb 19l, Os, Ol, Db.s 15l, podsz.: jrj, gb, brz, kru, gtg na 30%, w cz. N kępa 0,48 ha Db.s,So,Bk,Jw 131l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 20% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 BRZ		19 19 19	0,9	um um duże	10 7 11	7 6 8	I III III	12	35 5 5 ---	160 25 25 ---	18,1 2,0 ---	4,4 20,1	TW-4,59
j	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> szcz.zaj, tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Jw, Św 10l, Brz, Md, Gb 8l, podsz.: jrj, gb, bk, bez.c na 20%, w cz. N kępa 0,46 ha So,Bk,Db.s,Gb,Św 131l. w cz. C kępa 0,12 ha So,Bk,Db.s,Św 131l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BK 1 DB.B		8 10 10	0,8	prz prz luź		1 2 1	I II II	21					CP-2,54
k		2,27			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. W kępa 0,14 ha Bk,Gb,Brz 12l. Św 6l. w cz. S kępa 0,26 ha Jd,Db.s,Bk,Lp,Gb 20l. So,Jrz 15l. w cz. N kępa 0,09 ha So,Db.s 131l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	DB-SO	PRZES DB.S SO		131 131			48 44	30 28	3 3		20 5 ---	169 25			ODN-ZRB-2,27 PIEL-2,27
l	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs So, Bk 124l, Gb, Bk, Św 40l, podsz.: św, gb, bk, jrj na 50%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 DB (zg)	DRZEW DB.S		124	1,0	prz prz um	38	29	II	12	544	780	7,1 5,0		TP-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
26 m  ~a ~b ~c ~d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, kon.maj, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Dg, So 16l	180 BK (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 LP 1 JW	16 16 16 16	0,6	prz prz um		3 2 3 9	II III III II	12		5	15	1,0 --- 1,0 0,4	AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82 CP-1,80 PRZEST-30%
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Smoszew (0020) = 31,67 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,67 Powiat krotoszyński (12) = 31,67 Woj. wielkopolskie (30)											8240	250,7			
27 a	2,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 SO	133 133	0,9	prz prz luź	48 46	29 29	II I	12	308 170 ---	880 485 ---	7,0 4,2 ---	TP-2,86	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. kon.maj, gwz.wlk, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 133l, IIP mjs Db.s 60l, Gb 80l, podszyt.: gb, bk, św, jrz, kru, ak na 20%		IIP	GB	60	0,3	prz prz luź	20	18	III	13	66	190	6,7 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
27 b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, jez.spe, rkt.spe, D. mjs Md, Brz 33l, pods.: czm.p, gb, jr, kru, bk, ak na 70%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		33	1,2	um um prz	17	18	IA	12	295	305	15,9 15,4	TW-1,03
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Gb 128l, Św 100l, IIP mjs Bk 70l, Św 50l, pods.: bk, gb, św na 30%, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	128	0,9	prz prz um prz um	44	28	II	12	495	1085	9,3 4,2 5,0 2,3	TP-2,19
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Bk, Gb, Św 88l, Db.s 109l, Bk, Db.s 45l, pods.: bk, gb, św, kru, jr, db.s na 50%, w cz. S kępa 0,32 ha Bk 130l., Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		88	1,0	prz prz um	35	28	I	2	450	1390	21,2 6,9	TP-3,09
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 128l, Św, OI 100l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 60l, pods.: św, bk, gb, jr, kru na 60%, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	128 128	0,9	prz prz um	42 48	28 30	II I	12	396 82 478	1070 220 1290	9,2 2,0 11,2 4,1 4,4 3,1 7,5 2,8	TP-2,70
							IIP	5 BK 5 GB	60 60	0,3	prz prz luź	20 19	19 18	II III	13	44 33 77	120 90 210		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
27 g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. kon.maj, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db.c, Bk, Dg, Wz 22l, podsz.: brz, bk, dg na 20%, w cz. C d luka 0,49 ha Db.b 4l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 JD 1 DB.S		22	0,8	prz prz um	11 16 9	8 12 6	I I I	13	52 13 3	85 20 5	11,6 2,1 0,6	TW-1,16 PIEL-0,49
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 27l, So, Brz 34l, podsz.: gb, bk, kru na 20%, Info: strefa ujęć wody	100 BK (zg)	DRZEW 7 BK 3 ŚW		34 34	0,8	um um prz	10 13	10 11	II II	13	27 33 60	25 30 55	3,1 3,8 6,9 7,2	TW-0,96
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, So, Kl 4l, podsz.: kru, gb, bez.c na 20%, Info: strefa ujęć wody	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK ŚW SO ŚW MD BK		4 4 27 27 40 27 60	0,6				II II	22		30 10 10 5 2 57		PIEL-1,24 POPR-0,50
j	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, rkt.spe, D. mjs Md, Św, Bk, Gb, Db.s, Db.c 53l, podsz.: bk, św, kru, czm.p na 30%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK		53 15	0,9 0,4	prz prz um	26 2	25 2	IA III	12 12	352	965	26,0 9,5	TP-2,74



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
27 k	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wk, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 130l, So 74l, Bk 60l, podsz.: bk na 10%, Info: EKO-R, strefa ujęć wody	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	74 105	1,3	um um prz	29 40	27 30	I II	3 2	376 178 ---	1220 575 ---	27,4 8,6 ---	BRAK WSK-3,24
I	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So 35l, Info: strefa ujęć wody	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	35 35	0,8	um um prz	8 12	8 14	III I	12	16 55 ---	15 50 ---	2,5 4,4 ---	TW-0,91
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 71l, Bk, Św 55l, Gb, Bk 40l, Info: strefa ujęć wody	100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 4 BK 2 BK	105 91 140	1,2	um um prz	45 31 51	31 28 33	I II II	2 2 2	269 203 137 ---	295 220 150 ---	3,9 4,1 1,5 ---	BRAK WSK-1,09
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Dg, Md 25l, podsz.: bk, św, lp na 20%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,7	um um duże	12	13	IA	12	260	225	19,9 22,9	TW-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Kl, Lp, Db.s 10l, Dg, Św, Db.s 18l, podsz.: gb, jrż, czm.p, bk na 30%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 70l. Gb,Św 60l. w cz. W kępa 0,11 ha Bk 60l. w cz. SW kępa 0,13 ha Bk 60l. w cz. SE kępa 0,16 ha Bk 105l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Bk 2 szt., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 MD 2 JW 1 SO 1 GB	18 18 10 25 18	0,6	prz prz luź	12 10 2 11 6	6 10 2 13 6	II I II IA II	12	20 10 30	80 40 120	8,4 3,6 0,3 --- 12,3 3,0	CP-4,07 POPR-0,30	
p	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, ncp.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 55l, Db.s 80l, Gb 110l, podsz.: gb, bk, kru, czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,07 ha So,Db.s,Gb,Bk,Św 70l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody, cenny starodrzew	180 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 BK 1 BK	254 80 110 254	0,8	prz prz um	75 27 48 72	32 21 30 32	II III II II	2 3 2 2	253 44 77 44 --- 418	595 105 180 105 --- 985	2,2 2,4 2,5 0,6 --- 7,7 3,3	BRAK WSK-2,35	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,07		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,21		<b>RP:</b> LINIE															
~h			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. I.													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																			
	30,99		0,73		= 31,72												11381	227,5	
	30,99		0,73		= 31,72 Obr. ew. Smoszew (0020)														
	30,99		0,73		= 31,72 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	30,99		0,73		= 31,72 Powiat krotoszyński (12)														
	30,99		0,73		= 31,72 Woj. wielkopolskie (30)														
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 109l, Brz, Św, Gb 70l, podszyt: gb, św, bk na 30%, Info: strefa ujęć wody, 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	109 109	1,1	prz prz um	40 43	30 29	I II	2 2	407 110 ---	640 175 ---	7,3 2,0 ---	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
b	12,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św 109l, Bk 140l, IIP mjs Św 60l, Bk 70l, Bk 40l, podszyt: gb, bk, kru na 20%, w cz. C kępa 0,36 ha Db.s,Gb,Bk,Brz,So,Jrz,Św,Jd 23l., Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 2 BK 2 GB 1 SO	109 109 109 109	1,0	um um prz	45 46 29 39	31 31 25 31	I II III I	12	297 93 77 44 ---	3735 1170 970 555 ---	41,2 16,4 12,9 6,3 ---	TP-12,57
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wik, knw.dwl, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 78l, Bk 170l, podszyt: gb, bk, kru na 20%, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BK	78 58 78	0,8	um um prz	29 22 30	26 23 27	I I I	12	272 57 37 ---	815 170 110 ---	15,2 4,7 2,3 ---	TP-3,00
							PODRII	7 GB 3 BK	48 48	0,2	prz prz luź	20 13	21 13	II III	13	60 5 ---	755 15 80	22,2 1,8 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
28 d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, Brz, Św 25l, podsz.: św, gb, bk, kru na 30%, w cz. S kępa 0,06 ha Św,Brz,Gb,Bk 11l., Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB.S 1 BK 1 GB 1 GB 1 BK	35 55 55 55 35 35	1,2	prz prz um	26 25 24 20 14 15	20 22 21 19 14 14	I I I II II I	12	120 77 38 33 11 16 ---	370 235 115 100 35 50 ---	17,0 7,1 4,3 3,4 2,3 5,4 ---	TW-3,08
f	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, knw,dwl, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, So, Św, Os, Gb 59l, Db.s 49l, Bk 89l, podsz.: bk, gb, kru, jrz na 30%, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 GB	59 79 49	1,1	um um duże	29 30 15	22 24 17	I II II	12	196 126 50 ---	1510 970 385 ---	40,9 19,3 15,1 ---	TP-7,70
g				0,01	RP. T PRZEM (Ba )														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
	27,92		0,64	0,01	= 28,57														
	27,92		0,64	0,01	= 28,57 Obr. ew. Smoszew (0020)														
	27,92		0,64	0,01	= 28,57 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	27,92		0,64	0,01	= 28,57 Powiat krotoszyński (12)														
	27,92		0,64	0,01	= 28,57 Woj. wielkopolskie (30)														
																12945	245,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.krt, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Św 109I, Db.s, Bk 130I, Gb 70I, podsz.: gb, bk, kru na 30%, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	109 109	1,0	prz prz um	40 31	30 25	II III	12	346 115 ---	895 295 ---	10,5 4,0 ---	TP-2,58
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. knw.dwl, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Brz 54I, Bk 100I, podsz.: bk, gb, św, kru na 40%, Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 MD 3 DB.S 1 ŚW	54 54 54	1,1	prz prz um	35 24 22	26 24 21	I I I	13	241 106 55 ---	370 160 85 ---	9,2 4,9 3,4 ---	BRAK WSK-1,53
c	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 48I, podsz.: bk, gb, db.s, kru, jrj na 50%, Info: strefa ujęć wody	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 GB 1 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD	34 48 34 34 34 34	1,1	prz prz um	19 17 19 14 11 25	18 17 18 13 12 19	I II IA II I I	13	87 44 27 11 11 27 ---	630 320 195 80 80 195 ---	24,6 12,9 9,8 5,7 9,7 9,4 ---	TW-7,24 ODN-IIP-2,00
							PRZES	DB.S GB DB.S	250 170 150			70 65 48	28 22 24	3 3 3		207 1500 ---	25 8 8 41	72,1 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
29 d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, knw.dwl, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Bk, Św 78l, Db.s 120l, Db.s 250l, Św, Gb 50l, podszt.: gb, lsz, kru, jr, brz, so na 30%, 1-od gnia 0,67 ha Db.s 6l. 2 szt., Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 GB	78 78 78	0,7	prz prz um	37 33 19	27 26 19	IA I III	2 3 4	138 133 41	450 435 135	7,5 8,1 3,2	IIIB-40%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98 CW-0,67
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Md, Bk 62l, podszt.: kru, gb, bk, jr, św na 40%, w cz. SW kępa 0,33 ha Md,Św,So,Bk 62l. w cz. E kępa 0,17 ha Md 62l., Info: strefa ujęć wody	180 DB (zg)	DRZEW PODR II	DB.S GB	62 62	1,1 0,1	um um prz	25 15	24 15	I III	12 13	390 21	1320 70	33,5 9,9	TP-3,39
g	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Md 50l, Db.s, Bk 35l, Bk 75l, podszt.: bk, gb, jr, kru na 30%, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 1 DB.S 1 GB 1 BRZ	50 50 77 77 35	1,1	um um prz	21 16 30 23 18	21 18 26 21 17	I II I III I	12	159 49 38 27 22	740 230 175 125 105	25,0 8,7 3,3 3,0 3,9	TP-4,66
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. knw.dwl, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 50l, Bk 40l, podszt.: gb, bk, jr, św na 50%, Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 MD 2 BRZ 1 DB.S	50 50 50 50 50	1,0	prz prz um	24 24 28 21 22	20 20 25 22 20	I I I I I	13	93 88 66 55 27	200 185 140 115 60	6,1 8,7 3,9 2,7 1,9	TP-2,13
																295 1375	43,9 9,4	23,3 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
29 i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Md, Ak, Gb 103I, Db.s, Gb 80I, IIP mjs Bk 50I, podsz.: kru, gb, jrz, brz, so na 20%, w cz. NE kępa 0,42 ha Bk,Db.s,Brz,Gb,Jrz,Os,Lp 18I. 2-od gnia 0,68 ha Db.s 6I. 3 szt., Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (cz zg) 20 IIP GB PODR DB.S	KO IP GB DB.S	SO GB DB.S	103 50 6	0,5 0,2 0,3	prz prz um prz prz luź	38 21 1	31 20 I	IA I II	2 13 12	271 61	615 140	7,1 3,1 4,7 2,1	IIB-40%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CW-0,68
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk 81I, podsz.: bk, gb na 40%, Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	81 81	1,1	um um prz	35 33	30 27	IA I	2 2	450 109 ---	350 85 ---	5,6 1,5 ---	TP-0,78
k				0,01	RP. T PRZEM (Ba )														
l				0,01	RP. T PRZEM (Ba )														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
	27,84 27,84 27,84 27,84 27,84		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Smoszew (0020) = 28,49 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 28,49 Powiat krotoszyński (12) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30)												9031	242,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, So 128l, Bk 108l, IIP mjs Bk 70l, podszt.: gb, kru, jrz na 30%, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  GB	128  70	0,8  0,3	prz prz um prz prz luź	44  21	33  20	I  III	12  13	511  82	685  110	5,6 4,2 3,1 2,3	TP-1,34
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, pjd Bk 128l, mjs Bk 70l, So 100l, podszt.: gb, bk, kru, jrz na 40%, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	128 70	0,9	prz prz um	40 20	31 20	II III	12	445 22 467	525 25 550	4,5 0,7 5,2 4,4	TP-1,18
c	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Gb, Os 76l, IIP zmiesz. grp., podszt.: gb, bk na 10%, w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	9 DB.S 1 BK  8 GB 2 BK	76 76  50 50	0,9  0,3	prz prz um  prz prz um	32 32  17 18	27 26  17 19	I I  II I	12  13	382 42 424	2745 300 3045	52,9 6,5 59,4 8,3 15,6 5,1 20,7 2,9	TP-7,19
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, ncp.spe, szc.zaj, D. mjs So, Bk, Brz, Gb 84l, Bk 130l, Db.s, Gb, Bk 35l, podszt.: gb, bk, kru, św na 50%, w cz. NE kępa 0,14 ha Gb,Bk 14l. Św 5l. Gb 25l., Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	84	0,8	prz prz um	35	27	I	12	409	1145	19,1 6,8	TP-2,80



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
30 f	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Os 55l, podsz.: gb, bk, kru na 30%, Info: strefa ujęć wody	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 BK 2 MD 2 BRZ 1 DB.S	55 55 55 55 55	0,9	prz prz um	21 27 35 29 25	21 22 26 24 24	I I I I I	4 3 3 3 3	90 55 65 55 30 ---	355 215 255 215 120 ---	10,5 8,0 6,2 4,2 3,5 ---	TP-3,93
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Bk 103l, Św, Wz 60l, IIP mjs Bk, Św 55l, podsz.: gb, wz, jr, brz, so na 10%, 1-od gnia 0,23 ha Db.s 5l., Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODS	SO GB DB.S	103 55 5	0,7 0,3 0,3	prz prz um prz prz um	35 18	31 20	IA II	2 4 11	379 77	285 60	3,3 4,4 1,9 2,5	IIIAU-95%-0,75 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52 CW-0,23
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Gb 84l, Gb, Db.s, Bk, Św 40l, podsz.: gb, db.s, bk, brz, św, kru, jr, na 60%, w cz. W kępa 0,18 ha Bk,Św 15l. So,Md,Brz 11l., Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	84 84	1,1	prz prz um	34 32	30 29	IA I	2 2	399 171 ---	880 380 ---	13,4 6,3 ---	TP-2,21
i	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, szc.zaj, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 59l, Db.s, Gb 30l, Os 36l, podsz.: gb, kru, db.s, brz, bk na 60%, w cz. SW bagny 0,05 ha, Info: strefa ujęć wody	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  PODR	6 BRZ 4 MD  BK	36 36  13	0,9  0,1	prz prz luź	22 24	18 21	I I	13 12	115 93 ---	600 485 ---	21,8 21,5 ---	TP-5,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylwatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mieszc. dkep, mjs Db.s 105l, Bk, So, Brz, Św, Gb 75l, podsz.: gb, bk, kru na 20%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 GB 1 BK	75 60 105	0,8	um um prz	28 20 45	25 19 27	II II II	12	146 94 42 ---	745 480 215 ---	16,0 14,1 3,2 ---	TP-5,09
k				0,01	<b>RP.</b> T PRZEM (Ba )		PODRII	GB	35	0,2		12	12	II	13	21	105		
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Smoszew (0020) = 30,56 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 30,56 Powiat krotoszyński (12) = 30,56 Woj. wielkopolskie (30)											11455	247		

Oddz. Poddz.	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
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, bdz.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Lp 128l, Lp, Brz 100l, IIP mjs Bk, Db.s 55l, Gb 80l, podsz.: kru, bk, gb na 20%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 SO	128 128	0,9	prz prz um	42 47	31 30	II I	12	346 126 ---	2000 730 ---	17,2 6,5 ---	TP-5,78
b	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk, Gb, Db.s, Św 90l, IIP mjs Gb 52l, podsz.: kru, bez.c, bez.k, gb, bk, jrj na 40%, 1-od gnia 1,07 ha Db.s,Bk,Jd 10l. 7 szt. 2-od gnia 0,40 ha Db.s,Bk,Md 13l. Brz,So 10l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO BK	90 52	0,6 0,1	prz prz um prz prz luź	37 20	30 20	IA I	2 12	312 26	1125 95	15,6 4,3 3,9 1,1	IIIAU-95%-3,60 AGROT-2,13 ODN-ZŁOZ-2,13 CW-1,47
c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Gb 35l, podsz.: kru, db.s, gb na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Bk, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS PRZES	SO BK BK	35 9 260	1,1 0,6	um um prz	18	17	IA	12 12	290	330 33	15,7 13,9	TW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
31 d	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szcz.zaj, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Md, Św 23l, So 35l, podsz.: bk, św, kru, gb na 10%, w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.s,Bk 35l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	SO BK GB BK	23 10 50 50	1,1 0,1	um um prz	12 2 30 35	11 2 16 16	IA II 3 4	12 12 3 4	150 1 1 2	395 1 1 2	41,9 16,0	TW-2,62
f	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gi//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 105l, Bk 71l, Bk 50l, Bk 200l, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 DB.S 2 GB 1 BK	71 71 50 105	1,1	um um prz	26 33 20 44	23 26 20 29	II I I II	3 3 4 2	178 89 63 47	755 375 265 200	17,5 8,0 9,0 3,0	TP-4,23
g	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, pg//pyz//ps, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Md, Db.s, Bk, Gb 86l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 65l, Św, Bk 50l, podsz.: bk, gb, kru na 20%, w cz. E kępa 0,23 ha Bk,Db.s,Gb,Brz,So,Św 14l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 BK 4 GB	86 65 65	0,9 0,2	prz prz um prz prz luź	36 20 18	29 19 17	IA II III	2 12	471 36 21	935 70 40	13,8 6,9 2,3 1,3	TP-1,99
h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gi//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szcz.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, So, Db.s, Gb, Św 46l, Bk, Db.s 75l, podsz.: czm.p, kru, db.s, gb, jrj na 40%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR	MD BK	46 16	0,6 0,1	prz prz luź	35 1	25 III	I 12	13 12	208	135	4,2 6,6	BRAK WSK-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, knw,dwl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 70l, Gb, Św, Md, Os, So 50l, Brz 30l, podsz.: bk, gb, kru, jrz, św na 60%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	70 50	0,7	prz prz um	31 25	26 20	I II	12	276 16 ---	995 60 ---	21,5 1,3 ---	TP-3,61	
j	5,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, knw,dwl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, So, Brz 25l, So, Md, Bk, Gb 35l, podsz.: kru, gb, bk na 30%, w cz. NW kępa 0,26 ha Md,So 45l. Gb 105l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	25 25 25	0,9	um um prz	11 10 10	8 7 7	III II III	12	12 7 1 ---	70 40 5 ---	31,2 4,0 2,6 ---	TW-5,70	
k	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl/gz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, ncp.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw, Db.s, Brz, Ol 18l, Bk, Db.s 7l, podsz.: gb, lp, wz, brz, jrz, so na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N BK, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 WZ	18 18 18 18 18	0,8	prz prz luź	14 16 13 11	12 3 12 12 11	IA II I I I	13	25 10 5 5 ---	85 35 15 15 ---	12,6 3,2 0,7 1,0 ---	TW-3,48	
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,36		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
31																			
	32,78		0,76		= 33,54											9184	244,6		
	32,78		0,76		= 33,54 Obr. ew. Smoszew (0020)														
	32,78		0,76		= 33,54 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	32,78		0,76		= 33,54 Powiat krotoszyński (12)														
	32,78		0,76		= 33,54 Woj. wielkopolskie (30)														
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 139I, IIP mjs Św 50I, podsz.: gb, kru na 10%, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	139	0,9	um um prz	46 40	31 31	II I	12	423 82 ---	2410 465 ---	17,3 4,0 ---	TP-5,70
b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Gb 30I, podsz.: gb, Isz, św, kru na 60%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	30 30 30	1,0	um um prz	15 14 16	15 14 17	IA I I	23	176 13 20 ---	195 15 20 ---	12,0 1,8 1,3 ---	TW-1,11
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. mjs Bk, Św, Md, Gb, Db.s 55I, podsz.: czm.p, kru, Isz na 30%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	55 15	0,8 0,7	prz prz um	24	25 2	IA II	13 13	322	380	9,8 8,3	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
32 d	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> upr złoź, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,19 ha So,Db.s 123l. w cz. E kępa 0,41 ha So 28l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 GB	3 3 18 18	1,0				I II I II	12				0,8 --- 0,8 0,1	PIEL-3,99 CP-2,56
f	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, tnk.spe, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14817/05 , <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 60l, mjs Bk 100l, podsz.: gb, lsz na 10%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s 5l. 3 szt., <b>Info:</b> strefa ujęć wody,GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	123 123 100	0,5	prz prz luź	42 48 30	31 31 23	I II III	1 1 3	194 26 20 --- 240	485 65 50 --- 600	4,6 0,6 0,8 --- 6,0 2,4	IIIAU-95%-2,49 AGROT-1,41 ODN-ZŁOZ-1,41 PIEL-1,08	
g	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb 128l, Gb, Db.s 70l, Bk 40l, podsz.: gb, kru, lsz na 40%, 1-od gnia 1,19 ha Db.s 5l. 2 szt., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	128 128	0,6	prz prz luź	36 42	29 30	I II	2 2	230 67 --- 297	680 200 --- 880	6,0 1,7 --- 7,7 2,6	IIIAU-95%-2,95 AGROT-1,76 ODN-ZŁOZ-1,76 PIEL-1,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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. I.												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 h	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14818/05, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 129I, IIP mjs Db.s 80I, Bk 60I, Bk, Gb 40I, Bk 20I, podsz.: gb na 10%, 1-od gnia 1,43 ha Db.s 5I. 4 szt., <b>Info:</b> 20% Lśw, GDN	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB.S	129 129	0,6	prz prz luź	40 43	31 31	I II	1 2	230 67 ---	1095 320 ---	9,6 2,7 ---	III AU-95%-4,76 AGROT-3,33 ODN-ZŁOZ-3,33 PIEL-1,43
i	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.krt, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14818/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 129I, IIP mjs Bk, Db.s 80I, podsz.: bk, gb na 10%, <b>Info:</b> 10% Lśw, GDN	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	129 129	1,0	um um prz	39 45	31 31	I II	1 2	374 104 ---	1770 490 ---	15,5 4,2 ---	III A-40%-4,73 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89
j	1,13				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs So 134I, IIP, podsz.: gb na 10%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	134	0,9	prz prz um prz prz luź	49 20	32 19	II III	12 13	511 104	575 120	4,5 4,0 3,3 2,9	BRAK WSK-1,13
k	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, kst.owc, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 41I, Św, Gb, Brz 65I, podsz.: bk, kru na 30%, <b>Info:</b> 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BK	41 65	0,9	um um duże	22 28	23 25	IA I	12	164 131 ---	255 205 ---	9,7 5,7 ---	TP-1,57
~a			0,32		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
32																			
~c			0,01		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) RP: DROGI L														
~d			0,11		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) RP: ROWY														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,23		RP: ROWY														
~h			0,11		RP: DROGI L														
~i			0,02		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) RP: DROGI L														
	32,17 2,70 2,70 29,47 29,47 32,17 32,17		1,09 0,03 0,03 1,06 1,06 1,09 1,09		= 33,26 = 2,73 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 2,73 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 30,53 Obr. ew. Smoszew (0020) = 30,53 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 33,26 Powiat krotoszyński (12) = 33,26 Woj. wielkopolskie (30)											11306	147,4		
33																			
a	3,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (cz zg)	DRZEWE PODR	SO BK	55 15	0,8 0,5	um um prz	23 2	24 II	IA II	13 13	322	975	25,1 8,3	TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
33 b	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, <b>U.</b> 50% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Db.s, Os 48l, podsz.: kru, gb, bk, lsz na 50%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	48 48 48	0,5	prz prz luź	22 28 19	22 23 20	I IA I	33	109 77 16 ---	170 120 25 ---	8,5 3,7 0,6 ---	12,8 8,1	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
c	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Brz 19l, podsz.: kru na 10%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	19 19 19	0,8	prz prz um	9 11	9 12 6	IA I I	23	60 10 ---	155 25 ---	15,1 2,4 ---	17,5 6,7	TW-2,61
d	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, tnk.spe, kst.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14819/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 105l, Bk 154l, podsz.: kru, bk, lsz na 40%, 1-od gnia 1,61 ha Db.b,Bk 5l. 5 szt., <b>Info:</b> strefa ujęć wody, GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S	154 154 105 105	0,6	prz prz luź	41 48 39 36	31 31 30 28	I II II II	1 1 2 2	174 77 31 31 ---	755 335 135 135 ---	5,9 2,0 2,0 1,7 ---	11,6 2,7	IIIAU-95%-4,34 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73 PIEL-1,61
f	4,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pls/pg///iz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs So, Bk 154l, Bk 80l, Św, Bk 50l, Św, Bk 30l, podsz.: bk, kru, gb na 70%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 20% LMśw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	154	0,9	um um prz	47	32	II	1	561	2665	15,8 3,3		BRAK WSK-4,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
33 g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, ksm.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 80l, podszt.: bk, gb, kru na 30%, Info: strefa ujęć wody, 30% Lśw	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	128 128	0,8	prz prz um	40 36	31 28	II II	12	379 66 ---	425 75 ---	3,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
h	6,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Brz, Gb 94l, Bk 120l, Bk, Św, Gb 40l, podszt.: bk, lsz, kru, gb na 60%, Info: strefa ujęć wody, 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	94 60 120	1,0	um um prz	34 23 44	30 20 32	IA II I	2 4 2	366 56 66 ---	2425 370 435 ---	31,8 13,8 4,1 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-3,51 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 TP-3,11
i	3,54				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md 36l, podszt.: bk, czm.p, kru, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um prz	19 19	18 20	IA I	13	241 22 ---	855 80 ---	39,0 2,8 ---	TP-3,54
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz, Św, Gb, Md 60l, podszt.: kru, lsz, bk, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	60 60	1,0	um um duże	28 26	27 23	IA I	12	387 35 ---	575 50 ---	13,3 1,7 ---	TP-1,49
k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Brz 26l, podszt.: bk, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	26 26	1,2	um um duże	14 16	15 17	IA I	12	176 20 ---	350 40 ---	28,5 2,9 ---	TW-2,00
							PRZES	BK	105			53	27	3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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																			
~a			0,12		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) RP: LINIE														
~b			0,05		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) RP: LINIE														
~c			0,10		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,13		RP: ROWY														
~g			0,20		RP: LINIE	ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S SO	55 128 94				23 40 34	24 31 30		3 2 3		3 30 35 68		DRZEW-100%-0,20
~h			0,03		RP: DROGI L														
	31,08 7,03 7,03 24,05 24,05 31,08 31,08		0,67 0,05 0,05 0,62 0,62 0,67 0,67		= 31,75 = 7,08 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 7,08 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 24,67 Obr. ew. Smoszew (0020) = 24,67 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,75 Powiat krotoszyński (12) = 31,75 Woj. wielkopolskie (30)											11178 [68]	224,9		
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk, Dg, Brz 54l, podsz.: kru, bk, lsz, czm.p na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56	0,9	um um duże	23 20	23 20	IA II	12	322 20 ---	1145 70 ---	28,8 2,3 ---	TP-3,55 31,1 8,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
34 b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. mjs Db.s, Md, Brz, Bk 54l, podsz.: kru, bk na 40%, Info: 20% LMśw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	19	21	I	12	297	1145	32,0 8,3	TP-3,86
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 44l, podsz.: kru, bk na 20%, Info: D-stan podkrzesany, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	17	17	I	12	328	710	25,8 11,9	TP-2,16
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 36l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: D-stan podkrzesany, 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,2	um um duże	14	15	I	12	262	700	34,1 12,8	TW-2,67
f	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 36l, Bk 15l, podsz.: kru, bk na 40%, Info: 10% BMśw, 5% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	36 28 36	1,0	um um duże	17 15 17	18 16 18	IA IA I	12	191 38 16 ---	525 105 45 ---	24,0 7,3 1,6 ---	TW-2,75
g	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Db.s, Bk, Gb, Św 101l, Św, Bk, Brz 70l, Św, Bk 50l, podsz.: kru, lsz, bk na 50%, 1-od gnia 1,04 ha Db.s 6l. 4 szt., Info: 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	101	0,6	prz prz luź	35	29	I	2	276	1025	13,0 3,5	IIIAU-95%-3,71 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 PIEL-1,04
							PODRII	BK	25	0,2		7	7	II	13	3	10		
							PODS	DB.S	6	0,3					12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
34																			
h	2,45				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 19l, podsz.: kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	19 19 19	0,8	um um duże	10 15	9 13 6	IA I II	23	55 10	135 25	14,2 2,2	TW-2,45
i	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. wkęp., w cz. SE kępa 0,13 ha So,Bk 154l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 DB.S 1 ŚW 1 BK 10	8 4 10 10 10	0,9	prz prz luź		2 2 1 2	I I II I	22				CP-2,14 PIEL-0,90
j	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/14820/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Gb 99l, Bk, Db.s 154l, Bk 25l, podsz.: bk, kru na 40%, Info: GDN	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 BK	154 99 99 50	1,0	um um duże	43 31 30 19	31 28 27 19	I II II I	2 3 3 4	280 88 44 27	650 205 100 65	5,1 3,3 1,4 2,8	IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ksz, Gb 66l, podsz.: bk, jw, ak, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.C 1 AK 1 BK 1 DB.S 1 JW	66 66 66 66 66 66	0,8	prz prz um	29 36 29 31 29 29	28 29 26 28 27 27	IA I I I I I	13	151 68 26 31 31 31	105 45 20 20 20 20	2,1 1,1 0,2 0,6 0,5 0,6	TP-0,69
																338	230	5,1 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
34 I	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/14820/05 , D. IP mjs Bk, Db.s 154I, IIP zmiesz. grp., podszyt.: bk, kru, gb na 30%, Info: GDN	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  6 GB 2 BK 2 DB.S	154 99 99	0,9  0,3	prz prz um prz prz luź	46 26 30 28	31 21 26 24	I III II III	2 3 3 3	418 71 27 22 ---	320 55 20 15 ---	2,5 3,2 0,9 0,3 0,3 1,5 1,9	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77	
~a			0,24		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) RP: LINIE															
~b			0,03		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) RP: LINIE															
~c			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	19			10	9		4		1			DRZEW-100%-0,09
~d			0,10		RP: ROWY															
	27,97 9,27 9,27 18,70 18,70 27,97 27,97		0,46 0,22 0,22 0,24 0,24 0,46 0,46		= 28,43 = 9,49 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 9,49 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 18,94 Obr. ew. Smoszew (0020) = 18,94 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 28,43 Powiat krotoszyński (12) = 28,43 Woj. wielkopolskie (30)												7456 [1]	207		
35 a	2,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PODR	6 DB.S 2 BK 2 SO  BK	149 149 149  15	0,9   0,3	um um duże	44 46 36	32 33 30	II II I	12  13	330 99 82 ---	755 225 190 ---	4,6 2,2 1,5 ---	TP-2,29   8,3 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
35 b	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, pg//gi, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb 60l, Db.s, Bk, Brz, Gb 99l, Bk 25l, podsz.: kru, bk, lsz na 60%, w cz. C bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> 15% Lśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 BK	99 60	0,8	um um duże	36 26	31 24	IA I	2 3	381 25 ---	1085 70 ---	13,3 2,3 ---	IIIA-40%-2,85 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14
c	1,31				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Os, Gb 56l, Db.s 140l, podsz.: kru, bk na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 BRZ 2 MD 1 DB.S	56 56 56 56	0,8	um um duże	22 23 29 20	23 24 26 21	I I I II	12	121 50 60 20 ---	160 65 80 25 ---	5,7 1,2 1,9 0,8 ---	TP-1,31
d	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk 28l, podsz.: kru, bk, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	um um duże	14 15	15 16	IA I	12	202 20 ---	340 35 ---	23,7 1,7 ---	TW-1,68
f	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 26l, podsz.: kru, czm.p, bk na 50%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	26 26 19	0,8	um um prz	15 14	14 16 4	IA I II	13	124 33 ---	380 100 ---	30,6 5,5 ---	TW-3,05
															157	480	36,1 11,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
35 g	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Św 19l, podsz.: kru, jrj na 40%, w cz. S kępa 0,07 ha Bk, Gb 70l., <b>Info:</b> 40% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 WZ 1 BK	19 19 19 19 19 19	0,8	prz prz um	10 9 14 7	8 4 10 15 7 6	IA III I I I I	23	20 17 8 2	50 45 20 5	5,6 0,4 3,5 2,4 0,7	CP-2,58
h	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md, Lp 11l, podsz.: brz na 90%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 SO	11 11 11 7	0,8	prz prz luź		1 2 3 2	II I I I	33		6 3 3 12	1,1 0,4 1,5 0,8	CP-1,92
i	4,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św, Brz, Dg, Gb 88l, Gb, Św 50l, podsz.: bk, kru, Isz na 60%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BK	88 88 88 50	0,9	um um duże	34 34 33 23	28 27 28 22	I II I I	3 3 3 4	280 36 47 26	1200 155 200 110	18,3 2,6 3,5 5,0	TP-4,28
j	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, szcz.zaj, ksm.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 83l, Bk, Gb, Św 40l, podsz.: kru, bk, gb na 60%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 DB.C	83 83 83 83	0,8	prz prz um	34 34 32 38	28 28 27 28	I IA I I	12	202 83 62 41	1085 445 335 220	18,5 6,9 2,8 3,7	TP-5,38
~a			0,08		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 ~b			0,04		RP: L ENERG															
	25,34 20,20 20,20 5,14 5,14 25,34 25,34		0,12 0,12 0,12		= 25,46 = 20,32 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 20,32 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 5,14 Obr. ew. Smoszew (0020) = 5,14 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 25,46 Powiat krotoszyński (12) = 25,46 Woj. wielkopolskie (30)												7398	170,4		
36 a	4,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Db.c 99l, So 149l, Św, Bk 40l, Bk, Św 25l, podsz.: bk, kru, lsz, gb na 60%, 1- od gnia 1,88 ha Db.s 6l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 149	0,6	prz prz luż	35 48	29 31	I II	2 2	251 36 ---	1205 175 ---	15,7 1,1 ---	16,8 3,5	IIIAU-95%-4,80 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CW-1,88
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Md 81l, Św 50l, Bk 20l, podsz.: bk, kru, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 BK	81 50 81	1,0	um um duże	35 22 33	29 22 30	IA I I	3 4 3	357 52 47 ---	545 80 70 ---	8,7 3,5 1,4 ---	13,6 8,9	TP-1,53
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, D. mjs Brz, Bk, Św, Db.s, Md 88l, Bk, Gb, Św, Db.s 50l, podsz.: kru, lsz, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	33	28	I	3	357	1530	23,3 5,4	11,71	IIIA-40%-4,28 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
36 d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz pag, GI. AU, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz na 40%, Info: EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	prz prz um	15 15	15 16	IA I	13	137 33 ---	140 35 ---	10,0 1,7 ---	BRAK WSK-1,04	
f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 154l, Bk, Św 50l, podsz.: kru, bk, lsz, św na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	154 154	0,8	prz prz um	48 43	31 30	II I	3 3	445 38 ---	1605 135 ---	9,5 1,1 ---	BRAK WSK-3,61	
g	3,48				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, szcz.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c 19l, podsz.: kru, gb na 50%, w cz. C kępa 0,18 ha Bk 65l. w cz. C kępa 0,20 ha Bk 65l. w cz. C kępa 0,26 ha Bk 65l. w cz. S kępa 0,31 ha Db.s,Bk 144l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 BK 1 GB	19 19 19 19	0,9	um um duże	8 8 7 7	8 8 8 8	I IA I I	12	18 14 3 3 ---	65 50 10 10 ---	6,7 5,7 1,1 ---	CP-3,48	
h	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. kst.owc, nar.krt, tnk.spe, D. mjs So, Św 129l, Db.s, Bk 80l, Bk 55l, Św, Bk 40l, podsz.: kru, bk, św, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE ptu.okr	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	129	0,9	um um prz	43	32	I	12	583	4320	34,8 4,7	TP-7,41	

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 i	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 53l, podsz.: kru, św, czm.p, glg na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 MD 2 ŚW	53 53 53 53	0,8	um um prz	24 24 26 19	24 25 25 18	IA I I II	13	96 70 55 55 ---	170 125 100 100 ---	4,6 2,6 2,5 4,5 ---	14,2 7,9	TP-1,79
j	4,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św 37l, podsz.: kru, św, bk, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	37 37	1,0	um um duże	17 17	17 19	IA I	13	170 87 ---	725 370 ---	31,9 13,0 ---	44,9 10,5	TW-4,27
k	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Db.s, Św 43l, podsz.: kru, jrj, lsz, bk na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	43 43	1,0	um um duże	19 24	21 21	I IA	13	148 131 ---	380 335 ---	10,8 11,9 ---	22,7 8,8	TP-2,57
l	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 139l, Św 80l, So.c, Gb, Św 50l, podsz.: kru, bk, gb, lsz, św na 80%, w cz. E kępa 0,18 ha Św, Gb 20l.	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	139 139	0,9	prz prz um	44 40	31 31	II I	12	423 82 ---	2150 415 ---	15,4 3,6 ---	19,0 3,7	TP-5,08
m	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, nar.krt, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Św 129l, Św, Czm.p 35l, podsz.: kru, św, bk, gb na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	129	1,0	um um duże	41	30	II	12	561	1765	14,9 4,7		TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
36																			
~a			0,14		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S	99 154			35 48	30 31	2 2			20 10 ---		DRZEW-100%-0,14
~b			0,26		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) RP: L ENERG														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,24		RP: LINIE														
	43,01 27,75 27,75 15,26 15,26 43,01 43,01		0,79 0,65 0,65 0,14 0,14 0,79 0,79		= 43,80 = 28,40 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 28,40 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 15,40 Obr. ew. Smoszew (0020) = 15,40 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 43,80 Powiat krotoszyński (12) = 43,80 Woj. wielkopolskie (30)												16782 [30]	240	
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 93l, Bk 60l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, św, bk na 50%, 1-od gnia 1,31 ha Db.s 10l. 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	93 93	0,6	prz prz um	32 35	26 28	I II	2 2	246 26 ---	1070 115 ---	15,2 2,0 ---	IIIAU-95%-4,35 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CW-1,31
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Db.c 93l, Św 30l, podsz.: kru, bk, lsz na 50%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	93 93 50	0,9	um um duże	28 27 19	24 22 18	II III II	2 3 4	239 61 20 ---	670 170 55 ---	9,6 3,0 2,1 ---	TP-2,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
37																			
c	4,40				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Bk, Db.s, Gb, Md, Św 59l, Św, Bk, Db.s 30l, podsz.: kru, czm.p, św, bk na 70%, w cz. W kępa 0,19 ha Brz 18l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		59	0,8	um um prz	25	24	IA	13	337	1485	35,0 8,0	TP-4,40
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 27l, podsz.: kru, bk, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	1,1	um um prz	14 14	13 15	IA I	23	169 20 189	600 70 670	44,9 3,7 48,6 13,7	TW-3,54
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, w cz. S kępa 0,17 ha Db.s,Bk 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 ŚW		15 15 15 8 8	0,7	prz prz luź		5 3 2 1 1	I II II II II	32			5,9 0,9 ---	CP-3,35 POPR-0,33
g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 30l, mjs Brz, Md, Gb 89l, podsz.: kru, czm.p, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.S 2 BK		89 89 89	0,8	um um duże	28 26 30	26 25 27	I II II	2 3 3	145 140 67 ---	385 375 180 ---	5,8 6,2 3,4 ---	TP-2,67
							PRZES	DB.S BK	114 114			36 40	27 29		3 3		43 28 71	6,8 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
37 h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb 89I, podszt.: kru, bk, czm.p, gb na 70%, w cz. NW kępa 0,13 ha Brz 40I.	180 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 BK	89 89 89 89	0,8	prz prz um	29 30 28 30	26 27 26 27	II I II II	12	176 109 26 36 ---	365 225 55 75 ---	6,1 3,4 0,4 1,4 ---	TP-2,08
i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.c 31I, podszt.: kru, czm.p, lsz na 30%, w cz. N d luka 0,19 ha Brz 10I.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,9	prz prz um	14	15	IA	12	197	505	29,5 11,5	TW-2,57
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.krt, kar.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Os, Md 40I, podszt.: kru, lsz, czm.p, glg, śl.t na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	um um prz	23 24	22 23	IA I	13	213 44 ---	300 60 ---	11,9 2,0 ---	TP-1,42
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, kon.maj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c 61I, Db.s 35I, Bk 25I, podszt.: czm.p, kru, db.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	61 61 61	0,8	um um duże	24 25 26	23 21 23	I II I	12	177 73 26 ---	90 35 15 ---	2,1 1,1 0,2 ---	TP-0,50
l	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.krt, kar.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Jw, Bk 55I, podszt.: kru, czm.p, lsz, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 MD 1 BRZ	41 55 55 55	0,9	um um duże	19 23 26 24	18 21 25 23	IA I I I	12	109 109 33 27 ---	235 235 70 60 ---	8,9 7,0 1,7 1,1 ---	TP-2,16
																278	600	18,7 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 m	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, bor.czr, <b>D.</b> mieszc. wkęp, mjs Md, Db.c 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, głg na 70%, w cz. C kępa 0,20 ha Db.s,Brz.Gb 75l. w cz. C kępa 0,30 ha Bk,Db.s 75l. w cz. C kępa 0,14 ha Db.s 75l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		35 35	1,0	um um duże	17 16	17 18	IA I	13	159 82 ---	600 310 ---	28,6 11,6 ---	TW-3,76
~a			0,10		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,14		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) <b>RP:</b> L ENERG														
~c			0,16		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) <b>RP:</b> ROWY														
~d			0,20		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) <b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,61 26,45 26,45 7,16 7,16 33,61 33,61		0,75 0,49 0,49 0,26 0,26 0,75 0,75		= 34,36 = 26,94 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 26,94 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 7,42 Obr. ew. Smoszew (0020) = 7,42 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 34,36 Powiat krotoszyński (12) = 34,36 Woj. wielkopolskie (30)											8547	254,7		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Perzycze (0005) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,15				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeź.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 66l, So 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 90%, w cz. SW kępa 0,10 ha Brz 28l., Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	66	1,0	um um duże	26	25	IA	12	468	540	11,1 9,7	TP-1,15	
b	0,65				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: kru, czm.p na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um prz	27	25	IA	12	422	275	5,6 8,6	TP-0,65	
c	0,44				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	45	1,0	um um duże	19	20	IA	12	339	150	5,0 11,4	TP-0,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
38																			
d	0,85				Obr. ew. Chachalnia (0003) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 90l, Db.s 35l, pods.: kru, czm.p, db.c na 40%, Info: strefa ujęć wody, w cz. S M-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	144 60 90	0,8	prz prz um	38 19 30	24 18 22	III III III	3 4 3	181 33 27 ---	155 30 25 ---	1,2 1,0 0,4 ---	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
f	1,10				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. pods.: brz, kru, czm.p na 80%, w cz. E kępa 0,21 ha So,Brz 35l. w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db.s 144l., Info: strefa ujęć wody, kurhan	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S SO SO	10 144 35 144	1,0	prz prz um		2 46 16 38	II 27 17 26	12 3 4 3		35 15 14 64		CP-1,10
g	1,34				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 109l, pods.: kru, czm.p na 60%, Info: strefa ujęć wody	180 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	75 144	0,7	prz prz luź	25 42	24 28	II II	12 12	183 84 ---	245 115 ---	5,3 0,9 ---	TP-1,34 ODN-IIP-0,90
h	0,66				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (s) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, kst.spe, U. 30% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 109l, Bk, Db.s 60l, pods.: czm.p, kru na 50%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	144 109	0,8	prz prz um	42 36	27 25	II III	2 3	198 137 ---	130 90 ---	1,0 1,2 ---	IB-100%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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	
38 i	1,60				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (s) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 16l, podsz.: kru, czm.p, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,21 ha So,Brz 35l., Info: strefa ujęć wody	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	8 SO 1 MD 1 BK	16 16 16	0,9	um um prz		7	5 8 3	II I I	22		5	10	3,9 1,6 --- 5,5 3,4	CP-1,60
j	1,44				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (s) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Lp, Brz 10l, podsz.: brz, kru, czm.p na 90%, w cz. S kępa 0,39 ha Db.s,Bk 101l., Info: strefa ujęć wody	180 DRZEW DB-SO (cz zg)	DB.S BK DB.S SO	10 101 101 144	0,9	prz prz luź			2 28 27 28	II I I I	22			15 11 3 --- 29	CP-1,44	
k	1,00				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (s) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.krt, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 109l, Bk, Św 60l, podsz.: kru, czm.p, św, bk na 70%, Info: strefa ujęć wody	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	144 60 109	0,9	prz prz um		40 20 36	28 19 26	II II III	1 4 3	231 49 33 --- 313	230 50 35 --- 315	1,8 1,4 0,4 --- 3,6 3,6	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00	
l	1,59				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, U. 20% grzyby, D. mjs So 144l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 60%, Info: strefa ujęć wody	180 DRZEW BK-DB (cz zg)	DB.S	144	1,0	um um prz		42	31	II	22	605	960	6,4 4,0	TP-1,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
38 m	2,22				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.s 144l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BK 3 DB.S 2 SO SO DB.S	6 6 6 144 144	1,0				1 1 II II	12					CW-2,22
n	1,98				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Os 36l, Db.s 27l, podsz.: kru, czm.p na 70%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	36 36	1,0		um um duże	19 17	20 16	I IA	13	148 82 ---	295 160 ---	10,6 7,4 ---	TW-1,98
o	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, w cz. E kępa 0,49 ha So 144l. Db.s 90l. w cz. W kępa 0,49 ha Db.s,BK 90l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody, U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	3 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 BRZ 1 MD SO DB.S BK GB	12 12 12 12 12 12 144 90 90 90	0,8	prz prz um		4 2 2 2 6 7	I II II II II I	22			5,0 0,7  0,8 3,0 ---	CP-3,31 PRZEST-50% POPR-0,40	
												38 34 36 28	28 26 28 20	3 3 3 3		150 122 11 3 ---	286			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, U. 30% grzyby, C. wyżyw, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 144l, podsz.: kru, czm.p, jrj, bk, db na 50%, w cz. E kępa 0,41 ha So,Brz 32l. 2-od gnia 0,78 ha Db.s 10l. 3 szt., Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	144 109 60	0,7	prz prz luż	41 39 20	27 26 20	II III II	2 3 4	189 56 20	490 145 50	3,8 1,9 1,5	IIIAU-95%-2,60 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CW-0,78
r	1,79				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Os 36l, podsz.: kru, czm.p na 60%, Info: strefa ujęć wody	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	36 36 27	0,8	prz prz um	18 17 11	19 16 12	I IA I	13	115 44 8	205 80 15	7,5 3,6 1,4	TW-1,79
s	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 60l, Św 80l, podsz.: kru, czm.p, jrj, głg, śl.t na 50%, 1-od gnia 0,47 ha Db.s 9l. 2 szt., Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	144 109	0,6	prz prz luż	41 36	26 26	II III	2 3	184 51	290 80	2,2 1,1	IIIAU-95%-1,57 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-0,47
t	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c 40l, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 9l., Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	144 109 60	0,6	prz prz luż	40 36 20	26 25 19	II III II	2 3 4	164 51 15	120 35 10	0,9 0,5 0,3	IIIAU-95%-0,72 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,22
							PODR	DB.S	9	0,3		1	II	13	230	165	1,7 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,02		Obr. ew. Perzyce (0005) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
	26,01 23,77 2,24 26,01 26,01 26,01		0,07 0,07 0,07 0,07		= 26,08 = 23,77 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 2,31 Obr. ew. Perzyce (0005) = 26,08 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 26,08 Powiat krotoszyński (12) = 26,08 Woj. wielkopolskie (30)											5546	100,4		
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db.s, Św, Brz 83l, Gb, Db.s, Św 50l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk, gb, db.s na 70%, Info: 5% OLJ	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	1,0	prz prz um	29	25	I	3	440	3520	57,9 7,2	TP-8,00
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Md 76l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, bk, db.s na 60%, w cz. SW kępa 0,11 ha Brz,So,Md,Jrz 23l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,9	prz prz um	26	25	I	3	382	1135	20,8 7,0	TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 c	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Md, Bk 53I, So 62I, podsz.: md, kru, jrz, gb, czm.p. św na 50%, w cz. SW d luka 0,10 ha Md,Dg,Św,Brz,Gb,Bk,So 10I. w cz. S kępa 0,24 ha Db.c,Md,Brz,Św,So,Db.s 23I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	prz prz um	23	23	IA	12	392	3250	87,6 10,6	TP-8,29
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tłl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s, Bk, Gb 58I, Św 35I, podsz.: gb, bk, św, kru, jrz, db.s na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW	58 58 58	0,7	prz prz um	26 25 28 24	24 22 II II	IA II I	13	146 55 20 40 ---	135 50 20 35 ---	3,3 0,9 0,4 1,4 ---	BRAK WSK-0,93
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz, Św, Ol, Os 83I, Db.s, Św, Gb 40I, podsz.: kru, jrz, św, gb, bk, brz, db.s, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	1,0	prz prz um	28	25	I	3	440	1325	21,8 7,2	TP-3,01
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Md 75I, podsz.: kru, jrz, bk, św, brz na 40%, w cz. S d luka 0,35 ha Bk,KI,So,Db.s,Ol,Md 5I.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 75	0,7	prz prz um	29 23	26 24	I II	2 4	267 37 ---	375 50 ---	7,0 0,7 ---	TP-1,05 CW-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
39 h	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 57l, podsz.: kru, św, md, jrz, bez.k na 20%, w cz. S d luka 0,34 ha Db.s,Bk,Md,So,Kl 5l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	57 57 57	0,5	prz prz um	27 29 24	25 25 23	IA I I	12	166 20 25 ---	145 15 20 ---	3,5 0,4 0,8 ---	TP-0,52 CW-0,34
i	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, gwz.wlk, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Bk 144l, Gb, Św, Bk, Ol 95l, Gb, Św, Bk, Ol 60l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, św, kru, jrz na 50%, w cz. SE bagno 0,08 ha	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	144 144	0,7	prz prz luź	52 43	32 27	II I	12	242 165 ---	645 440 ---	4,3 2,6 ---	BRAK WSK-2,67
j	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, sdm.leś, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 140l, Gb, Bk 40l, podsz.: św, kru, bk, gb, gfg, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	140 140 85	0,7	prz prz luź	46 42 30	31 30 27	I II II	2 2 3	187 121 38 ---	495 320 100 ---	4,2 2,3 2,0 ---	TP-2,64
k	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pg//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, orl.pos, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> mjs Św, So 140l, Gb, Św 60l, podsz.: św, czm.p, kru, jrz, gb na 50%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 5 JD 3 GB 1 DB.S 1 BK	140 15 15 15 15	0,4 0,5	luź	42	29	II II II III	12	264	250	1,8 1,9	CW-0,47 BRAK WSK-0,94



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 l	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, LMP. nas wył DB.S MP/2/31448/05 , D. zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 140l, Św 70l, Brz 35l, podsz.: brz, św, kru, jrz, so, gb na 60%, Info: WDN, 40% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		140 140	0,7	luż	45 48	29 29	II II	3 2	176 121 ---	290 200 ---	2,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,64
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg//pl, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. kon.maj, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas wył DB.S MP/2/31448/05 , D. IP mjs So 140l, Św, Ol 100l, IIP mjs Św, Brz 40l, Św, Bk 70l, podsz.: św, gb, kru, brz, jrz na 50%, Info: WDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	140 40	0,8 0,2	prz prz luż prz prz luż	46 14	29 13	II III	12 12	462 16	650 25	4,6 3,3 1,6 1,1	BRAK WSK-1,41
~a			0,24		RP: DROGI L														
	34,76 34,76 34,76 34,76		0,24 0,24 0,24 0,24		= 35,00 = 35,00 Obr. ew. Smoszew (0020) = 35,00 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 35,00 Powiat krotoszyński (12) = 35,00 Woj. wielkopolskie (30)												13490	233,6	
40 a	2,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	180 DB (zg)	DRZEW DB.S		133	0,5	prz prz luż	46	31	II	12	319	870	6,9 2,5	BRAK WSK-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
40 b	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wk, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31448/05, <b>D.</b> mjs Gb 155l, Gb, Św, So 110l, Św, Kl.p, Bk 50l, podsz.: kru, gb, bk, św na 60%, w cz. S d luka 0,16 ha Cis 4l., <b>Info:</b> WDN, 30% LMśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	155 50	0,8 0,2	prz prz luź	49 13	33 14	II III	1 12	495 33	2735 180	16,2 2,9	BRAK WSK-5,53
c	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps/gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pdn.żeb, gwz.wk, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Kl.p 65l, podsz.: bk, kru, gb, bez.c, js, kl.p na 50%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 GB 2 JS 1 DB.S	65 65 49 155	0,4	luź	18 22 23 48	20 19 24 31	III III I II	4 4 4 3	52 26 26 26	40 20 20 20	0,7 0,6 0,5 0,1	BRAK WSK-0,79
d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (hz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pg, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, szc.zaj, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> mjs Gb 60l, Tp 80l, Db.s 155l, podsz.: kru, gb, ol, jrj na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	71	0,9	prz prz um	26	26	I	3	544	610	6,9 6,2	TP-1,12
f	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wk, ncp.spe, mrz.won, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31448/05, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 135l, Ol 110l, Gb, Bk 60l, podsz.: gb, kru na 30%, <b>Info:</b> WDN	180 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 GB	175 175 135	1,0	prz prz um	56 50 34	34 32 26	I I III	1 2 2	302 143 143	1245 590 590	6,5 4,0 5,0	BRAK WSK-4,13
							PODRII	GB	40	0,2		12	14	II	12	33	135	15,5 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, knw.dwl, mrz.won, C. drz szt, drz nat, LMP. nas wył DB.S MP/2/31448/05, D. IP mjs So 150l, Gb, Ol 105l, IIP mjs Św, Gb, Bk 70l, Brz 40l, podsz.: gb, kru, św, bk na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. N pdk.bia, Info: WDN,	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  GB	150  60	0,8  0,3	prz prz um prz prz um	53  14	32  16	II  III	12  12	484  66	1150  155	6,9 2,9 5,5 2,3	BRAK WSK-2,38
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz nat, D. mjs Db.s 70l, Md, Św, Gb, Ol 40l, podsz.: kru, gb, bk, jr, lp na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	40	1,2	um um prz	17	18	I	13	290	330	10,3 9,1	TP-1,13 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 41l, podsz.: kru, bk, jr, czm.p, św na 20%, Info: krzyż na gombie niemieckich żołnierzy z 1945r.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,1	um um prz	19 17	20 18	IA II	12	279 44 ---	340 55 ---	12,9 1,6 ---	TP-1,22 ODN-IIP-1,00
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Jw, Wz, Bk, Js 65l, Bk, Ol 90l, Gb 118l, podsz.: gb, bk, kru na 30%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BRZ 1 DB.S 1 OL 1 DB.S	65 65 65 65 128	0,9	um um prz	18 26 28 24 48	20 23 25 22 30	II II I III II	4 3 3 4 2	146 52 36 31 52 ---	190 70 45 40 70 ---	5,0 0,9 1,1 0,7 0,6 ---	TP-1,30
																317	415	8,3 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
40 k	2,79				Rezerwat przyrody: Dąbrowa Smoszew RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gi/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. ziel, R. mrz.won, szc.zaj, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, mjs So 155l, Kl.p 115l, Gb 60l, pods.: gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil 2 szt., Info: Rezerwat Dąbrowa Smoszew, EKO-R	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	155 115	1,1	um um prz	57 29	32 24	II III	1 3	638 44 --- 682	1780 125 --- 1905	10,5 1,5 --- 12,0 4,3	BRAK WSK-2,79
l	4,48				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA SMOSZEW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIj (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pyz/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, bdz.spe, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 118l, OI 90l, Gb, OI 50l, So 155l, pods.: kru, gb, bez.c, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: O-K, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	118 144	1,0	prz prz um	38 56	27 31	I II	2 1	555 60 --- 615	2485 270 --- 2755	17,9 1,8 --- 19,7 4,4	BRAK WSK-4,48
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ziel, R. knw.dwl, nar.krt, szc.zaj, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. IP mjs OI, Gb 110l, Św 80l, IIP mjs Św 60l, Gb 80l, OI, Brz 20l, pods.: kru, gb, czm.p, ol na 30%, Info: O-K, EKO-R	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	150	0,9	prz prz um prz um	48	31	II	12	555	320	1,9 3,3 0,9 1,6	BRAK WSK-0,58
n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, C. otul wdn, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Lp, Jrz, Db.c, Md 23l, pods.: jrz, kru, brz, św, bk na 80%	180 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 JD 1 ŚW	23 30 23 23 23	0,8	um um prz	9 14 12 10	8 12 12 7	II I I I	12	13 33 33 7 --- 86	10 30 30 5 --- 75	2,4 3,6 1,8 0,1 1,6 --- 9,5 10,8	TW-0,88
							PRZES	DB.S	140			49	25	2		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
40 ~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,38		RP: DROGI L														
	29,06 29,06 29,06 29,06 29,06		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Smoszew (0020) = 29,79 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 29,79 Powiat krotoszyński (12) = 29,79 Woj. wielkopolskie (30)											14600	136,9		
41 a	4,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 GB	165 120	0,9	prz prz luź	58 32	35 26	I III	1 3	533 77 ---	2365 340 ---	13,0 3,7 ---	BRAK WSK-4,44
b	0,55				D. IP zmiesz. grp, mjs Kl.p, So 120l, Jw, Bk 100l, IIP, pods.: gb, jw, kru na 30%, w cz. SW kępa 0,43 ha Bk,Jw,Gb,Brz,Lp,So 18l., Info: WDN	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BK	165 165 80	0,9	prz prz luź	50 44 30	32 31 22	II I II	1 2 3	462 44 33 ---	255 25 20 ---	1,4 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
					D. zmiesz. dkep, mjs Bk 165l, Św, Gb 120l, Gb 80l, pods.: gb, kru, św, bk, czm.p na 40%, w cz. NW kępą 0,18 ha Bk,Brz,So,Jw,Lp,Gb 18l.											539	300	2,0 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, gwz.wlk, pdg.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 55I, Db.s 165I, Tp 80I, podsz.: kru, gb, ol, kl.p, wz, bk na 30%, Info: EKO-R	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	55 55	0,8	prz prz um	24 25	25 26	I I	4 3	317 50 ---	450 70 ---	8,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,42
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, mrz.won, C. wyzyw, LMP. nas wyt DB.S MP/2/31448/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 70I, Bk 165I, Św 130I, podsz.: gb, bk, wz, kl.p na 30%, Info: WDN	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 SO	165 130 165	1,0	prz prz um	60 33 54	35 27 31	I III I	1 2 2	451 137 49 ---	970 295 105 ---	5,3 2,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,15
f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp 110I, Gb 70I, podsz.: gb, bk, lp na 20%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 GB 1 DB.S 1 GB 1 BK	165 110 165 165 165	1,1	prz prz um	54 29 59 40 53	31 25 33 28 34	I III II III II	2 3 1 2 1	258 88 71 60 60 ---	645 220 180 150 150 ---	4,7 2,9 1,0 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,50
g	4,54				Rezerwat przyrody: Dąbrowa Smoszew RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg/gi/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, mrz.won, C. drz szt, drz nat, LMP. d DB.S MP/3/36478/05 d DB.S MP/3/36479/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Ol, Gb 155I, Kl.p 110I, IIP mjs Kl.p, Wz 50I, podsz.: gb, bk, kl.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, w cz. C gnż.leś, Info: Rezerwat Dąbrowa Smoszew, EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 GB	155 110	1,1	prz prz um	56 30	35 26	I III	1 3	736 44 ---	3340 200 ---	19,2 2,6 ---	BRAK WSK-4,54
							IIP	GB	60	0,2	prz prz um	19	18	III	4	44	200	4,8 7,0 1,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
41 h	1,32				Rezerwat przyrody: Dąbrowa Smoszew RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gz, ZR. sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. zad, R. pdg.pos, gwz.wlk, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Gb 150l, Gb, Kl.p 70l, Gb 50l, pods.: gb, kl.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. E gnź.leś, Info: Rezerwat Dąbrowa Smoszew, EKO-R	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 GB	150 120 105	1,2	prz prz um	51 40 30	33 29 26	II I II	12	533 148 60 ---	705 195 80 ---	4,2 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,32
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gwz.wlk, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 165l, Gb, Św 110l, Gb, Bk 70l, pods.: bk, gb, kru na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	165 165	0,7	prz prz luź	43 47	31 32	I II	2 1	220 132 ---	160 95 ---	1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,72
j		0,32			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. pods.: lp na 10%	BK-DB	PRZES	GB	50			18	16		4		3		
k	1,39				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA SMOSZEW RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. ziel, R. gwz.wlk, śmł.dar, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Kl.p 100l, Gb, Bk 60l, pods.: gb, bk, lp, jr, kl.p na 20% Info: EKO-R	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 BK 1 GB 1 GB	164 164 164 164 100	1,3	um um prz	55 46 50 41 27	32 29 34 29 24	II II II III III	1 2 2 2 3	517 49 77 71 49 ---	720 70 105 100 70 ---	4,1 0,5 0,9 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,39
																763	1065	7,2 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41																			
I	1,67				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA SMOSZEZ <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pyzl/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, mrz.won, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Tp, Brz, Kl.p, Gb, Db.s, Lp, Czm 58l, Czm 35l, podsz.: lsz, bez.c, ol, lp, js, kl.p na 90%, <b>Info:</b> EKO-R, O-K	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 JS		58	0,9	um um prz	25 27	25 26	I I	3 3	367 60 ---	615 100 ---	10,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,67
m	1,80				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA SMOSZEZ <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp//pgż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.krt, mrz.won, <b>C.</b> otul rez, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk, So 134l, Św, Gb, Bk 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: gb, bk na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP 5 BK 5 GB		134	0,9	prz prz um prz prz luź	48 16 15	31 19 18	II II III	12 12	511 44 33 ---	920 80 60 ---	7,2 4,0 2,9 2,1 ---	TP-1,80
n	3,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp//pgż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, knw.dwl, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 134l, Św, Gb 80l, Gb, Bk 45l, podsz.: gb, bk, bez.k na 30%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 SO		134	1,0	um um prz	46 25 42	30 26 29	II I I	12	407 88 49 ---	1460 315 175 ---	11,4 6,3 1,5 ---	TP-3,59
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		Rezerwat przyrody: Dąbrowa Smoszew <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rezerwat Dąbrowa Smoszew														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
41 ~g			0,12		Rezerwat przyrody: Dąbrowa Smoszew RP: LINIE, Info: Rezerwat Dąbrowa Smoszew																
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Smoszew (0020) = 27,16 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 27,16 Powiat krotoszyński (12) = 27,16 Woj. wielkopolskie (30)												16228	142,2			
42 a	2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, knw.dwl, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,24 ha So,Św,Bk 124l. Db.s 80l. Bk 70l., Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 BK 1 BRZ	7 18 18 7 5	1,0	luź		2 4 4 1	I II II II	11				0,5 0,6 --- 1,1 0,5	CW-1,27 CP-0,81	
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śs) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podszyt.: bk na 10%, Info: strefa ujęć wody	180 BK (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BK	124 124 60	1,1	um um duże	42 40 23	32 32 21	I II I	12			495 115 38 --- 648	335 80 25 --- 440	2,9 0,9 0,8 --- 4,6 6,8	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
42 c	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, gwz.wlk, mrz.won, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: bk na 10%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	114 88	1,1	um um prz	53 35	32 30	II I	2 2	385 159 ---	590 245 ---	7,7 4,2 ---	TP-1,53
d	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 54l, podsz.: jr, św na 60%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	1,0	um um prz	27 34	24 26	IA I	13	357 35 ---	320 30 ---	8,4 0,8 ---	TP-0,89
f	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Md 65l, Bk 50l, podsz.: bk, gb, lp, so na 10%, 1-od gnia 2,00 ha Db.s 6l. 7 szt., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	BK	109	0,5	um um prz	44	31	II	2	246	1525	21,4 3,5	IIB-40%-6,20 AGROT-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,86 PIEL-2,00
g	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, orl.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Brz, Jd, Md, Lp 22l, podsz.: czm.p, db.s, bk na 30%, w cz. C luka 0,16 ha, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 40% Lśw	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	22 22	0,9	peł duże	7	6 5	III III	12	7	20	2,5	TW-2,99
							PRZES	BK DB.S BK	80 254 55			31 82 23	27 30 22	3 2 4		15 10 10 ---	0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 h	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ziel, R. knw.dwl, mrz.won, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs So 88l, pods.: bk na 10%, w cz. SW kępa 0,25 ha So,Św,Md 45l., Info: strefa ujęć wody	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	114 88	1,1	um um prz	53 35	32 30	II I	2 2	385 159 ---	2715 1120 ---	35,6 19,3 ---	TP-7,05
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 70l, pods.: bk, gb, św na 60%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	44 44 44	1,0	prz prz um	27 33 23	22 24 19	IA I I	12	268 33 33 ---	525 65 65 ---	18,0 2,2 3,7 ---	TP-1,96
j	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14826/05 , D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 60l, Bk 40l, pods.: bk na 10%, Info: GDN, strefa ujęć wody, cenny starodrzew, 40% LMśw	180 BK (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 BK	254 109 254	1,1	um um prz	68 30 65	31 30 32	II II II	2 3 2	434 159 60 ---	1915 700 265 ---	7,0 9,8 1,5 ---	BRAK WSK-4,41
k				0,02	RP. T PRZEM (Ba )														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
	27,79		0,77	0,02	= 28,58												10636	147,8	
	27,79		0,77	0,02	= 28,58 Obr. ew. Smoszew (0020)														
	27,79		0,77	0,02	= 28,58 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	27,79		0,77	0,02	= 28,58 Powiat krotoszyński (12)														
	27,79		0,77	0,02	= 28,58 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRb, pg/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. zaw.spe, knw.dwl, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Lp, Jw 25l, podsz.: bk na 10%, Info: strefa ujęć wody, 40% LMśw	100 BK (zg) 10	KO DRZEW	5 BK 3 BK 2 BK	100 80 140	0,3	um um prz	47 34 54	31 25 34	I II II	2 2 2	82 36 36	325 140 140	4,6 3,2 1,5	AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-1,95
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, trawy, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 110l, mjs Gb 80l, Bk 55l, podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 0,71 ha Db.s 7l. Bk 9l. Jd 11l. 3 szt., Info: strefa ujęć wody, 40% Lśw	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 2 BK 2 BK	110 80 140	0,7	um um prz	42 31 56	31 27 32	II I II	2 2 2	210 67 82	495 160 195	6,9 3,2 2,0	IIIB-40%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 CW-0,71
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, kon.maj, D. mjs Md, Św 27l, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,6	peł duże	15	14	IA	12	280	285	21,2 21,0	TW-1,01
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 25l, podsz.: jd, bk, św na 10%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 ŚW 2 SO	25 25 20	1,0	um um prz	20 14 16	16 10 13	I I IA	13	65 26 20	70 30 20	5,6 5,8 3,5	TW-1,11
																111	120	14,9 13,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Dg, Md 18l, podsz.: bk, gb, jd, md na 20%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	25 25 25	1,0	prz prz um	16 18 20	13 12 15	IA I I	12	98 13 33 ---	210 30 70 ---	18,3 5,5 5,4 ---	TW-2,12
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 140l, Bk 55l, podsz.: bk na 20%, Info: strefa ujęć wody	100 BK (zg)	DRZEW	6 BK 4 BK	110 70	0,9	um um duże	42 31	29 27	II I	2 2	258 143 ---	290 160 ---	4,0 3,9 ---	TP-1,12
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. kon.maj, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Lp, Jw, Os, KI 24l, podsz.: bk, lp, głg, kl, jrż, ak na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	24 24	1,7	um um duże	15 9	12 10	IA II	12	215 7 ---	545 20 ---	52,5 3,1 ---	TW-2,53
i	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Bk 40l, podsz.: so, bk, brz, dg na 20%, 1-od gnia 1,04 ha Db.s 5l. 4 szt., Info: strefa ujęć wody, 5% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	94 108 60	0,7	prz prz um	35 45 25	30 29 19	IA II II	2 2 3	261 67 20 ---	810 210 60 ---	10,7 3,0 2,3 ---	IIIAU-95%-3,11 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-1,04
							PODR	DB.S	5	0,3			1	II	12	348	1080	16,0 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	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
43 j	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Bk 70l, podsz.: so, bk, brz na 10%, 1-od gnia 0,54 ha Db.s 6l. 2 szt.	100 BK (zg) 10	KO DRZEW PODS	BK DB.S	108 6	0,7 0,4	um um prz	45	30	II	2	343	415	5,9 4,9	IIIAU-95%-1,21 AGROT-0,67 ODN-ZŁOZ-0,67 CW-0,54
k	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 140l, Bk 70l, 1-od gnia 0,44 ha Db.b 2l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 BK (zg) 15	KO DRZEW PODS	BK DB.B	108 2	0,7 0,3	um um prz	41	29	II	2	343	510	7,2 4,9	PIEL-0,44
l	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: bk na 10%, 1-od gnia 1,04 ha Db.s,Lp 2l. 3 szt., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	94 94 60	0,7	prz prz um	34 33 23	29 28 20	I II II	2 2 4	256 31 20 ---	885 105 70 ---	12,4 1,9 2,6 ---	PIEL-1,04
m	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: bk, kru, św na 30%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 10% LMśw	100 SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BK	92 70 50	0,9	prz prz um	33 25 15	27 22 16	I II II	3 4 4	325 30 15 ---	1125 105 50 ---	16,2 2,9 2,8 ---	TP-3,46
																370	1280	21,9 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
43 n  o p ~a ~b ~c	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 19l, Db.s, Lp, Jd, Bk 10l, podsz.: kru, czm.p, gb na 20%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW          PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	19 19 19	0,7	peł duże	8 7 7	8 10 5	I I III	13	30 10 5 ---	35 10 5 ---	4,3 1,0 0,1 ---	TW-1,23 POPR-0,20
	28,15 28,15 28,15 28,15 28,15		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 28,88 = 28,88 Obr. ew. Smoszew (0020) = 28,88 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 28,88 Powiat krotoszyński (12) = 28,88 Woj. wielkopolskie (30)											7633	223,5		
44 a	4,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 4 DB.S 1 MD	58 58 58	1,0	um um duże	18 24 34	20 23 26	II I I	4 4 2	136 141 40 ---	635 655 185 ---	19,6 18,2 4,2 ---	TP-4,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
44 b	5,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Bk, Lp, Gb, Os, Brz, So, Md 25l, podsz.: bk, gb, kru, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha Św,Os 25l. w cz. E kępa 0,14 ha Bk 80l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 10% LMśw	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S BK GB MD	25 80 70 44	1,2 um prz	8 7 III 12	25 30 24 24	7 22 19 22	III 3 4 4	12	12	65 10 3 3 --- 16	28,9 5,5	TW-5,28
c	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gwz.wlk, orl.pos, <b>U.</b> 10% owady, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14827/05, <b>D.</b> IP mjs So, Bk 254l, Bk 99l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, Gb 50l, podsz.: gb, bk, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,34 ha Bk,Db.s,Lp,Gb,So,Md 16l., <b>Info:</b> EKO-R, strefa ujęć wody,cenny starodrzew, GDN, 40% LMśw	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 GB 2 GB	254 99 70	0,6 luż prz prz luż	80 31 II 2	32 18 17	18 17 III 4	4 4 4	363 71 16 --- 87	1010 195 45 --- 240	3,7 1,3 3,7 1,2 --- 4,9 1,8		BRAK WSK-2,78
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 44l, podsz.: gb, bk, jrz, kru, czm.p na 40%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	44 44	1,0 um prz	21 21 IA 12	21 22 I	12	301 33 --- 334	345 40 --- 385	11,9 1,3 --- 13,2 11,5		TP-1,15	
f	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Md, Gb 59l, Gb 100l, podsz.: gb, bk, św, kru na 20%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody,5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0 um prz	25 25 IA 12	25 25	12	422	1145	27,0 10,0		TP-2,71	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, podszyt.: czm.p, bk, md, gb, św na 20%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 MD	56 30 56	0,8	prz prz um	26 12 28	25 12 26	IA I I	13	161 55 30 ---	240 80 45 ---	6,0 5,4 1,1 ---	TP-1,48
h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Md, Bk, Św 36l, podszyt.: bk, kru, czm.p na 20%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um prz	18	17	IA	12	301	825	37,7 13,8	TW-2,74 ODN-IIP-1,71
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, D. mjs Św, Os, Brz, Md, Gb, Bk 24l, podszyt.: czm.p, bk, św, kru, jrż na 40%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,5	um um duże	9	11	IA	12	221	220	21,3 21,3	TW-1,00
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, knw.dwl, U. 10% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP mjs Gb 55l, podszyt.: gb, kru na 20%, Info: EKO-R, strefa ujęć wody, cenny starodrzew, kurhany	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	254	0,7	luż	72	29	III	2	363	610	2,4 1,4	BRAK WSK-1,68
						IIP	GB	109	0,2	prz prz luż	29	18	IV	4	66	110	1,8 1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, kon.maj, nar.krt, <b>D.</b> mjs Md, Św, Bk 27I, Db.s, Lp, Md 18I, podsz.: czm.p, bk na 10%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S BK		27 1,8 254 90		peł b duże	14 13 IA 12	12 13 IA 12	12 13 IA 12	12 13 IA 12	326 960 15 2 ---	17 17	72,0 24,5	TW-2,94	
l	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, szc.zaj, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 48I, Bk, Św 56I, Gb 80I, podsz.: bk, gb, św, czm.p, jrz na 30%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s,Bk,Md 6I. 2-od gnia 0,24 ha Db.s,Bk,Md,Gb 6I., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW PODR 6 DB.S 3 BK 1 MD PRZES DB.S		56 0,4 56 48 6 0,3 6 6 200		prz prz um	26 25 IA 3 28 27 I 3 16 17 II 4	25 27 I 3 17 II 4	IA 3 I 3 II 4	3 3 4	118 195 50 15 ---	159 260 ---	4,9 1,2 0,9 ---	7,0 4,2	IIIAU-95%-1,65 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21 CW-0,44
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Smoszew (0020) = 28,78 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 28,78 Powiat krotoszyński (12) = 28,78 Woj. wielkopolskie (30)											7723	274,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. zaw.spe, kon.maj, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 53l, podsz.: db.s, gb, bk, św na 30%, Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 3 MD 3 SO 2 DB.S 2 GB		53 53 53 53	0,8	prz prz um	41 33 32 20	28 25 23 19	I IA I II	13	85 96 50 40 ---	355 400 210 165 ---	9,1 10,8 6,5 5,8 ---	TP-4,17
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Gr, Md, Brz, So, Lp, Kl 24l, podsz.: bk, św, gb, jd, czm.p na 30%, Info: strefa ujęć wody	180 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 JD		24 24 24	0,9	peł duże	9 12 7	8 9 7	II II I	12	33 7 7 ---	75 15 15 ---	13,3 0,9 ---	TW-2,26
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp, Os, Wz 19l, podsz.: gb, bk, dg, śl.t, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, Info: strefa ujęć wody	180 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 GB 1 BK 1 SO		19 19 19 19	0,8	um um duże		6 5 4 6	III III III II	12		5 10 ---	1,2 0,2 0,5 ---	TW-2,01
							PRZES BK BK	DB.S	70			30	24		3	9			
							PRZES BK BK	DB.S	70			114 51	33 20		2 2	16 2 ---			
									254 90							18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
45 d	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Os, Bk, So 39l, Gb, Db.s 65l, podsz.: bk, gb, śng.b, db.s, gtg na 30%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 GB 2 DB.S 2 MD 1 DB.B	39 39 39 27	1,2	um um duże	17 25 36 11	18 21 25 9	I I I II	12	126 49 120 5 ---	230 90 120 10 ---	11,1 4,3 4,8 1,1 ---	TP-1,83	
f	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kon.maj, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Wz, Brz, Wb, Bk, Św 24l, podsz.: lp, jrz, bk, kru, gb na 50%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 MD 3 DB.S 2 SO 1 GB	24 24 24 24	0,9	um um prz	30 14 15 12	20 8 12 8	I II IA II	13	57 10 26 4 ---	95 15 45 5 ---	8,0 3,0 4,2 1,2 ---	TW-1,69	
g	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.spe, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14828/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs So, Bk 254l, Bk, Lp 105l, IIP mjs Gb, Bk, So 55l, podsz.: gb, bk, kru, św, so na 70%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, cenny starodrzew, GDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	254 105	0,6 0,3	prz prz luź prz prz um	92 41	32 21	II IV	1 3	363 93	985 250	3,6 1,3 4,3 1,6	BRAK WSK-2,71
h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kon.maj, knw.dwl, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jrz, Gb, Db.s 23l, Os, Bk 50l, podsz.: bk, kru, db.s, wb, czm.p, jrz na 30%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 2 ŚW 1 JD 1 MD 1 SO 1 BRZ	14 23 14 23 23 39	0,7	prz prz um	11 5 26 18 26	5 9 15 14 19	II I I IA I	13	5 5 10 10 15 ---	5 5 15 15 20 ---	0,4 1,7 1,1 1,4 0,6 ---	CP-1,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
45 i	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gpk, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, kon.maj, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 105l, podsz.: gb, db.s na 10%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, cenny starodrzew	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 2 GB 1 DB.S 1 DB.S	105 70 254 105	0,9	um um duże	49 33 109 53	26 24 32 29	II II II II	3 3 1 2	225 88 55 44	225 85 55 45	2,8 2,1 0,2 0,5	BRAK WSK-0,99
j	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gpk, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, kon.maj, gwz.wlk, <b>D.</b> pjd Md 26l, mjs Bk, Jw, So, Gb, Brz, Js, Św 26l, podsz.: gb, św, jd na 10%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, U-P	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	26	1,5	pet duże	11	10	II	12	78	255	34,6 10,5	TW-3,29
k	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, zaw.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.b 50l, So, Gr, Św, Brz, Bk 34l, podsz.: gb, db.s, kru, bk na 20%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 2 MD	26 34 34	1,3	um um duże	12 20 35	10 17 23	II I I	12	33 65 65	50 100 100	6,8 6,0 4,7	TW-1,52
l	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Brz 52l, Św 40l, podsz.: św, gb, bk, db.s na 20%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 1 DB.S 1 GB 1 SO	52 52 52 52	0,9	um um prz	42 32 17 35	28 24 18 26	I I II IA	13	221 30 20 35	390 55 35 60	10,2 1,7 1,3 1,7	TP-1,76
																163 250	4 2 6	17,5 11,5	
																306	540	14,9 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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			
45 m	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14829/05, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Bk 254I, So 150I, IIP mjs Gb, Św, Bk 55I, podsz.: gb, so na 30%, <b>Info:</b> EKO-R, strefa ujęć wody, cenny starodrzew, GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 BK 1 GB	254 109 109	0,4	luż	85 43 35	32 29 23	II II III	1 2 2	231 22 16 ---	745 70 50 ---	2,7 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-3,23			
n	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 78I, Bk, Św 88I, podsz.: gb, św na 20%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	88 88	0,7	um um prz	38 48	28 29	I IA	12	300 72 ---	150 35 ---	2,3 0,5 ---		TP-0,50		
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	GB	40	0,2		16	15	II	12	31	15	2,8 5,6				
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L																	
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L																	
~d			0,05		<b>RP:</b> DROGI L																	
~f			0,30		<b>RP:</b> DROGI L																	
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,96 = 27,96 Obr. ew. Smoszew (0020) = 27,96 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 27,96 Powiat krotoszyński (12) = 27,96 Woj. wielkopolskie (30)											6067	188,8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, ncp.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św, Bk 83l, Bk, Brz 35l, podsz.: gb, brz, bk, kru, wb, św na 70%, Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S		83	0,8	prz prz um	40 31	31 29	IA I	2 2	249 161 ---	425 275 ---	6,6 4,7 ---	TP-1,71
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, D. mjs Bk, Brz, Md, Os, Gb, Św 25l, podsz.: gb, wb, bez.c, kru, bk na 10%, Info: strefa ujęć wody	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES BK BK GB SO	DB.S	25	1,2	peł duże	7 108 26 38 31	8 31 20 20 20	III II III	12 2 3 3	12 14 8 4 1 ---	55 27 ---	25,5 5,5 ---	TW-4,65
c	2,57				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, szcz.zaj, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So, Md, Brz 15l, podsz.: brz, bk, wb na 20%, Info: strefa ujęć wody, U-P	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES BK DB.S SO GB ŚW	7 DB.S 2 BK 1 GB	15 15 15	0,8	prz prz um		5 5 4	II II III	22			1,8 ---	CP-2,57
									200 128 128 75 90			85 46 48 28 42	32 30 30 18 28	3 2 2 4 3		27 18 14 12 5 ---	0,7 76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
46 d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, gwz.wlk, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Brz 4l, w cz. NW kępa 0,10 ha So,Db.s 128l. Św 60l. Bk 50l. w cz. NE kępa 0,16 ha So,Db.s,Św,Lp,Bk 128l. Gb 80l., Info: strefa ujęć wody	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 JW DB.S SO JW GB LP	4 4 4 128 128 80 80 128	1,0				II I II	11				CW-2,46
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 90l, Gb, Św 70l, Św, Gb 134l, Bk 180l, podsz.: gb, bk na 50%, Info: strefa ujęć wody	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	134 134	1,0	um um prz	47 46	32 31	II I	12	522 49 ---	860 80 ---	6,7 0,7 ---	TP-1,65
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. knw.dwl, szc.zaj, tnk.spe, D. mjs Gb, Św, Bk 50l, So 130l, podsz.: gb, so, św na 20%, Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 6 BK 3 GB 1 DB.S	130 16 16 16	0,5 0,7	prz prz um	51	32	I II II	12 12	368	470	3,7 2,9	CP-0,80 BRAK WSK-1,28
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, kon.maj, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, So, Jrz, Kl, Os, Brz 16l, Bk 25l, podsz.: gb, md, so, bk, brz na 20%, Info: strefa ujęć wody, U-P	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 1 BK 1 MD 1 GB DB.S BK SO	16 16 16 16 130 170 130	0,9	peł duże		5 4 9 4	II II I II	12	10	15	1,0 1,4 0,1 ---	CP-1,33
												63 95 51	32 32 32	3 3 3		31 11 8 ---	1,9		



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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Lp, Gb, Jb 4l, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 JW BK DB.S LP	4 4 4 220 130 130	1,0				II II	11			11 4 1 16		CW-2,35	
j	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 220l, Św, Lp 130l, podsz.: gb na 40%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 GB	130 130 99	0,9	um um prz	50 57 32	34 33 24	IA I III	1 2 3	286 176 33 ---	200 125 25 ---	1,6 1,0 0,4 ---	3,0 4,3	BRAK WSK-0,70	
k	6,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14831/05, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 130l, Bk 220l, Św 99l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 50l, Bk 60l, podsz.: gb, bk na 30%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, GDN	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	130 130	0,9	prz prz um	48 59	34 34	IA I	2 2	335 176 ---	2045 1075 ---	16,4 8,5 ---	24,9 4,1 5,4 2,9 ---	8,3 1,4	Działka nr 1: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 Działka nr 2: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
l	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gpi, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So, Św 124l, Gb 90l, Św 60l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, św na 40%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S ŚW	124 50	1,1 0,3	um um prz	54 18	30 18	II II	12 13	605 104	600 105	5,5 5,6		TP-0,99	
~a			0,23		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) <b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
46					Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003)														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														
	25,80 19,44 19,44 6,36 6,36 25,80 25,80		0,95 0,64 0,64 0,31 0,31 0,95 0,95		= 26,75 = 20,08 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 20,08 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 6,67 Obr. ew. Smoszew (0020) = 6,67 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 26,75 Powiat krotoszyński (12) = 26,75 Woj. wielkopolskie (30)											7071		93,9	
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. szc.zaj, jeż.spe, sit.roz, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So, Ol, Brz, Db.s, Md 58l, Bk 80l, pods.: kru, bk, gb, św, db.s, gfg na 20%, Info: O-K, EKO-R, posusz ekologiczny	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 GB	58 58	0,6	um um prz	27 20	25 19	I II	22	176 20 ---	255 30 ---	8,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,44
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, kon.maj, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz, So, Db.s 38l, Bk 60l, pods.: kru, bk, gb, wb, gfg na 30%, Info: O-K, EKO-R, posusz ekologiczny	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BK	38 38	0,5	luż	19 20	17 18	I I	23	120 5 ---	100 5 ---	7,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
47 c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Bk, Wb, Św, So, Md 25l, podsz.: kru, bk, wb, św, gb na 30%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	25 25	1,2	um um duże	7 16	7 14	III I	12	12 12 ---	15 15 ---	6,8 0,9 ---	TW-1,25
d	9,24				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk 139l, Św 123l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 70l, Bk 35l, podsz.: bk, gb, kru na 50%	180 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 5 SO	139 123	1,2	prz prz um	61 48	33 32	I I	13	423 286 ---	3910 2645 ---	27,0 25,0 ---	TP-9,24
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Św, Gr, Os, Brz, Md 16l, podsz.: gb, bk, bez.c, kru na 30%, Info: U-P	180 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 BK 1 JW	16 16 16 16	0,7	um um prz	5 4 4 6	II II II I	22	93 33 ---	860 305 ---	15,3 8,0 ---	1,0 0,1 ---	CP-1,72
							PRZES	DB.S SO ŚW GB OL	110 110 110 110 60			65 47 35 38 28	31 31 29 22 20	3 3 3 3 3	170 36 17 10 6 ---	239	0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
47 g	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, So, Db.s 22l, podsz.: wb, bk, gb, brz, db.s na 20%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 BK	22 22 22	0,8	um um duże	10 14	8 10 5	I II II	13	26 33 ---	15 20 ---	4,9 1,4 ---	TW-0,62
h	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md, Gb, Ol, Bk 23l, podsz.: bk, db.s, gb, brz, so, kru na 60%, w cz. W kępa 0,25 ha Ol,Św,Brz,Bk 75l.	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	23 15	0,7	prz prz um	7 5	6 5	III III	12	7 35	35 3 5 1 ---	3,4 0,7 ---	TW-5,10
i	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gł, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, szcz.zaj, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Bk, So 53l, podsz.: gb, bk, brz, gfg na 20%, w cz. NW d luka 0,15 ha Db.s,Bk,Jw,Dg 5l. w cz. W d luka 0,19 ha Db.s,Bk,Jw,Dg 5l.	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 MD	53 53 53	0,6	prz prz luź	32 28 38	25 21 27	I I I	3 3 3	146 20 20 ---	185 25 25 ---	3,8 0,8 0,7 ---	CW-0,34 BRAK WSK-0,93
																186	235	5,3 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, U. 40% grzyby, C. wyżyw. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 138l, Bk, Św, Gb 55l, Gb, Św 80l, Bk 35l, podsz.: bk, gb, brz, so na 10%, 1-od gnia 0,57 ha Db.s 3l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODRII GB PODS 9 DB.S 1 DG			138 35 3	0,6 0,5 0,3	prz prz um	48 14	31 13	I II	2 13	292 56	560 105	4,8 2,5	IIIAU-95%-1,91 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34 CW-0,57
~a			0,21		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) RP: LINIE															
~b			0,05		RP: LINIE															
~c			0,22		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: LINIE															
~f			0,14		RP: DROGI L															
	23,39 19,86 19,86 3,53 3,53 23,39 23,39		0,84 0,58 0,58 0,26 0,26 0,84 0,84		= 24,23 = 20,44 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 20,44 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 3,79 Obr. ew. Smoszew (0020) = 3,79 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 24,23 Powiat krotoszyński (12) = 24,23 Woj. wielkopolskie (30)												9424	122,1		
48 a	4,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	180 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 SO 1 GB 1 GB		134 134 119 70	0,8	prz prz um	46 47 30 21	31 29 24 18	II I III III	12	313 38 33 16 ---	1500 180 160 75 ---	11,7 1,6 1,8 2,1 ---	BRAK WSK-4,79	
																400	1915	17,2 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
48 b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb 59l, Db.s, Bk, Gb 110l, Bk, Gb 35l, podsz.: bk, lsz, gb na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	59 59 59 59 59	0,8	um um duże	24 23 23 29 24	23 23 23 28 23	I I I I I	12	80 55 50 60 45 ---	150 100 95 110 85 ---	4,9 2,8 1,6 2,5 3,0 ---	TP-1,86
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Bk, Md 27l, podsz.: bk, św, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	27 37	0,9	prz prz um	16 22	14 18	IA IA	13	98 104 ---	120 130 ---	9,1 5,6 ---	TW-1,23
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 37l, podsz.: bk, św, gb, lsz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,9	um um duże	20 19	20 21	IA I	12	224 22 ---	355 35 ---	15,5 1,2 ---	TW-1,58
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Bk 56l, podsz.: gb, bk na 20%, w cz. NE luka 0,26 ha	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 ŚW	56 56 56 56 56 56	0,6	prz prz luź	17 21 28 28 25 20	16 21 24 25 24 21	III II I I IA II	4 4 3 3 3 3	30 30 35 20 25 25 ---	60 60 70 40 50 50 ---	2,4 2,0 1,3 1,0 1,3 2,1 ---	ODN-LUK-0,26 BRAK WSK-1,76
																165	330	10,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
48 g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Bk 35I, Gb 50I, podsz.: gb, bk, kru na 40%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 2 DB.S 2 GB	35 35 35 35	1,0	um um duże	16 16 10 11	17 16 10 12	I I III II	23	82 38 11 22 ---	185 85 25 50 ---	7,0 7,6 2,3 3,3 ---	20,2 8,9	TW-2,26 ODN-IIP-1,00
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md 26I, podsz.: bk, gb, kru, św na 70%, Info: 10% LMśw	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	26 26 26	1,2	um um duże	15 13 7	16 14 7	I IA II	13	124 39 4 ---	325 100 10 ---	17,6 8,3 3,6 ---	29,5 11,3	TW-2,62
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Os 15I, podsz.: brz, kru, gb na 50%	180 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 BK 2 BRZ 2 GB	15 15 15 15	0,8	prz prz um	4 4 7 7	II II II I	22	10	5	0,2 0,6 0,3 ---	1,1 1,9	CP-0,57	
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.s 65I, podsz.: bk, brz, gb, kru na 70%, w cz. C kępa 0,18 ha Brz 30I. w cz. NE luka 0,12 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 DB.S	65 65 40	0,6	prz prz um	30 32 17	26 28 16	IA I II	12	193 52 10 ---	425 115 20 ---	8,9 2,2 1,2 ---	12,3 5,6	TP-2,21 ODN-LUK-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md, Św 26l, podsz.: gb, bk, kru, św na 20%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S GB	26 154 110	1,3	peł b duże	13 50 38	14 29 20	IA	12 2 3	215	555 9 1 ---	44,9 17,4	TW-2,58
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,05		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	134		46	31		2		10			DRZEW-100%-0,05
~c			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,15		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BK SO	134 59 27		46 24 16	31 23 14		3 4 4		25 3 3 ---			
	21,72 21,72 21,72 21,72 21,72		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 22,48 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 22,48 Powiat krotoszyński (12) = 22,48 Woj. wielkopolskie (30)											5357 [41]	181,5		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, So,we, Gb 18l, pods.: kru na 20%, w cz. S kępa 0,49 ha So,Bk 154l. Db.s,Gb 100l., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 ŚW 1 DB.S	18 18 18 18	0,9	peł b duże	8 5 6 6	8 5 6 6	IA I I II	23	40	145	20,9 0,8 0,4 --- 22,1 6,0	CP-3,67	
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Św, Md 10l, w cz. NE kępa 0,07 ha So 154l. w cz. NW kępa 0,08 ha So 154l. Db.s,Bk 100l. w cz. W kępa 0,07 ha So 154l. Db.s 100l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 LP PRZES SO BK DB.S	10 10 10 154 100 100	0,8	prz prz um	3 1 1	IA II II	23	32 14 13 --- 59	133	32 14 13 --- 59	CP-2,22 PIEL-1,48		
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Md 60l, Bk, Db.s 80l, pods.: bk, gb, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S PODR BK	60 60 15	1,0 0,5	um um duże	25 23	25 22	IA II	12	387 30 --- 417	1245 95 --- 1340	28,8 2,8 --- 31,6 9,8	TP-3,22	
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 80l, pods.: kru, bk, św, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	39 39 39	0,9	prz prz um	18 17 17	19 16 19	IA I I	13	208 22 22 --- 252	470 50 50 --- 570	19,1 3,5 1,6 --- 24,2 10,7	TP-2,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
49 f	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Bk, Św 39I, Bk, Db.s, Gb 65I, podsz.: kru, bk, gb, św na 40%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,0	um um duże	18 19	20 21	IA I	12	268 22 ---	615 50 ---	24,9 1,6 ---	TP-2,29
g	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, nar.krt, bor.czr, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 22I, podsz.: kru, bk, św na 30%, w cz. SE kępa 0,25 ha Brz 40I.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22	0,8	um um prz	12 13	11 14 6	IA I II	23	85 26 ---	210 65 ---	25,2 4,3 0,5 ---	TW-2,48
h	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14833/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 154I, podsz.: bk, gb na 30%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s, Bk 13I. 2-od gnia 0,35 ha Bk 13I., <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 BK 1 DB.S 1 GB 1 GB	154 109 109 109 70	0,7	prz prz luź	44 34 32 28 18	32 29 27 25 19	I II II III III	2 2 3 3 4	205 36 36 31 15 ---	515 90 90 80 40 ---	4,0 1,3 1,1 1,0 1,1 ---	IIIAU-95%-2,51 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76 CP-0,75
i	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Św, Bk, Db.s, Db.c, Brz, Md 89I, IIP mjs Db.s, Gb, Św 50I, podsz.: bk, gb, kru na 30%, <b>Info:</b> 5% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	89 50	0,8 0,3	prz prz um prz prz luź	34 17	30 18	IA I	2 4	419 78	885 165	12,5 5,9 7,3 3,5	IIIA-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, ksm.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 139I, Bk, Jw, Św, Gb 80I, Bk, Św 50I, podsz.: bk, gb, św, kru na 60%, Info: 30% Lśw	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	139 139 50	1,0	prz prz um	47 38 17	31 30 17	II I II	22	473 49 22 ---	2055 215 95 ---	14,7 1,8 3,6 ---	TP-4,34
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,18		RP: DROGI L														
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 27,61 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 27,61 Powiat krotoszyński (12) = 27,61 Woj. wielkopolskie (30)											7417	182,8		
50 a	2,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BK	35 35 35 35	1,0	um um duże	16 15 16 16	17 16 17 15	IA I I I	12	131 33 44 11 ---	385 95 130 30 ---	18,4 5,6 4,9 3,5 ---	TW-2,94
							PRZES	DB.S	150			74	31	3		219 640 22		32,4 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
50 b	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św, Db.c 87l, podsz.: bk, gb, kru, czm.p na 70%, w cz. NE kępa 0,16 ha Bk,Brz 18l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	87 87 87	0,9	um um prz	33 32 30	30 28 28	IA I I	3 3 3	280 140 36 ---	240 120 30 ---	3,5 1,9 0,2 ---	TP-0,85
c				0,56	<b>RP.</b> ZAB INNE ( B )		ZADRZEW (w cz. C)	LP ORZ.C	120 90			96 75	23 14	3 3		5 3 ---	8		
d				0,77	<b>RP.</b> S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DG ŻYW.Z LP GB	90 120 30 55			40 48 18 20	28 18 12 18	3 3 4 4		2 1 1 13 ---	17		
f	5,14				Rezerwat przyrody: Buczyna Helenopol <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 51l, Db.s, Bk 120l, podsz.: bk, gb na 30%, w cz. NE kępa 0,21 ha Db.s,Bk,So 120l. w cz. NW kępa 0,30 ha Os,So,Brz 70l., <b>Info:</b> Rez. Buczyna Helenopol, EKO-R, w cz. S-E miejsce turystyczne	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 GB 1 SO	65 65 51	1,1	peł b duże	26 25 26	27 22 25	I II IA	12	271 62 42 ---	1395 320 215 ---	38,7 8,4 6,1 ---	BRAK WSK-5,14
g	0,63				Rezerwat przyrody: Buczyna Helenopol <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 80l, podsz.: bk, gb na 70%, <b>Info:</b> Rezerwat Buczyna Helenopol, EKO-R	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 DB.S 1 DB.S 1 BK	155 119 80 80	0,6	prz prz luź	60 48 30 30	34 30 27 28	II II I I	1 1 2 2	220 15 27 27 ---	140 15 15 15 ---	1,3 0,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,63
															301	185	2,1 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
50																			
h	6,95				Rezerwat przyrody: Bucznina Helenopol RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 124l, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: Rezerwat Bucznina Helenopol, EKO-R	100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 BK 2 SO 1 DB.S	154 124 124 124	1,0	um um duże	60 46 40 48	33 31 31 31	II II I II	1 2 2 1	280 104 93 55 ---	1945 725 645 380 ---	18,3 8,3 6,0 3,5 ---	BRAK WSK-6,95
i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 8l, podsz.: brz na 70%, w cz. N kępa 0,40 ha So,Bk,Db.s 118l. w cz. SE kępa 0,31 ha So,Ol 118l., Info: EKO-R-0,31 ha	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 ŚW SO BK DB.S DB.S BK OL ŻYW.Z	8 8 118 118 118 200 200 118 80	0,9	prz prz um	40 49 44 90 95 39 29	30 32 30 30 33 22 22	I I 2 2 3 3 3 3	12 2 2 3 3 3 3	57 47 24 11 10 7 2 ---	158	36,1 5,2	CW-2,97 PRZEST-60% POPR-0,40
j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Gb 118l, Bk 155l, podsz.: bk, gb na 40%, Info: 20% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	118 70 118	1,2	um um duże	43 26 48	33 27 30	IA I II	2 3 2	390 148 66 ---	975 370 165 ---	9,2 9,1 1,7 ---	IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
k	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.sam, ksm.spe, szc.zaj, D. mjs Św, So, Md, Bk 129l, Bk, Św, Gb 60l, podsz.: bk, gb, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,44 ha So,Brz 44l.	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	129	0,9	um um prz	48	31	II	12	500	2705	22,8 4,2	BRAK WSK-5,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 42l, podsz.: gb, bk, czm.p, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,26 ha Bk,Św,Gb 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 BK	42 42 42	0,9	prz prz um	22 21 18	23 23 18	IA I I	13	142 88 16 ---	295 185 35 ---	10,8 5,4 2,2 ---	TP-2,08
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	87			33	30	3			23		DRZEW-100%-0,07
~c			0,22		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,35		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		Rezerwat przyrody: Buczyna Helenopol <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rezerwat Buczyna Helenopol														
~g			0,11		Rezerwat przyrody: Buczyna Helenopol <b>RP:</b> ROWY, <b>Info:</b> Rezerwat Buczyna Helenopol														
~h			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
	29,47 29,47 29,47 29,47 29,47		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	= 31,88 = 31,88 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 31,88 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 31,88 Powiat krotoszyński (12) = 31,88 Woj. wielkopolskie (30)											11790 [23] (25)	190,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, mjs Św, Md, Bk 60l, podsz.: gb, czm.p, bk na 50%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 GB 1 BRZ	60 60 60 60	0,8	um um duże	22 31 21 24	21 26 19 25	II IA II I	12	136 70 20 25 ---	200 105 30 35 ---	5,9 2,4 0,9 0,6 ---	TP-1,48
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, moż.trn, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Os, Bk, Św 45l, podsz.: gb, kru, lsz, czm.p na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	1,0	um um duże	22 21	21 21	IA I	13	235 77 ---	835 275 ---	27,8 7,3 ---	TP-3,55
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, podsz.: gb, kru, lsz, czm.p na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 GB	30 30 30 30	1,0	um um prz	16 17 9 12	16 15 8 13	I IA III I	13	91 46 7 13 ---	160 80 10 25 ---	7,3 5,0 1,8 1,7 ---	TW-1,75
							PRZES	DB.S	150			76	28	3		7		9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
51 d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: gb, kru, lsz na 50%, w cz. S kępa 0,28 ha Db.s,So 144l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ 1 GB	18 18 18 18 18 18	0,8	um um prz		6 8 7 13 10 7	II IA I I I II	12		5 8 8 21	10 20 20 50	1,1 1,6 2,1 1,5 0,2 6,5 2,9	CP-2,25
f	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gł, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: brz, czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,21 ha Db.s 144l. Db.s,Bk 90l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 ŚW 2 BRZ 1 JW	11 11 11 11 11	0,8	prz prz um		1 2 3 4 1	II II I III II	33			14 12 6 32	0,6 0,8 0,6 2,0 1,0	CP-1,98
g	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, nar.sam, ksm.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 38l, podsz.: gb, lsz, bk, kru, św na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 GB	38 38 38 38	1,0	um um duże		20 14 22 14	21 14 22 15	I II IA II	13	159 11 27 11 208	255 15 45 15 330	8,5 1,0 1,8 1,0 12,3 7,7	TP-1,59



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Os 22l, podsz.: gb, kru, lsz na 60%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 MD 1 GB	22 22 22 22	1,0	um um duże	8 7 14 7	9 8 13 9	II I I II	12	20 7 20 3 ---	50 20 50 10 ---	13,5 3,2 4,9 2,0 ---	TW-2,54
i	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db.s, Os, Bk 89l, podsz.: gb, bk, lsz na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BK	89 65	0,9	um um duże	34 24	31 24	IA I	2 4	378 67 ---	1440 255 ---	20,3 7,1 ---	TP-3,81
j	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.sam, szc.zaj, ksm.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os, Dg 85l, podsz.: kru, czm.p, gb, bk, lsz na 50%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 1 BRZ 1 SO 1 BK 1 DB.C	85 85 85 85 85 85	0,9	um um duże	30 36 30 34 35 36	28 31 28 29 30 31	I I I IA I I	12	140 135 36 47 47 47 ---	990 955 255 330 330 330 ---	16,2 12,0 2,0 5,0 6,0 5,5 ---	TP-7,07
k	0,89				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. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Db.s, Dg, Md 90l, Brz 40l, podsz.: gb, bk, lsz na 50%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	90 60	0,8	prz prz um	33 26	29 25	IA I	2 3	337 57 ---	300 50 ---	4,2 1,6 ---	IB-100%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
51 ~d			0,25		RP: L ENERG														
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 27,71 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 27,71 Powiat krotoszyński (12) = 27,71 Woj. wielkopolskie (30)												7741	185	
52  a  b  c	2,41  2,22  0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO-DB (niezg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	um um duże	15 15	16 17	IA I	13	215 20 --- 235	520 50 --- 570	34,0 2,3 --- 36,3 15,1	TW-2,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Md 29l, podszt.: czm.p, kru, gb, lsz na 50%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 GB 2 SO 1 BK 1 MD 1 DB.S 1 OS	20 20 20 20 20 30 30	0,9	peł b duże	7 8 11 7 13 13 15	7 9 10 7 14 13 16	II I IA I I I I	13	3 7 15 4 10 10 10 25 --- 74	5 15 35 10 20 20 55 160	3,6 4,1 5,3 2,6 1,7 2,7 --- 20,0 9,0	TW-2,22
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s 70l, podszt.: gb, der.b na 60%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	150 70	0,6	prz prz luź	60 24	31 22	II II	12	313 16 --- 329	245 10 --- 255	1,5 0,3 --- 1,8 2,3	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeż.spe, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Bk, Jw, Md 55l, podsz.: czm.p, kru, gb, lsz, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	0,8	um um prz	26 23	25 22	IA I	12	292 25 ---	1160 100 ---	29,8 3,0 ---	TP-3,97
f	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 35l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,9	prz prz um	17 17	16 18	IA I	23	164 55 ---	585 195 ---	28,1 7,4 ---	TW-3,58
g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db.s, Bk, Db.c, Gb 24l, podsz.: czm.p, gb, lsz, śl.t, glg, jw na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,0	um um prz	14	12	IA	23	150	270	26,2 14,5	TW-1,81
h	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wtś, nar.sam, tnk.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> zr nas JW MP/1/43728/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 80l, Jw 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jw, bk, glg na 50%, 1-od gnia 1,46 ha Db.s 9l. Jw 15l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 JW	149 80 80	0,7	prz prz luź	37 27 27	26 24 22	II II II	3 3 3	164 82 26 ---	800 400 125 ---	5,9 7,8 2,9 ---	IIIAU-95%-4,88 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CW-1,46
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE		PODR	7 DB.S 3 JW	9 15	0,3		1 4	II I	13					
	19,65 19,65 19,65 19,65 19,65		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 19,84 = 19,84 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 19,84 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 19,84 Powiat krotoszyński (12) = 19,84 Woj. wielkopolskie (30)											4626	169,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	4,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nar.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.c, Db.s, Ak, Jw 67I, Bk, Brz, Czm.p 50I, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OS 1 SO	67 67 55	0,8	um um prz	28 42 24	27 28 24	IA I IA	23	302 42 31 ---	1500 210 155 ---	30,2 2,7 4,0 ---	TP-4,96
b	6,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gi, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s, Db.c, Bk 85I, Db.s, Bk, Wz, Czm.p 40I, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	31	28	I	3	352	2330	37,2 5,6	TP-6,62
c	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,21 ha So,Brz 40I., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 BK SO BK DB.S SO BK	5 5 5 104 104 104 40 50	1,0				II II II	12			11 8 7 5 3 ---	PIEL-2,24
d	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl//liz, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 88I, Św, Db.s 60I, Db.s 40I, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	32	30	IA	2	419	660	9,5 6,0	BRAK WSK-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 f  g ~a ~b	0,51					100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 40	0,8	um um prz	27 17	26 17	IA I	13	338 16 ---	170 10 ---	3,5 0,4 ---	TP-0,51
	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 17,52 = 17,52 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 17,52 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 17,52 Powiat krotoszyński (12) = 17,52 Woj. wielkopolskie (30)												5069	87,5	
54 a  b	5,06  0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	30	26	I	2	362	1830	27,5 5,4	IIIA-40%-5,06 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl///iz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 89l, Db.s, Bk, Lp, Czm.p 40l, pods.: czm.p, db na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,7	prz prz um	30	29	IA	2	355	275	4,7 6,0	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
54 c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//gi, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.sam, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 67l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db na 90%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	28	27	IA	13	380	655	13,3 7,7	TP-1,73
d	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, nar.krt, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 SO-DB (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.S	17 17	0,3	luż		5 4	I II	12			0,3 --- 0,3 0,1	AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-1,14
f	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUl, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, <b>D.</b> mjs So, Os 35l, podsz.: czm.p na 90%, <b>Info:</b> EKO-R, strefa ujęć wody	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	35	0,6	prz prz um	16	16	II	13	109	75	2,9 4,2	BRAK WSK-0,69
g	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 118l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK SO	6 8 7 118	1,0	prz prz um		1 1 1	I II I	12		32		CW-2,19
h	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Bk 64l, Gb 84l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 20% Lśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	64 84	0,8	um um prz	26 33	25 27	IA I	13	260 104 --- 364	400 160 --- 560	8,5 2,6 --- 11,1 7,2	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
54 i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 40%, w cz. C kępą 0,13 ha Brz 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK BRZ	6 6 6 35	1,0	prz prz um	14	1 1 1 14	I II I 4	12				CW-0,67
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 80%, Info: strefa ujęć wody	180 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	61 61 61	0,8	um um duże	24 26 23	24 25 22	I IA II	12	245 36 21 ---	225 35 20 ---	5,8 0,7 0,3 ---	TP-0,92
~a			0,13		RP: DROGI L														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 17,51 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 17,51 Powiat krotoszyński (12) = 17,51 Woj. wielkopolskie (30)												3709	66,6	
55 a	1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Perzyce (0005) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, jrj na 50%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 45	0,7	prz prz um	25 17	20 16	II II	3 4	225 21 ---	225 20 ---	4,0 0,8 ---	TP-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
55																			
b	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, kst.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, w cz. NW luka 0,17 ha, Info: strefa ujęć wody, 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	24	23	I	12	359	360	7,4 7,4	TP-1,00
c	1,30				Obr. ew. Chachalnia (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: strefa ujęć wody, 40% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	69 69	0,8	um um prz	27 27	26 26	IA I	13	271 88 ---	350 115 ---	6,9 1,5 ---	TP-1,30
d	0,37				Obr. ew. Perzyce (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.owc, tnk.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db na 80%, Info: strefa ujęć wody, 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	69 89	0,8	um um prz	26 33	25 26	I I	12	193 146 ---	70 55 ---	1,5 0,8 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
55																			
f	3,57				Obr. ew. Chachalnia (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,21 ha So 118l., Info: strefa ujęć wody, 40% BMśw	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 SO 1 BRZ  SO BRZ DB.S	5 5 5  119 119 119	1,0				II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,57
g	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 65l, pods.: czm.p, jrj, db.s, kru na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 2 SO	65 65 65 84	0,8	prz prz um	26 24 27 34	26 24 26 28	IA I I IA	13	151 68 57 83 ---	120 55 45 65 ---	2,5 1,3 0,7 1,0 ---	TP-0,80
h	3,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw, Lp, Ol 65l, Db.s, Św 40l, pods.: czm.p, db, św na 90%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um duże	27 25	26 25	IA I	12	333 26 ---	1130 90 ---	23,6 1,3 ---	TP-3,39
i	0,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 50%, Info: strefa ujęć wody	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	22 26	21 24	II I	13	135 99 ---	20 15 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
55																			
j	2,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, nar.krt, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz um	33	25	II	3	341	820	7,9 3,3	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
k	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, kst.owc, nar.krt, D. mjs So 118l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, Info: strefa ujęć wody	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	118	0,9	um um prz	44	26	III	12	374	235	2,7 4,3	BRAK WSK-0,63
l	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 27l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,4	peł b duże	11	12	IA	12	254	455	34,3 19,1	TW-1,80
m	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, nar.krt, D. mjs Db.s 118l, Brz, Wb 50l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 90%, Info: strefa ujęć wody, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz um	34	27	II	3	341	490	4,7 3,3	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
55																				
n	2,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 88l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO		88	0,9	um prz	28	25	I	2	404	1055	16,1 6,2	BRAK WSK-2,61
o	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 66l, podsz.: czm.p, kru, jw na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 JW	66 50 66 66 66	0,8	um duże	27 23 25 31 26	26 23 26 28 24	IA IA I I I	13	187 62 26 31 31 ---	450 150 60 75 75 ---	9,2 4,3 0,9 1,7 2,0 ---	TP-2,40	
p	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 93l, Db.s, Brz, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 60%, 1-od gnia 0,83 ha Db.s 5l. 3 szt., Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	93 5	0,6 0,3	prz prz luź	30	27	I	2	271	785	11,2 3,9	IIIAU-95%-2,90 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 PIEL-0,83	
r	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 93l, podsz.: czm.p, lp na 40%, Info: strefa ujęć wody	180 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	93 93	0,9	um prz	33 32	28 27	II I	12	361 41 ---	425 50 ---	6,6 0,7 ---	TP-1,18	
							PODR	BK	13	0,6			1	III	13	402	475	7,3 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
55																			
s	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Ak, Brz 88l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrj na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	28	24	II	2	337	285	4,4 5,2	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
t	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p, brz na 60%, w cz. S kępa 0,17 ha So 93l., Info: strefa ujęć wody, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 II II 2	I II II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,27
w	2,49				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 93l, podsz.: czm.p, brz, lp na 90%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um duże	29	26	I	2	401	1000	14,2 5,7	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
x	1,36				Gmina Zduny Miasto (064) Obr. ew. Miasto Zduny (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, szcz.zaj, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Lp, Św 74l, podsz.: lp, czm.p, kru na 50%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO LP	74 50	0,8 0,3	um um duże	27 18	26 17	I II	3 13	335 57	455 80	8,6 6,3	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
55 y	1,54					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO		74 74	0,8	prz prz um	32 28	29 27	I IA	3 3	261 120 ---	400 185 ---	6,3 3,3 ---	TP-1,54
z	1,75					100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII	SO LP	114 50	0,4 0,3	prz prz luź	33 17	26 17	II II	3 13	159 56	280 100	2,8 1,6	IIIAU-95%-1,75 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23 PIEL-0,52
ax				0,03	Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP. DROGI I (Dr )														
bx		0,02			Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, Info: strefa ujęć wody	SO													
cx		0,06			Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. naga, Info: EKO-R, strefa ujęć wody	DB-SO													
dx		0,45			Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, Info: EKO-R, strefa ujęć wody	SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
55																			
fx		0,10			Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, DB-SO S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, Info: EKO-R, strefa ujęć wody														
gx		0,01			Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, DB-SO S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. naga, Info: EKO-R, strefa ujęć wody														
hx				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI I (Dr )														
~a			0,07		Gmina Zduny Miasto (064) Obr. ew. Miasto Zduny (0001) RP: DROGI L														
~b			0,20		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~c			0,02		Obr. ew. Perzyce (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~d			0,08		Obr. ew. Chachalnia (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	65			26	26		3		14		DRZEW-100%-0,08
	37,19 4,65 4,65 30,16 2,38 32,54 37,19 37,19	0,64   0,64  0,64  0,64	0,37 0,07 0,07 0,28 0,02 0,30 0,37 0,37	0,04   0,04  0,04  0,04 0,04	= 38,24 = 4,72 Obr. ew. Miasto Zduny (0001) = 4,72 Gmina Zduny Miasto (064) = 31,12 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 2,40 Obr. ew. Perzyce (0005) = 33,52 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 38,24 Powiat krotoszyński (12) = 38,24 Woj. wielkopolskie (30)												10814 [14]	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gr, Db.c, Ol, Gb, Dg, Bk 19l, podsz.: kru, jrz, śl.t, gb, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 JW	19 19 19	0,9	um um duże	11 6 7	8 6 8	IA II II	13	55 5 60	75 5 80	9,1 0,2 --- 9,3 6,7	TW-1,39
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 70l, podsz.: kru, bez.c, jrz, jw na 30%, Info: EKO-R, O-K	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	153 70	0,9	prz prz um	53 29	29 24	III II	2 3	374 88 462	355 85 440	2,3 2,4 --- 4,7 4,9	BRAK WSK-0,95
c	3,85				Rezerwat przyrody: Dąbrowa Smoszew RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Kl.p 60l, Lp 45l, Jw, Lp, Ol 105l, podsz.: gb, czm.p, glg, lsz, ak, kl, kl.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C gnż.leś 2 szt., Info: Rezerwat Dąbrowa Smoszew, EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	155	0,8	prz prz um um duże	60 27 17 38	34 23 18 25	I I II III	1 3 4 3	572 49 27 27 103	2200 190 105 105 400	12,6 3,3 5,0 4,6 1,5 --- 11,1 2,9	BRAK WSK-3,85
d				0,25	RP. R (R IVB), Info: kapliczka	ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO AK ŚW	16 7 7	0,3			8 2 4	7 2 4		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. I.												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 f	0,96				Rezerwat przyrody: Dąbrowa Smoszew <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, gwz.wik, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, , IIP mjs Gb, Ak 60l, Gb, Ak 45l, podsz.: gb, lp, jr, kru, św, bk, ak, jw, lsz na 20%, <b>Info:</b> Rezerwat Dąbrowa Smoszew, EKO-R	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	155 155	0,9	prz prz um	59 56	32 31	II I	1 2	511 44 555	490 40 530	2,9 0,3 3,2 3,3 1,5 1,6	BRAK WSK-0,96
g	1,07				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA SMOSZEW <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, <b>C.</b> otul rez, drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Gb, Bk 60l, podsz.: kru, bk, jr, z na 50%, <b>Info:</b> EKO-R	180 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	155 40	1,0 0,2	um um prz	59 10	32 14	II II	1 13	638 33	685 35	4,0 3,7	BRAK WSK-1,07
h	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, kon.maj, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Św 19l, Gb, Os 25l, podsz.: kru, brz, św na 40%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 BK	19 25 25 19	0,9	um um duże	9 9	11 13 5	III II III	13	32 25 ---	15 15 ---	0,2 1,0 0,7 ---	TW-0,54
i	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, kon.maj, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Bk, Js, Jw 70l, podsz.: kru, bez.c, jr, jw, brz, gb na 40%, <b>Info:</b> EKO-R, OK	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	153 70	0,9	prz prz um	53 36	29 23	III II	2 3	330 115 445	250 85 335	1,6 1,2 2,8 3,7	BRAK WSK-0,75



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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  k l ~a ~b ~c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, D. mjs Św 100I, Św, Gb, Bk 70I, Gb 45I, Św 40I, podsz.: kru, gb, czm.p, jrz, bez.c na 40%	180 DB (zg)	DRZEWE	DB.S	153	0,8	prz prz um	54	31	II	2	489	925	5,5 2,9	BRAK WSK-1,89
	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 13,84 = 13,84 Obr. ew. Smoszew (0020) = 13,84 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 13,84 Powiat krotoszyński (12) = 13,84 Woj. wielkopolskie (30)												5828 (1)	56,6	
57  a	0,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA SMOSZEWE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, ptu.spe, gwz.wlk, C. otul rez, D. mjs Bk 164I, Gb 85I, Bk, Gb 55I, podsz.: bk, gb, db.s, jw na 20%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEWE	DB.S	164	0,9	prz prz um	67	36	I	1	665	215	1,2 3,8	BRAK WSK-0,32

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	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
57 b	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRK, pgk//psź, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk, Brz, Md, Db.s, Ol, Gr, Jw 59l, Db.s 100l, Bk, Brz 35l, podsz.: lsz, św, kru, bk, jrj na 70%, w cz. NE kępa 0,40 ha Db.s,So,Bk 164l. Gb 85l. w cz. SW kępa 0,15 ha Ol,Brz,Gb 59l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO GB	59 50	1,0 0,2	um um prz	29 12	26 12	IA III	13 13	423 15	2185 80	51,6 10,0	TP-5,17
c				1,65	<b>RP.</b> R (R IVA)														
d			0,30		<b>RP:</b> L-CTWO														
f				0,16	<b>RP.</b> S-R (S-R IVA)														
g				2,85	<b>RP.</b> R (R IVB)														
h	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, <b>D.</b> mjs Brz 72l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, kru, jw, db.s, bk, czm.p na 50%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um prz	28	25	I	3	450	610	11,9 8,8	TP-1,35
i				0,65	<b>RP.</b> R (R V)														
j				2,48	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
k				2,03	<b>RP.</b> 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
57 l	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//pyg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz, Gb 83l, Św 50l, Gb, Czm.p 40l, Brz, Św 35l, pods.: jrz, bk, gb, kru, św na 60%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,1	um um prz	37	27	I	2	482	3220	52,9 7,9	TP-6,68
m	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Św, Brz, Bk, Gb, Md, Os, Db.s 74l, pods.: lsz, kru, bk, gb, jrz na 70%, w cz. N luka 0,40 ha, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um prz	31	26	I	3	460	3020	57,3 8,7	TP-6,17 ODN-LUK-0,40
n	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Db.c, Gb, Bk, Ol 64l, Brz 50l, Db.s 40l, pods.: kru, db.s, jrz, bk, św, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 64l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64	0,8	um um prz	30 32	24 26	I II	12	276 26 --- 302	1445 135 --- 1580	32,7 2,7 --- 35,4 6,8	TP-5,24
o				0,05	RP. ROWY-R (W )														
p				0,12	RP. ROWY-R (W )														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	9,99 9,99 9,99 9,99 9,99	= 35,90 = 35,90 Obr. ew. Smoszew (0020) = 35,90 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 35,90 Powiat krotoszyński (12) = 35,90 Woj. wielkopolskie (30)												10910	210,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Gb 35l, w cz. NE kępa 0,19 ha Bk 110l. w cz. E kępa 0,09 ha Bk, Gb 65l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 40	0,9	um um prz	23 31	18 23	IA I	12	208 27 --- 235	920 120 --- 1040	44,0 4,6 --- 48,6 11,0	TW-4,43
b	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk 92l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 45l, podsz.: bk, gb na 40%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 BK 1 GB	92 60 60	1,0 0,2	prz prz um prz luź	37 28 23	29 21 18	I I III	2 22	447 61 5 --- 66	1875 255 20 --- 275	27,0 6,4 8,1 0,7 --- 8,8 2,1	IIIA-30%-4,19 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
c	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, gwz.wlk, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Bk 55l, podsz.: gr, kru, bk, św, so, gb na 30%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 SO 1 BK	35 35 24 35	0,8	prz prz um	21 19 16 17	15 18 13 12	I II IA I	13	66 60 22 11 --- 159	145 130 50 25 --- 350	7,3 4,7 4,6 2,6 --- 19,2 8,8	TW-2,18
d	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Db.s 59l, podsz.: kru, bk, lsz, bez.c, ol, gb, der.ś, czm na 50%, <b>Info:</b> EKO-R, strefa ujęć wody	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	59	0,6	um um prz	28	24	II	3	236	415	7,3 4,2	BRAK WSK-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,30 ha Db.s,Bk 123l. w cz. S kępa 0,19 ha So 123l, Db.s,Bk 50l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody, B-UP-nr 4, U-P, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BK 1 DB.S		10 12 11 11	1,0	peł duże		3 4 1 1	I II III III	11			2,2	CP-3,25 POPR-0,19 PRZEST-70%
g	3,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,17 ha So 123l. Św,Db.s 40l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody, B-UP-nr 4, 35% LMśw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 BK 1 JW		3 4 3 4	1,0				II II II II	11			2,2 0,7	CW-3,23
h	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szcz.zaj, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14835/05, <b>D.</b> mjs Bk, Db.s 119l, podsz.: db.s, bk, kru, św na 60%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, B-UP-nr 4, GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		119	1,1	prz prz um	43	27	II	2	418	1450	13,7 3,9	Działka nr 1: IB-100%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 BRAK WSK-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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  ~a ~b ~c ~d	7,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14836/05, <b>D.</b> mjs Db.s, Bk 123l, podsz.: db.s, bk, kru, czm.p, so, św na 60%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, B-UP-nr 4, GDN, 5% LMśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,0	prz prz um	41	26	II	2	379	2840	25,2 3,4	Działka nr 1: IB-100%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 BRAK WSK-4,67
	30,00 30,00 30,00 30,00 30,00		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Smoszew (0020) = 30,91 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 30,91 Powiat krotoszyński (12) = 30,91 Woj. wielkopolskie (30)											8677	152		
59 a	0,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 50l, Brz, Gb 98l, podsz.: bk, św, gb, kru, jrz na 20%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	98 98	1,0	prz prz um	39 41	30 27	IA II	2 2	422 91 ---	280 60 ---	3,5 1,0 ---	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
59 b	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 33l, Św 22l, podsz.: brz na 50%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 BK 1 SO	33 33 22 22	0,7	prz prz um	27 12 11 15	17 10 6 12	IA II II IA	13	115 5 5 11 ---	115 5 5 10 ---	6,1 0,8 1,3 ---		TW-1,01
c	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Gb 60l, Bk, Gb 40l, podsz.: św, bk, kru, gb na 60%, w cz. NW luka 0,26 ha, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	40 29	29 IA	IA	2	471	1470	21,1 6,8		IIIA-40%-3,12 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25
d	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, gwz.wlk, <b>D.</b> mjs Bk, Św, Md, Gb 58l, Bk 90l, podsz.: kru, bk, św, gb na 40%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	58 15	1,1 0,3	um um prz	31 25	25 IA	IA III	12 12	457	1715	41,3 11,0		TP-3,75
f	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, kon.maj, <b>D.</b> mjs Db.s 98l, Bk, Db.s 55l, podsz.: so, kru, bk, gb, czm.p, brz na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 5l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	98 5	0,7 0,3	prz prz um	35 30	30 IA	IA II	2 12	373	270	3,3 4,6		IIIAU-95%-0,72 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, knw.dwl, D. mjs Db.s 98l, Db.s, Bk, Gb 55l, podszt.: gb, bk, kru, św na 60%, 1-od gnia 0,48 ha Db.s 2l. Jrz.b 3l., Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS	SO 8 DB.S 2 JRZ.B	98 2 3	0,7 0,3	um um prz	41 31	IA	2 11	373	585	7,3 4,6	CW-0,48	
h	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Gb 98l, Db.s, Św, Gb 55l, podszt.: kru, bk, św, gb na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	98 55	1,1	um um prz	41 18	31 17	IA II	2 4	523 25 ---	1290 60 ---	16,0 2,7 ---	IIIA-40%-2,47 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99
i	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, knw.dwl, D. mjs Db.s 108l, Bk, Db.s, So, Ak 55l, podszt.: so, kru, czm.p, gb, bk, św na 60%, 1-od gnia 1,58 ha Db.b 5l. Dg 8l. 7 szt., Info: strefa ujęć wody, B-Up-nr 4, M-P	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS	SO 9 DB.B 1 DG	108 5 8	0,7 0,3	um um prz	36 27	I	2 12	333	1750	20,2 3,8	IIIAU-100%-5,25 AGROT-3,67 ODN-ZŁOZ-3,67 CW-1,58	
j	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 108l, Bk, Db.s 55l, Czm.p 45l, podszt.: bk, db.s, so, czm.p, kru, św na 60%, 1-od gnia 1,12 ha Db.b 4l. 4 szt., Info: strefa ujęć wody, B-Up-nr 4	100 SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS	9 SO 1 DB.S  DB.B	108 108  4	0,6 0,3	um um prz	38 42	27 27	I II	2 2	256 31 ---	965 115 ---	11,1 1,4 ---	CW-1,12



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 50l, Bk, Gb 30l, pods.: kru, czm.p, bk, gb, św na 80%, Info: strefa ujęć wody, B-Up-nr 4, 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEWE	8 SO 2 DB.S	113 113	1,0	um um prz	43 48	31 28	I II	2 2	368 104 ---	1505 425 ---	16,3 4,7 ---	IIIA-40%-4,09 AGROT-1,64 ODN-ZŁOZ-1,64
I	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.spe, zaw.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Gb 123l, Św, Gb 70l, pods.: bk, św, gb, kru na 60%, Info: strefa ujęć wody	180 DB (zg)	DRZEWE	DB.S	123	1,0	um um prz	51	31	II	12	544	730	6,8 5,1	TP-1,34
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Smoszew (0020) = 28,48 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 28,48 Powiat krotoszyński (12) = 28,48 Woj. wielkopolskie (30)												11376	164,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.spę, ncp.spę, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Db.s, Gb, Bk 98l, Db.s, Bk 123l, Św, Bk 55l, Bk, Gb 40l, Gb, Bk, Św 30l, podsz.: bk, gb, św, so, kru, brz na 30%, 1-od gnia 2,26 ha Db.s 5l. Dg 8l. 7 szt., Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO		98	0,8	um um prz	38	29	I	2	353	2660	35,2 4,7	IIIB-40%-7,54 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CW-2,26
b	17,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.spę, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Gb, Bk 123l, So, Św, Bk 98l, Św 60l, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, gb, kru na 80%, w cz. NE kępa 0,10 ha Gb 18l. Dg 6l., Info: strefa ujęć wody	180 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S PODRII GB		123	1,0	um um prz	51	33	I	12	638	11025	97,6 5,6	TP-17,28
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	24,82 24,82 24,82 24,82 24,82		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Smoszew (0020) = 25,53 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 25,53 Powiat krotoszyński (12) = 25,53 Woj. wielkopolskie (30)											15210	132,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/pyg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Brz 4l, w cz. S kępa 0,07 ha So,Db.s 94l. Bk 70l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 JW 1 JRZ.B	4 4 4 4	1,0				II II II	11			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,50
b	12,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/pyg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So, Gb, Bk, Św 123l, Św 70l, Św 50l, Bk 40l, podsz.: bk, gb, kru, św na 60%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 8 GB 2 BK	123 50 50	0,9 0,1	prz prz um	48 15 15	31 15 15	II III II	12 13	484 16 5 21	5985 200 60 260	55,8 4,5	TP-12,37
c	3,14				Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Brz, Os 57l, Bk 70l, Bk 120l, podsz.: św, jrz, gb, bk, kru na 30%, w cz. S d luka 0,32 ha Db.s 2l. Lp,Jw,Bk 3l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	57 57 57	0,8	um um prz	35 33 41	25 23 25	IA I I	13	201 85 60 346	630 265 190 1085	15,5 10,0 4,3 --- 29,8 9,5	TP-2,82 CW-0,32

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	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
61 d	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/pyg/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Md, Os 51l, podsz.: kru, św, bk na 30%, w cz. C d luka 0,25 ha Db.s,Kl,Św,Brz 3l, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 SO	51 51 51	0,9	um um prz	19 23 29	18 22 22	II I IA	12	126 126 35 ---	190 190 50 ---	7,0 8,5 1,5 ---	TP-1,25 PIEL-0,25
f	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Gb, Gr 47l, Db.s, Bk 90l, podsz.: kru, glg, wb, gb, św, jrz na 40%	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	47 47 47	0,5	prz prz luź	22 30 26	19 24 18	II IA I	4 3 3	56 56 41 ---	195 195 140 ---	4,8 6,1 7,2 ---	IVDU-95%-3,44 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,01
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) <b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	21,95 8,08 8,08 13,87 13,87 21,95 21,95		0,59 0,08 0,08 0,51 0,51 0,59 0,59		= 22,54 = 8,16 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 8,16 Gmina Sulmierzyce (011) = 14,38 Obr. ew. Smoszew (0020) = 14,38 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 22,54 Powiat krotoszyński (12) = 22,54 Woj. wielkopolskie (30)											8372	121,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pyg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Gb 90l, So, Brz, Bk 55l, podsz.: bk, gb, kru, glg na 30%, Info: O-K, EKO-R, posusz ekologiczny	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	55 55	0,7	prz prz luź	30 59	27 30	I I	3 3	216 101 ---	255 120 ---	10,2 2,9 ---	BRAK WSK-1,19
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 144l, Gb, Db.s 100l, Św, Gb 45l, podsz.: bk, gb, kru, św na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	144 144	1,0	prz prz um	55 50	32 32	II I	12	550 49 ---	1905 170 ---	12,6 1,4 ---	BRAK WSK-3,46
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Św, Bk 88l, IIP mjs Gb, Bk 45l, Gb 35l, Gb 88l, podsz.: kru, gb, bk na 20%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	88	0,9	prz prz um um prz	38 21	30 19	IA II	2 4	471 88	1840 345	26,4 6,8 10,1 2,6	IIIB-40%-3,91 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 25l, Brz, Gb 16l, Jw 4l, podsz.: bk, so, gb, brz, kru na 20%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 BK	4 16 4 16	1,0				II II II	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-1,94 CP-1,30
f	9,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Brz, Św 86l, Db.s 120l, IIP mjs Bk, Św, Db.s 50l, podsz.: gb, kru, św, bk, db.s na 30%, w cz. NE kępa 0,21 ha Db.s 120l.	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	86 50	0,9 0,4	prz prz um um prz	36 18	30 17	IA II	2 13	471 93	4650 920	68,7 7,0 34,9 3,5	IIB-30%-9,87 AGROT-2,96 ODN-ZŁOŻ-2,96
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	21,67 21,67 21,67 21,67 21,67		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,24 = 22,24 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 22,24 Gmina Sulmierzyce (011) = 22,24 Powiat krotoszyński (12) = 22,24 Woj. wielkopolskie (30)											10243	168,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Gb 35l, Św, So, Os, Md, Brz, Bk 27l, podszyt.: gb, kru, wb, św, bk na 50%, w cz. NE kępa 0,36 ha Db.s,Lp 144l. Św 60l. Gb 50l. Bk 70l., Info: EKO-R	80 BK-DB (niezg)	DRZEW BRZ PRZES DB.S ŚW BK GB LP	35 144 60 70 50 144	0,9		um prz	19 56 29 25 24 48	17 30 24 24 20 28	I 1	13 3 3 4 2	186 252 10 2 2 2	325 10 2 2 2	12,2 7,0	BRAK WSK-1,74
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 27l, podszyt.: gb, db.s, bk, św, glg na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 MD	27 27	1,3		um duże	18 22	16 16	IA I	13 13	189 52 241	350 95 445	26,3 6,6 32,9 17,8	TW-1,85
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. zaw.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, So, Gb, Md, Św, Db.c, Os, Wb, Kl 22l, podszyt.: bk, gb, db.s, glg, der.b na 10%	180 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK PRZES DB.S SO	22 22 144 144	0,9		peł duże	6 82 55	6 32 32	III II	12 12	9 3 12	0,9 0,8	TW-1,15	
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 144l, Bk, Gb 90l, podszyt.: gb, bk, db na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	144 144	1,1		um prz	48 54	34 33	IA I	2 2	478 154 632	425 135 560	3,3 0,9 4,2 4,7	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Kl, Jrz, Gb, So, Md, Lp 10l, Gb 15l, podsz.: kru, bk, brz na 30%	180 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	10 10	0,8	luż		1 2	II IV	21				0,1 --- 0,1 0,0	CW-2,00
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk, Brz 90l, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: gb, bk, brz, md, glg na 70%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 DB.S	144 144	1,1	prz prz um	48 58	33 33	I I	2 2	418 154 --- 572	1100 405 --- 1505	9,2 2,6 --- 11,8 4,5	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63	
h	8,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, mal.wś, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 55l, Bk 80l, Db.s, Gb 115l, podsz.: gb, bk, św, jrz, kru na 60%, w cz. E d luka 0,35 ha Db.s,Bk,Św,Md 3l.	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. C	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB.S 1 GB	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	30 25 38 27 20	25 23 26 21 20	IA I I I II	13	131 50 60 25 20 --- 286	1125 430 515 215 170 --- 2455	29,0 8,3 12,5 6,4 5,7 --- 61,9 7,2	TP-8,24 CW-0,35	
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Gb 37l, podsz.: gb, bk, kru, św na 20%	180 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ	37 37	1,2	um um duże	16 20	15 17	II I	12	142 27 --- 169	255 50 --- 305	15,6 1,7 --- 17,3 9,6	TP-1,80	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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			0,23		RP: LINIE														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 21,28 Gmina Sulmierzyce (011) = 21,28 Powiat krotoszyński (12) = 21,28 Woj. wielkopolskie (30)												5964	141,3	
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Bk 52l, podsz.: gb, kru na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 GB 1 BRZ 1 SO	52 52 52 52	0,8	um um duże	18 16 23 28	19 16 20 24	II III II IA	12	116 25 20 30 ---	320 70 55 85 ---	11,6 3,0 1,2 2,3 ---	18,1 6,5	TP-2,77
b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. mjs So, Db.s, Gb, Św, Bk 42l, podsz.: kru, bk, gb, lsz na 50%	80 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW BRZ PODR 8 BK 2 DB.S	42 15 15	0,9 0,4	um um prz	19 4 1	20 I IV	I 13	219	1005	29,6 6,4	TP-4,60		
c	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk, So 35l, podsz.: kru, gb na 20%	80 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 9 BRZ 1 GB PODR PRZES 8 BK 2 DB.S DB.S ŚW SO	35 35 15 15 190 110 110	0,8 0,6	prz prz luź	15 11 42	16 12 30	II II I IV	13 13	115 9 124	585 45 630	22,1 3,1 ---	25,2 5,0	TW-5,08

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
64 d	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trn.spe, mal.kam, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 80l, mjs Gb, Brz 45l, podsz.: kru, gb na 40%, w cz. N kępa 0,23 ha Db.s,Gb 18l. w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,So,Os 15l. w cz. SW kępa 0,14 ha Db.s 15l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 ŚW	45 45 45 45	0,7	prz prz luź	18 23 22 18	18 22 21 18	II IA I I	12	77 44 16 22 ---	225 130 45 65 ---	10,1 4,3 2,6 3,6 ---	TP-2,42 CP-0,52 ODN-IIP-0,80
f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ksm.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Md, Bk, Św 59l, podsz.: gb, kru, lsz na 40%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	59 59 59	0,8	prz prz um	18 24 24	19 23 24	II IA I	12	176 30 25 ---	280 50 40 ---	8,5 1,1 0,7 ---	TP-1,60
g	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, trn.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 51l, podsz.: gb, kru, św, lsz na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 GB	51 51 51 51	0,8	prz prz um	22 24 17 15	22 23 17 16	I IA II III	4 3 4 4	141 60 20 10 ---	425 180 60 30 ---	9,3 5,1 2,2 1,4 ---	TP-3,00
h	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kst.spe, mal.kam, <b>D.</b> mjs Md, Brz, So, Bk, Gb 59l, podsz.: kru, gb na 50%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	59	0,9	um um duże	20	20	II	12	251	395	12,0 7,6	TP-1,58
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,23		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
64																			
	21,57		0,54		= 22,11												4118	133,8	
	21,57		0,54		= 22,11 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001)														
	21,57		0,54		= 22,11 Gmina Sulmierzyce (011)														
	21,57		0,54		= 22,11 Powiat krotoszyński (12)														
	21,57		0,54		= 22,11 Woj. wielkopolskie (30)														
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, kst.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: bk, gb, kru na 70%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 BK 1 GB	44 44 44 44	0,8	um um prz	21 19 19 18	20 20 20 18	I I I I	12	109 66 16 16 ---	105 65 15 15 ---	4,3 1,8 0,9 0,6 ---	TP-0,98
b	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. kst.spe, nar.sam, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Os, Św 61l, podsz.: gb, bk, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s,Bk,Os 18l.	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	61 61 61	0,8	um um prz	23 23 17	23 22 17	I I III	12	245 26 16 ---	1600 170 105 ---	41,5 5,3 3,6 ---	TP-6,54
c				4,32	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S OS	70 40			28 27	26 25	I I	3 3	24 7 ---	31		
d	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs So, Os, Md 55l, podsz.: gb, bk na 20%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	55 55 55 55 55	0,7	um um prz	22 21 20 19 17	23 22 22 21 17	I I I I III	12	116 40 20 35 10 ---	705 245 120 215 60 ---	21,0 9,0 2,4 8,4 2,4 ---	TP-6,08
																221	1345	43,2 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Św, Bk, Os, Gb 35l, podsz.: kru, bk, gb, czm.p na 40%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	35 35	0,9	um um prz	16 16	15 17	I I	12	104 55 ---	170 90 ---	9,7 3,4 ---	TW-1,63
g	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Gb, Db.s 30l, podsz.: gb, kru na 20%, <b>Info:</b> świerk istebniański	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 MD	30 30 30 30	1,1	um um duże	14 16 16 20	14 15 17 20	I IA I I	23	85 46 20 20 ---	240 130 55 55 ---	29,6 8,0 2,6 3,3 ---	TW-2,81
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	18,04 18,04 18,04 18,04 18,04		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	4,32 4,32 4,32 4,32 4,32	= 22,85 = 22,85 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 22,85 Gmina Sulmierzyce (011) = 22,85 Powiat krotoszyński (12) = 22,85 Woj. wielkopolskie (30)											4160 (31)	157,8		
66 a	5,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  Rezerwat przyrody: Bucznina Helenopol <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>SP.</b> 9130(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 50l, mjs Bk, Db.s 90l, podsz.: bk na 20%, <b>Info:</b> Rezerwat Bucznina Helenopol, EKO-R	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 BK	135 135 170	1,1	um um prz	59 48 98	34 33 36	II I I	1 1 3	429 148 60 ---	2410 830 335 ---	25,3 6,1 2,6 ---	BRAK WSK-5,62
							PODR	BK	20	0,5			4	II	12	637 3575	34,0 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
b	0,51				Rezerwat przyrody: Bucznina Helenopol RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św 56l, Bk, Gb 90l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: Rezerwat Bucznina Helenopol, EKO-R	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 4 BK 1 BRZ	56 56 56	0,5	prz prz luź	28 24 26	26 24 25	I I I	13	96 60 15 ---	50 30 10 ---	1,2 1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,51
c	2,53				Rezerwat przyrody: Bucznina Helenopol RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb, Brz 50l, So 55l, Bk 135l, Info: Rezerwat Bucznina Helenopol, EKO-R	100 BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 BK	65 80	1,0	um um duże	24 32	26 30	I I	12	307 94 ---	775 240 ---	21,6 4,7 ---	BRAK WSK-2,53
d	2,06				Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, trz.leś, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Gb, So, Brz, Md 19l, podsz.: kru, gb na 30%, w cz. N kępa 0,19 ha Brz,Bk,Gb 50l. w cz. C kępa 0,19 ha Db.s 109l. w cz. S kępa 0,49 ha Db.s 134l., Info: w cz. S-W M-P	180 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	19 19	0,8	prz prz um	7 7	7 8	II I	12	10 2 ---	20 5 ---	1,8 ---	TW-2,06
							PRZES	DB.S DB.S BRZ BK GB	134 109 50 50 50			49 33 22 23 24	32 26 22 22 21	1 3 4 4 4		126 17 9 9 4 ---	165	1,8 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
66 f	9,51				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 139I, Św, Gb, Bk 100I, Bk 170I, podsz.: bk, gb na 30%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BK	139 139 139	1,1	um duże	51 48 60	33 33 36	I I I	12	385 154 143 --- 682	3660 1465 1360 --- 6485	25,3 12,6 12,6 --- 50,5 5,3	BRAK WSK-9,51
~a			0,11		Rezerwat przyrody: Buczyzna Helenopol RP: LINIE, Info: Rezerwat Buczyzna Helenopol														
~b			0,01		Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	20,23 2,06 2,06 18,17 18,17 20,23 20,23		0,24 0,13 0,13 0,11 0,11 0,24 0,24		= 20,47 = 2,19 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 2,19 Gmina Sulmierzyce (011) = 18,28 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 18,28 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 20,47 Powiat krotoszyński (12) = 20,47 Woj. wielkopolskie (30)											11630	115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	5,32				Rezerwat przyrody: Buczyzna Helenopol RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, So 145I, Db.s 85I, podsz.: gb, bk na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Bk, Info: Rezerwat Buczyna Helenopol, EKO-R, 30% Lśw	100 BK (zg)	DRZEW 6 BK 2 BK 1 GB 1 BK	85 65 85 145	1,0	um um duże	36 27 26 83	31 28 23 36	I I II I	2 3 3 2	295 78 41 67 ---	1570 415 220 355 ---	28,5 11,5 3,9 3,2 ---	47,1 8,9	BRAK WSK-5,32
b	2,91				Rezerwat przyrody: Buczyzna Helenopol RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wz 145I, BK 40I, Info: Rezerwat Buczyzna Helenopol, EKO-R	100 BK (zg)	DRZEW 7 BK 1 DB.S 1 BK 1 BK	145 145 170 75	1,1	um um duże	60 52 77 30	34 32 36 28	II II I I	1 1 3 3	434 66 66 49 ---	1265 190 190 145 ---	12,6 1,2 1,5 3,1 ---	18,4 6,3	BRAK WSK-2,91
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Db.s, Brz 79I, Św, Bk 40I, podsz.: gb, kru, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 MD 1 DG 1 ŚW	79 79 79	0,9	um um prz	38 34 33	32 31 30	I I I	2 2 2	350 78 68 ---	620 140 120 ---	8,8 2,8 2,5 ---	14,1 8,0	TP-1,77
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb 79I, podsz.: gb, kru, bk na 40%, w cz. C luka 0,30 ha	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 BK 1 ŚW	79 79 79 79 55	0,8	prz prz um	29 30 33 32 23	27 26 28 27 23	I I IA I I	12 12 12 12 12	193 63 42 37 42 ---	335 110 75 65 75 ---	6,1 1,0 1,2 1,3 2,9 ---	12,5 7,2	TP-1,73 ODN-LUK-0,30

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	
67 f	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///pyz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb, Dg, Db.c 86l, podsz.: bk, gb, kru na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	86 86 86	1,0	um um duże	34 33 34	30 31 28	IA I I	2 2 3	362 98 52 ---	1350 365 195 ---	19,9 6,5 3,1 ---	TP-3,73	
~a			0,10		Rezerwat przyrody: Buczyna Helenopol <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rezerwat Buczyna Helenopol															
~b			0,11		Rezerwat przyrody: Buczyna Helenopol <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Rezerwat Buczyna Helenopol															
~c			0,11		Rezerwat przyrody: Buczyna Helenopol <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Rezerwat Buczyna Helenopol															
~d			0,11		<b>RP:</b> LINIE															
	15,46 15,46 15,46 15,46 15,46		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 15,89 = 15,89 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 15,89 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 15,89 Powiat krotoszyński (12) = 15,89 Woj. wielkopolskie (30)												8126	121,6		
68 a	3,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 SO 1 BK	145 145 75	1,1	um um duże	55 50 29	36 32 28	I I I	1 3 3	506 104 49 ---	1830 375 175 ---	16,3 3,1 3,9 ---	BRAK WSK-3,62	
					Rezerwat przyrody: Buczyna Helenopol <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s 145l, Bk 160l, Bk 210l, Św 75l, podsz.: bk, gb na 10%, <b>Info:</b> Rezerwat Buczyna Helenopol, EKO-R												659	2380	23,3 6,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	1,03				Rezerwat przyrody: Buczyzna Helenopol RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, D. mjs Gb 75l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: Rezerwat Buczyzna Helenopol, EKO-R	100 BK (zg)	DRZEW	BK	75	1,1	peł b duże	28	28	I	3	450	465	10,2 9,9	BRAK WSK-1,03
c	1,12				Rezerwat przyrody: Buczyzna Helenopol RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 75l, Brz 85l, Brz, Gb 50l, podsz.: bk, gb na 10%, Info: Rezerwat Buczyzna Helenopol, EKO-R	100 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 ŚW	75 50	1,0	um um duże	30 22	29 22	I I	3 3	366 42 ---	410 45 ---	9,0 2,2 ---	BRAK WSK-1,12
d	1,19				Rezerwat przyrody: Buczyzna Helenopol RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Md, Św, Bk, Db.s 89l, IIP, podsz.: bk, gb, Isz na 30%, Info: Rezerwat Buczyzna Helenopol, EKO-R	100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  BK	89 60	0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	33 17	30 18	IA II	2 4	316 83	375 100	5,3 4,5 3,7 3,1	BRAK WSK-1,19
f	4,38				Rezerwat przyrody: Buczyzna Helenopol RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 83l, Bk, Db.c 50l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: Rezerwat Buczyzna Helenopol, EKO-R	100 BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	83 83 83 83 83	0,9	um um duże	35 34 35 36 31	29 29 28 29 28	I IA I II I	2 2 2 3 3	217 93 47 36 36 ---	950 405 205 160 160 ---	17,9 6,3 3,5 2,1 1,3 ---	BRAK WSK-4,38
~a			0,06		Rezerwat przyrody: Buczyzna Helenopol RP: DROGI L, Info: Rezerwat Buczyzna Helenopol														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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																			
~b			0,01		Rezerwat przyrody: Buczyzna Helenopol <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rezerwat Buczyzna Helenopol														
~c			0,10		Rezerwat przyrody: Buczyzna Helenopol <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Rezerwat Buczyzna Helenopol														
~d			0,21		Rezerwat przyrody: Buczyzna Helenopol <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Rezerwat Buczyzna Helenopol	ZADRZEW (w cz. C)	BK BK BK SO	145 75 83 83				55 28 34 33	33 28 27 29		2 3 2 3		30 15 25 10 ---	80	
	11,34 11,34 11,34 11,34 11,34		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 11,72 = 11,72 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 11,72 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 11,72 Powiat krotoszyński (12) = 11,72 Woj. wielkopolskie (30)											5655 [80]	84,8		
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej														
a	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg/gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.spe, knw.dwl, ncp.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs So, Gb 123l, Św 60l, IIP mjs Db.s 60l, Gb, Św, Bk 40l, podsz.: św, kru, głg, czm.p, gb na 60%, w cz. E kępa 0,34 ha So 123l. Db.s 90l., <b>Info:</b> 5% LMśw	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	123 60	1,0 0,2	um um prz prz prz um	55 29	34 20	I II	12 12	638 60	3715 350	32,9 5,7 10,3 1,8	TP-5,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
69																			
b	1,01				Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Bk, Os, Md, Dg 59l, podsz.: św, bk, db.s, kru, czm.p na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	59 59	1,0	um um duże	32 28	25 25	IA I	13	211 161 ---	215 165 ---	5,0 2,8 ---	TP-1,01
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 48l, Bk 80l, podsz.: św, bk, kru, db.s, wb, gb na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	48 48 80	0,7	prz prz um	32 28 43	23 24 24	IA I II	13	142 38 49 ---	180 50 60 ---	5,5 1,2 1,2 ---	TP-1,27
~a			0,04		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	8,10 2,28 2,28 5,82 5,82 8,10 8,10		0,05 0,05 0,05 0,05		= 8,15 = 2,28 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 2,28 Gmina Sulmierzyce (011) = 5,87 Obr. ew. Smoszew (0020) = 5,87 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 8,15 Powiat krotoszyński (12) = 8,15 Woj. wielkopolskie (30)											4735	58,9		
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeź.spe, bor.czr, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db.s 41l, podsz.: bez.c, kru, so, brz, bk, św na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 5 SO	41 41	0,8	um um prz	28 25	20 21	I IA	13	93 120 ---	140 180 ---	4,3 6,9 ---	TP-1,51
							PODS	5 BK 5 JD	6 9	0,2				12	213	320	11,2 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
70 b	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, LMP. upr nas DB.S, Info: PUN	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S BK	17 38	1,0	luż	7 26	5 8	II 3	12 3	5 1	25 1	6,0 1,2	BRAK WSK-4,82
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, kon.maj, D. mjs So, Gb, Os, Md, Bk, Db.s 35l, podsz.: bk, św, os, kru, so na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODS	BRZ 6 JD 4 BK	35 9 6	0,9 0,2	prz prz um	19 6	16	II 12	13 12	148 6	240 6	9,1 5,6	TP-1,62
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, U. 40% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/14838/05, D. mjs Db.s, Bk, Św 138l, Św, Gb 70l, Bk, Gb 50l, podsz.: gb, św, bk, kru, brz na 60%, Info: otulina PUN, GDN	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	138	1,1	um um prz	45	31	I 2	2 2	522 66	725 580	6,2 4,5	BRAK WSK-1,39
f	8,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/14838/05, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 138l, Św, Gb 99l, Bk, Gb 55l, podsz.: gb, brz, św, bk, kru na 60%, Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	138 138 70	1,1	um um prz	47 50 30	31 31 21	I II III	1 2 3	418 66 44 ---	3670 580 385 ---	31,5 4,2 11,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 BRAK WSK-3,30
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
	18,12 18,12 18,12 18,12 18,12		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 18,29 Gmina Sulmierzyce (011) = 18,29 Powiat krotoszyński (12) = 18,29 Woj. wielkopolskie (30)												6181	80	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylwatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Jw 18l, podsz.: kru, brz, gb na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB.S 1 MD 1 GB	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 7 4 11 7	6 7 III I II	23			10 8 18	20 15 35	3,3 0,4 2,0 0,2 5,9 3,0	CP-1,94
b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylwatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 5l, w cz. W kępa 0,17 ha So 115l. Św 50l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 LP	5 5 5	1,0			II II II	11				20		PIEL-2,40
c	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylwatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Bk 106l, Św, Bk, Brz 70l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 30l, podsz.: gb, bk na 30%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	106	0,9	um um prz prz luź	36 20 15	31 20 16	IA I II	2 4 4	462 55 49 104	2400 285 255 540	26,6 5,1 12,7 9,7 22,4 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 TP-2,52	
d	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylwatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 119l, Gb, Św 85l, podsz.: gb na 60%, w cz. N d luka 0,35 ha Bk, Gb, Db.s 12l.	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	119 119 119	0,6	prz prz luź	40 50 34	32 32 31	I I II	2 1 3	181 71 38 290	190 75 40 305	1,9 0,7 0,4 3,0 2,8	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 CP-0,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f  ~a	2,36				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	103 103	0,9	prz prz um	33 38	31 30	IA I	3 3	275 203 ---	650 480 ---	7,5 5,8 ---	TP-2,36
	12,96 12,96 12,96 12,96 12,96		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 13,14 = 13,14 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 13,14 Gmina Sulmierzyce (011) = 13,14 Powiat krotoszyński (12) = 13,14 Woj. wielkopolskie (30)											4435	71,2		
72  a  b	2,73  3,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	128 128 75	0,7	prz prz luź	39 45 28	31 32 23	I I II	1 1 3	240 92 26 ---	655 250 70 ---	5,8 2,1 1,5 ---	IIIAU-95%-2,73 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CW-0,82
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (sś) z1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> OGw, pg/gi, <b>ZR:</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P:</b> ścio, <b>U:</b> 20% grzyby, <b>LMP:</b> nas gosp SO MP/1/14840/05, <b>D:</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Św 128l, podsz.: gb, bk, kru na 50%, 1-od gnia 0,82 ha Db.s 6l. 3 szt., <b>Info:</b> GDN	80 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 GB 1 DB.S	59 59 59 59	0,8	um um duże	28 27 16 22	25 25 17 21	I IA III II	3 3 4 4	75 101 45 20 ---	245 330 145 65 ---	4,2 7,8 5,3 2,0 ---	TP-3,26
							PODR	DB.S	6	0,3			I	II	11	358	975	9,4 3,4	
															241	785	19,3 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 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
72 c	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 75l, Bk 30l, Db.s, Lp 128l, podsz.: gb, kru, bk na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	128 75	1,0	um um prz	38 28	31 25	I I	2 3	330 126 ---	490 190 ---	4,4 4,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 BRAK WSK-0,89
d	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md 103l, Św, Db.s, Gb, Brz 75l, Św 40l, Bk, Gb 20l, podsz.: gb, bk, kru na 50%, 1-od gnia 1,55 ha Db.s 5l, 4 szt., <b>Info:</b> w cz. N-W Studnia Św. Marcina	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 103	0,6	prz prz luź	39 45	31 32	IA I	2 2	256 72 ---	960 270 ---	11,1 3,3 ---	IIIB-40%-3,75 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CW-1,55
f	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 100l, Gb, Bk, Św 45l, podsz.: bk, kru, gb na 70%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um duże	34	25	II	2	386	1195	15,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 BRAK WSK-1,02
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, nar.sam, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Md, Db.c 100l, Św, Gb 60l, Gb, Bk, Brz 40l, Bk 25l, podsz.: gb, kru, św, bk na 60%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 GB	100 100 50	0,8	prz prz um	35 37 17	27 26 16	I II II	3 3 4	218 112 15 ---	270 140 20 ---	3,5 1,9 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 BRAK WSK-0,79
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
72																			
	15,55		0,31		= 15,86												5295	72,9	
	15,55		0,31		= 15,86 Obr. ew. Chachalnia (0003)														
	15,55		0,31		= 15,86 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	15,55		0,31		= 15,86 Powiat krotoszyński (12)														
	15,55		0,31		= 15,86 Woj. wielkopolskie (30)														
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb, Os, Bk 45l, Gb, Bk 63l, podsz.: gb, bk, kru na 70%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	45 63 63	0,9	um um duże	22 28 24	23 25 25	IA I I	12	208 66 27 ---	345 110 45 ---	11,6 2,7 0,7 ---	TP-1,67
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 88l, Db.s, Gb 61l, podsz.: bk, gb na 50%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	88 61 61	0,9	um um prz	34 26 26	27 24 25	I IA I	2 3 3	243 119 31 ---	375 185 50 ---	5,7 4,2 0,8 ---	TP-1,55
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Św, Db.s, Os 45l, podsz.: kru, gb, bk, lsz na 50%, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	45 45 45	0,9	um um duże	23 21 27	23 22 26	IA I I	13	148 71 55 ---	365 175 135 ---	12,2 4,7 4,4 ---	TP-2,48
							PODR	BK	18	0,5			4	II	13	274	675	21,3 8,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
73 d	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Gb, Bk, Os 39l, podsz.: kru, gb, bk, św, lsz na 90%, <b>Info:</b> 30% Lśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	39 39	1,0	um um duże	18 19	20 20	I IA	13	159 87 ---	525 285 ---	17,1 11,7 ---	TP-3,30	
f	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb, Bk 31l, podsz.: kru, czm.p, gb, bk na 60%, w cz. NW kępa 0,21 ha Bk,Brz,Gb 50l., <b>Info:</b> 30% Lśw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	31 31	1,0	um um duże	16 18	17 17	I IA	13	148 44 192	275 80 355	12,0 4,7 ---	TW-1,85	
g	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Św 20l, <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK	20 20 20	0,8	peł b duże	9 7	8 6 5	I III II	23	45 1 ---	95	17,3 0,2 ---	TW-2,06	
							PRZES BK DB.S GB	15 145 80 80 80	0,2			2 29 23 24 21	II 3 3 3	13 3	4 9 4 2 1 ---	8,7 9,0 8,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
73 h	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> miesza. dkep., podsz.: brz, kru na 50%, w cz. N kępa 0,49 ha Bk,Db.s 144l. Db.s,Bk,Gb 90l. w cz. C kępa 0,47 ha Brz,Md,Bk,Św 49l., <b>Info:</b> 10% LMśw	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK DB.S BK BK BK MD BRZ DB.S ŚW GB	5 5 90 144 49 49 49 144 49 90	0,9				II II	11 3						PIEL-3,33 PRZEST-70% POPR-0,49
i	12,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Bk, Gb, Św 89l, Bk 40l, podsz.: bk, św, kru na 40%, w cz. C bagno 0,06 ha w cz. S luka 0,19 ha, <b>Info:</b> w cz. środkowej oczko wodne	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO 9 GB 1 ŚW	89 50 50	0,9 0,3	um um prz	36 17 15	29 17 16	IA II II	2 13	471 62 10 72	5745 755 120 875	81,1 6,6		Działka nr 1: IIIA-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 TP-8,61	
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	88			34	27		2		20				DRZEW-100%-0,07
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L																
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE																
~f			0,06		<b>RP:</b> LINIE																
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 28,84 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 28,84 Powiat krotoszyński (12) = 28,84 Woj. wielkopolskie (30)											9811 [20]	191,1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Jw, Gb 18l, podsz.: kru, czm.p, gb na 30%, w cz. E kępa 0,37 ha Bk 70l., Info: 10% LMśw	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 7 10 7	7 7 11 8	II I I II	12	5 7 8 7 ---	15 20 20 20 ---	1,7 2,9 2,6 1,6 ---	3,5	CP-2,55
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Db.c 11l, podsz.: brz, czm.p, kru na 90%	180 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 1 LP 1 JW	11 11 11 11	0,8	prz prz um	1 2 1 1	II II II II	22	---	1,0 ---	0,6	1,0 0,6	CP-1,67 POPR-0,20	
c		2,40			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.sam, D. w cz. S kępa 0,10 ha So 149l.	BK-DB	PRZES SO	149			46 48	32 31	2	25 10 10 ---	AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 PIEL-2,40				
d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 85l, podsz.: gb, kru, czm.p na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 BK	58 58 58 58	0,8	um um prz	17 23 18 19	17 23 19 19	III I II II	12	75 50 45 20 ---	165 110 100 45 ---	6,1 1,9 3,0 1,7 ---	12,7 5,8	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
74 f	3,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db.s, Bk 55l, Bk 120l, podsz.: czm.p, gb, bk, kru na 80%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	25 24	24 24	IA I	13	256 50 ---	1005 195 ---	25,8 3,8 ---	TP-3,92
g	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Bk 40l, podsz.: czm.p, bk, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	40 40 40	1,0	um um duże	21 19 18	22 20 17	IA I I	12	213 49 22 ---	415 95 45 ---	16,3 3,0 2,0 ---	TP-1,95
h	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> kst.spe, nar.sam, gwz.wlk, <b>D.</b> mjs Brz, So, Gb 35l, Św 17l, podsz.: gb, bk, kru na 20%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S BK	35 90	1,0	um um duże	15 60	16 27	I 3	12	170 8	770 8	44,2 9,7	TW-4,54
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82	2,40 2,40 2,40 2,40 2,40	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,60 = 19,60 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 19,60 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 19,60 Powiat krotoszyński (12) = 19,60 Woj. wielkopolskie (30)											3093	117,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, gwz.wlk, D. mjs Brz, Md, Gb 79I, Bk 50I, Gb 35I, podsz.: gb, kru na 60%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	79	0,9	prz prz um	29	27	I	12	439	705	12,9 8,0	TP-1,61
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Bk, So 79I, Db.s 100I, Bk 45I, podsz.: gb, kru, bk, jw na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 MD	79 79 79	0,9	um um duże	29 28 35	27 27 31	I I I	12	308 73 42 ---	1110 265 150 ---	20,2 2,5 2,1 ---	TP-3,60
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, kst.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Gb 84I, Bk, Gb 60I, Bk, Gb 30I, Db.s, Bk 105I, podsz.: bk, gb, kru, jw na 70%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	84 84	0,8	um um prz	36 33	28 28	I IA	12	243 166 ---	325 220 ---	5,4 3,4 ---	TP-1,33
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Jw 88I, Św, Db.s 50I, Bk 25I, podsz.: gb, bk na 10%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	88 88 88	0,8	um um prz	33 38 33	28 28 28	I I I	3 3 3	285 41 41 ---	725 105 105 ---	11,0 1,6 1,8 ---	TP-2,54
							PODRII	6 GB 4 BK	50 50	0,3		14 17	14 18	III I	13	26 31 ---	65 80 ---	14,4 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
75 f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, podsz.: brz, gb, kru na 30%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 JW 1 GB 1 BRZ	18 18 18 18 10	0,8	prz prz um		6 5 7 7 6	II II II II I	22			0,9 0,2 0,6 --- 1,7 1,0	CP-1,78
g	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Db.s 47l, Bk 140l, Gb 100l	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 GB 2 BK 1 BRZ	47 47 47	0,8	um um duże	17 20 26	18 22 24	II I I	13	109 33 22 --- 164	140 40 30 --- 210	5,8 2,1 0,7 --- 8,6 6,8	TP-1,27
h	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, kst.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Md 37l, Db.s, Gb, Md 49l, podsz.: gb, kru na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 BRZ	37 37 49	1,0	um um duże	14 13 24	15 14 24	II II I	12	104 11 27 --- 142	300 30 80 --- 410	18,4 1,9 1,8 --- 22,1 7,6	TW-2,90
i	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md, Św, Db.c, Jw 85l, Bk, Db.s 120l, podsz.: gb, bk, kru, jw na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 2 BRZ	85 85 85	0,8	um um prz	34 26 30	28 23 28	I II I	12	207 98 62 --- 367	735 350 220 --- 1305	12,1 6,2 1,7 --- 20,0 5,6	TP-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, brz, jrz, gb, bk na 90%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	28	IA	12	416	1075	22,5 8,7	TP-2,58
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, Db.s, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	27	25	IA	12	370	530	11,1 7,8	TP-1,43
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 23,21 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 23,21 Powiat krotoszyński (12) = 23,21 Woj. wielkopolskie (30)												7415	146,9	
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a				1,10	RP. R (R IVB)														
b				0,71	RP. Ł (Ł IV)														
c				1,67	RP. R (R IVA)														
d				0,19	RP. ZADRZEW (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			12	13		4		5		
f				1,41	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 g h i j				2,64 0,40 0,22 0,07	RP. R (R IVB) RP. Ł (Ł IV) RP. Ł (Ł IV) RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			26	19		3		20		
				8,41 8,41 8,41 8,41 8,41	= 8,41 = 8,41 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 8,41 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 8,41 Powiat krotoszyński (12) = 8,41 Woj. wielkopolskie (30)											(25)			
77 a b	2,58 0,77				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Jw 41l, pods.: czm.p na 70%, w cz. E kępa 0,14 ha So,Db.s,Ol,Brz,Jw 60l., Info: strefa ujęć wody, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	41 41	1,0	um um duże	17 17	18 17	IA I	12	279 22 ---	720 55 ---	27,2 2,5 ---	TP-2,58
					Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, kst.owc, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 60%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 136l., Info: strefa ujęć wody, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO LP CZM.P	5 5 136 60 60	0,9				I II	12		8 1 1 ---		CW-0,77



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
77																			
c	0,07				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp., podszyt.: lsz na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. C. Db.s 2 szt., Info: EKO- R, Szaniec powstańczy, strefa ujęć wody, miejsce turyt.	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 DB.S 1 BRZ	170 70 70 70	0,9	um duże	105 29 28 29	31 27 23 21	II I II II	2 3 3 3	231 154 60 27	15 10 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
d	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. nsp.spe, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Os 46l, Ol, Db.s 60l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, bez.c na 80%, Info: strefa ujęć wody, 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	46 46 46	1,0	um duże	19 20 19	20 20 20	IA I I	12 12 12	208 77 27 ---	430 160 55 ---	13,9 6,0 1,4 ---	TP-2,06
f	3,76				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s, Ak 39l, podszyt.: czm.p na 70%, Info: strefa ujęć wody, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um duże	17 17	17 17	IA IA	12 12	295	1110	45,1 12,0	TP-3,76
g	1,33				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 29l, podszyt.: czm.p na 40%, Info: strefa ujęć wody, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um duże	12 12	13 13	IA IA	12 12	234	310	20,4 15,3	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. I.													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																				
h	1,76				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Db.s, Brz, Bk 17l, Db.s 30l, podsz.: czm.p na 40%, Info: strefa ujęć wody, 10% LMśw	100 DRZEW SO PRZES (zg)	SO SO		17 138	0,8	um um duże		4 25	III 2	22			20	4,6 2,6	CP-1,76
i	1,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, kst.owc, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 50%, Info: strefa ujęć wody	100 DRZEW SO PRZES (zg)	DRZEW 1 BK 1 BRZ 1 DB.B		5 5 5 5	1,0				II II II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,92
j	3,17				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.owc, śml.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, D. pjd Brz 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz, jrj na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 DRZEW SO PRZES (zg)	DRZEW	SO	138	0,8	um um prz		36 27	II 2	2	330	1045		8,3 2,6	IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17
k	5,42				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 93l, Db.s, Brz, Wz, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, db na 70%, 1-od gnia 1,33 ha Db.s 6l. 5 szt., Info: strefa ujęć wody	100 DRZEW DB-SO PRZES (zg)	KO DRZEW 10 PODS	SO DB.S	93 6	0,7 0,3	prz prz um		31 27	I 2	2	317	1720		24,4 4,5	IIIAU-95%-5,42 AGROT-4,09 ODN-ZŁOŻ-4,09 CW-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
l	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, kon.maj, D. mjs Brz 93l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db na 90%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	29	26	I	2	447	565	8,0 6,3	TP-1,26
m	1,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, D. mjs Brz, Db.s, Ak 39l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	16	16	I	12	235	285	12,4 10,2	TP-1,22
n	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Ak 29l, podsz.: czm.p na 20%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	11	12	I	12	182	165	11,7 12,9	TW-0,91
o	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Db.s, Brz 17l, Db.s 30l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,07 ha So 138l., Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	17 138	0,9	um um duże	34	6 23	I 2	22	2	13	4,3 5,6	CP-0,77 PRZEST-100% POPR-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
77																			
p	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,26 ha So 138l., Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	5 5 5	0,7				I II II	21			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,77 PRZEST-100% POPR-0,26
r	2,21				Gmina Zduny Miasto (064) Obr. ew. Miasto Zduny (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, kst.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 5l, podszyt.: czm.p, ak na 70%, w cz. SE kępa 0,22 ha So,OI 123l. Ak 60l. w cz. NE kępa 0,11 ha Ak 50l. w cz. SE luka 0,08 ha, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO AK OL	5 5 123 50 123	0,9				I II	12 3 4 3		26 25 2 ---	53	CW-2,21
s			0,02		RP: L ENERG, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P		0,6									
t		0,03			Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gi, Info: EKO-R		SO PRZES	OL		123					36 23		3		2
~a			0,04		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~b			0,02		Gmina Zduny Miasto (064) Obr. ew. Miasto Zduny (0001) RP: DROGI L														
~c			0,36		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. W)	CZM.P		0,2									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~f ~g			0,02 0,07 0,09		Gmina Zduny Miasto (064) Obr. ew. Miasto Zduny (0001) RP: L ENERG  RP: L ENERG  RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	CZM.P AK  CZM.P AK											
	29,98 2,21 2,21 27,77 27,77 29,98 29,98	0,03 0,03 0,03	0,62 0,22 0,22 0,40 0,40 0,62 0,62		= 30,63 = 2,46 Obr. ew. Miasto Zduny (0001) = 2,46 Gmina Zduny Miasto (064) = 28,17 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 28,17 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 30,63 Powiat krotoszyński (12) = 30,63 Woj. wielkopolskie (30)												6809	191,4	
78 a	1,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, w cz. NE luka 0,10 ha, Info: strefa ujęć wody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	15 15 15	0,9	um um duże		6 4 4	I I II	12			4,6 0,1 --- 4,7 4,0	CP-1,17 POPR-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
78																				
b	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.owc, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 8l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,32 ha So 94l. Db.s 60l., Info: strefa ujęć wody, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB.B SO DB.S	8 8 8 94 60	1,0	um um duże	34 20	2 2 1 27 18	I I II	12 3 4			50 3 ---	53	CP-2,45
c	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.owc, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s 102l, Db.s 50l, podsz.: czm.p na 60%, Info: strefa ujęć wody, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	32	25	II	3	335	765	9,4 4,1	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28	
d	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Ol 110l, So 88l, Db.s 50l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 70%, Info: strefa ujęć wody, 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	34	25	II	3	341	620	6,8 3,7	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82	
f	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: czm.p, db na 80%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um duże	29	26	I	2	407	525	7,3 5,7	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
78 g	4,72				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Md 62l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 50%, Info: strefa ujęć wody, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	19	20	II	12	271	1280	31,7 6,7	TP-4,72
h	0,17				Gmina Zduny Miasto (064) Obr. ew. Miasto Zduny (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.owc, śmł.pog, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 62l, podsz.: ak, czm.p na 40%, Info: strefa ujęć wody	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	62	0,8	um um duże	20	20	II	4	203 26 ---	35 5 ---	0,5 0,1 ---	TP-0,17
~a			0,24		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY														
~b			0,02		Gmina Zduny Miasto (064) Obr. ew. Miasto Zduny (0001) RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,03		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: LINIE														
	13,90 0,17 0,17 13,73 13,73 13,90 13,90		0,30 0,03 0,03 0,27 0,27 0,30 0,30		= 14,20 = 0,20 Obr. ew. Miasto Zduny (0001) = 0,20 Gmina Zduny Miasto (064) = 14,00 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 14,00 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 14,20 Powiat krotoszyński (12) = 14,20 Woj. wielkopolskie (30)												3283	60,5	

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. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chwaliszew (0006) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 40l, Db.s, Wb 57l, podsz.: czm.p, os, ak, bez.c, jrj na 80%, w cz. NE luka 0,20 ha, <b>Info:</b> naniesienie obce 1szt.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 TP 1 BRZ	57 57 57	0,7	prz prz um	31 34 27	19 23 19	II II II	12	96 106 20 ---	70 75 15 ---	1,9 1,4 0,3 ---	TP-0,73
b	5,07				Obr. ew. Smoszew (0020) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Brz, Md, Św 56l, Db.s 83l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 83	0,8	um um duże	22 34	24 26	IA I	12	292 35 ---	1480 175 ---	37,2 2,9 ---	TP-5,07
c	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKI, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db.s 38l, Db.s, Db.c 70l, podsz.: kru, św, jrj, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł b duże	19	19	IA	12	290	850	35,9 12,3	TP-2,93
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 46l, Św 110l, podsz.: kl, brz, jrj, kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	27	23	IA	12	421	485	15,7 13,7	TP-1,15



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
79 f	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Św, Md, Db.s, Brz 58l, podsz.: czm.p, św, jrj, brz, kru na 60%, w cz. W kępa 0,30 ha So 42l. w cz. S luka 0,05 ha w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 29l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um duże	26	24	IA	12	292	1210	29,1 7,0	TP-4,14
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Brz 22l	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.C	22 22 22	1,4	peł b duże	10 15 10	9 12 10	I I I	12	72 59 7 ---	165 135 15 ---	22,2 13,0 2,8 ---	TW-2,28
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. mjs Brz 42l, So 60l, podsz.: św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	19	19	IA	12	284	460	16,8 10,4	TP-1,62
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 37l, podsz.: kru, św, jrj na 50%, w cz. N kępa 0,20 ha So,Św,Brz 28l.	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	37 42	0,9	um um duże	19 19	16 18	II IA	13	109 82 ---	165 125 ---	5,9 4,6 ---	TP-1,53
j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg/ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 37l, So 60l, podsz.: kru, św, jrj na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	37 42	0,9	um um duże	19 19	18 20	I IA	13	137 82 ---	375 225 ---	13,2 8,3 ---	TP-2,75
							PODR	ŚW	8	0,5			1	II	12				
							PRZES	8 ŚW 2 JD DB.S	8 11 180	0,6		95	1 24	II III	22 3	219	600	21,5 7,8	
																9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Db.s 30l, Bk 50l, podszyt: brz, kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,4	um um duże	17	15	IA	12	306	285	17,6 18,9	TW-0,93
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.c, Św 22l, Md, Brz 40l, podszyt: kru, brz, ak na 10%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	22 22	1,5	peł b duże	10 15	11 12	IA I	12	124 65 ---	150 80 ---	17,8 7,5 ---	TW-1,20
m	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spę, bor.czr, D. mjs Md, Św 30l, podszyt: św, kru, jrz na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,4	peł b duże	18	15	IA	12	306	225	14,0 18,9	TW-0,74
n				0,26	Obr. ew. Chwaliszew (0006) RP. PS (Ps IV)														
o				4,12	RP. R (R V)														
p				1,37	RP. Ł (Ł IV)														
r				0,01	RP. ROWY-R (W )														
~a			0,26		Obr. ew. Smoszew (0020) RP: DROGI L														
	25,07 24,34 0,73 25,07 25,07 25,07		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	5,76 5,76 5,76 5,76 5,76	= 31,09 = 24,60 Obr. ew. Smoszew (0020) = 6,49 Obr. ew. Chwaliszew (0006) = 31,09 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,09 Powiat krotoszyński (12) = 31,09 Woj. wielkopolskie (30)											6774	268,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk 7l, podsz.: kru, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,49 ha So 118l. Db.s 90l. Db.s 50l. w cz. S kępa 0,34 ha So 118l. Db.s 90l. Db.s 50l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 30l. So 118l., Info: B-Up-nr 4, U-P, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO DB.S DB.S BK SO DB.S	7 7 118 50 90 118 30 118	0,9	prz prz um		2 1	I II	11 3		120 23 22 7 4 2 ---	178	CW-2,95 PRZEST-70% POPR-0,40	
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, w cz. NE kępa 0,38 ha So 118l. Db.s 90l. Db.s 50l. w cz. NW kępa 0,12 ha So 118l. Db.s 90l. Db.s 50l. w cz. S kępa 0,38 ha Db.s 118l., Info: B-Up-nr 4, U-P, 35% LMśw, 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO DB.S DB.S DB.S BK	3 3 7 118 118 50 90 118	1,0				I II II	11 3 3 4 3 3		106 47 20 19 2 ---	194	CW-3,30	
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, OI 70l, podsz.: kru, św, czm.p, bk na 60%, Info: B-Up-nr 4, 10% Lśw, 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 DB.S  GB	103 103  15	1,0  0,3	um um duże	35 38	28 28	I II	2 2	319 143 ---	620 280 ---	900	7,7 3,6 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	9,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% klimat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14846/05, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 103l, Św 50l, Ol 69l, podsz.: kru, so, św, brz, bk na 30%, <b>Info:</b> GDN, B-Up-nr 4, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 103	1,1	um um prz	36 34	25 23	II III	2 3	379 44 ---	3485 405 ---	42,3 6,0 ---	Działka nr 1: IB-100%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68 Działka nr 2: IB-100%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 BRAK WSK-5,30
f	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ppr.spp, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Jw 10l, w cz. N kępa 0,06 ha Św 60l. Bk 80l. w cz. C kępa 0,38 ha So 31l. w cz. SW kępa 0,22 ha Db.s, So 118l., <b>Info:</b> B-Up-nr 4, U-P	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BK DB.S SO SO ŚW ŚW BK	10 10 10 118 31 118 60 118 80	0,9	peł b duże		4 1 1	IA II II	12  3		60 40 19 9 2 1 ---	131	CP-2,63
g	0,60				Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.spe, <b>U.</b> 10% owady, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Gb 96l, Gb 66l, Św 31l, podsz.: św, kru, brz, gb, bk na 80%, <b>Info:</b> B-Up-nr 4	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,7	prz prz um	36	29	I	2	320	190	2,6 4,3	Działka nr 1: IB-100%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21 BRAK WSK-0,39
h	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp/gz, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep., w cz. NE kępa 0,07 ha So 82l. Brz 40l. w cz. SW bagno 0,09 ha, <b>Info:</b> B-Up-nr 4	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	7 OL 2 ŚW 1 BK  SO BRZ	15 15 15  82 40	0,8	peł b duże	9  35 30	9 5 1	III I IV	13	45	20	2,2 0,2 ---	CP-0,49  2,4 4,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
80					Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
	21,11 1,09 1,09 20,02 20,02 21,11 21,11		0,22  0,22 0,22 0,22		= 21,33 = 1,09 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 1,09 Gmina Sulmierzyce (011) = 20,24 Obr. ew. Smoszew (0020) = 20,24 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 21,33 Powiat krotoszyński (12) = 21,33 Woj. wielkopolskie (30)											5509	64,6		
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 118l, Św, Gb, Wz, Bk 60l, podsz.: św, kru, jr, bk na 60%, w cz. C luka 0,07 ha	180 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	118 118	0,9	prz prz um	50 44	30 30	II I	12 12	374 82 ---	2850 625 ---	28,8 6,3 ---	TP-7,62	
b	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Db.c 18l, podsz.: kru, brz, jr, na 20%, w cz. N kępa 0,40 ha So,Db.s 123l. w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.s 123l., Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	18 18 18	0,8	peł b duże	7 8 8	8 6 8	IA II II	11 11 11	40	140	20,3 0,3 0,8 ---	TW-3,50	
							PRZES SO DB.S BK	123 123 123			43 40 44	31 30 26		2 2 3	140 46 2 ---	188	21,4 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 c	3,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 9l, Jw, Gb 8l, w cz. N kępa 0,23 ha So,Db.s 123l. w cz. N kępa 0,29 ha So,Db.s 123l. w cz. S kępa 0,49 ha So,Db.s 123l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.S SO DB.S	8 9 9 123 123	0,7	prz prz um		2 1 1 44 39	I II II	22 2 2					CP-3,60
d	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 118l, Św, Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, św, bk, czm.p, gb na 60%, 1-od gnia 1,13 ha Db.s 5l. 3 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	6 SO 4 DB.S DB.S	118 118 5	0,5 0,3	prz prz um	45 47	32 32	IA I	2 2	164 128 292	605 470 1075	5,7 4,5 --- 10,2 2,8	IIIAU-95%-3,69 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CW-1,13	
f	1,33				Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, kon.maj, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	96 96	0,9	prz prz um	37 39	29 29	I I	3 3	325 102 427	430 135 565	5,9 1,8 --- 7,7 5,8	IB-95%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33	
g	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/pyg/gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, tnk.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Św 98l, Św, Gb 40l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz, brz na 30%, <b>Info:</b> 5% LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	98 98	0,8	um um duże	38 40	29 32	I IA	12	315 127 442	1000 405 1405	13,2 5,0 --- 18,2 5,7	TP-3,17	
~a			0,24		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) <b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
81																			
~b			0,02		Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) RP: DROGI L														
~c			0,22		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) RP: LINIE														
	22,91 4,50 4,50 18,41 18,41 22,91 22,91		0,48 0,02 0,02 0,46 0,46 0,48 0,48		= 23,39 = 4,52 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 4,52 Gmina Sulmierzyce (011) = 18,87 Obr. ew. Smoszew (0020) = 18,87 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 23,39 Powiat krotoszyński (12) = 23,39 Woj. wielkopolskie (30)											7201	92,6		
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb 60l, Św 20l, pods.: kru, św, db.s, jrz na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 GB	113 113 90	0,9	um um duże	49 38 27	32 32 20	I IA III	12	374 93 27 ---	1550 385 110 ---	16,0 3,9 2,1 ---	TP-4,14	
							PODR	GB	20	0,4		2	IV	13	494 2045	22,0 5,3			
b	5,51				Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pyg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Gb, Św 60l, Db.s 130l, pods.: kru, św, db.s, bk na 40%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 DB.S	98 98	0,8	um um prz	36 39	32 29	IA I	3 3	300 137 ---	1655 755 ---	20,5 10,0 ---	IIIB-40%-5,51 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20	
							PODR	GB	10	0,3		1	II	13	437 2410	30,5 5,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
82 c	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Św 40l, podsz.: kru, czm, brz, gb, lsz na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 3 SO 1 BRZ	40 40 40	1,1		um um duże	24 19 18	22 21 17	I IA II	13	257 104 22 ---	225 90 20 ---	6,5 3,5 0,6 ---	TP-0,87
d	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 6l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,13 ha So 118l. Js 90l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK SO PRZES DB.S JS GB DB.S	5 6 118 118 90 80 60	0,9			1 1 45 55 38 32 23	II II 27 30 27 20 20	12		30 7 6 2 1 ---	46	CW-1,17	
f	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 89l, Db.s, Bk 118l, Gb 60l, podsz.: kru, jr, js, lp na 70%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 ŚW	118 89	0,7	prz prz um	37 37	29 27	I II	3	247 82 ---	135 45 ---	1,3 0,8 ---	IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54	
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp/gz, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Gb 66l, Db.s 110l, podsz.: św, kru na 10%	100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO PODR GB	66 25	0,8 0,8	um um prz	36	29 8	IA I	12 13	375	520	10,7 7,7	TP-1,39	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
82 h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św 40l, podsz.: kru, db.s, gb, os, jrz na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 DB.S 2 SO		40 40 40	0,7	prz prz luź	21 17 19	19 15 19	I II IA	13	93 22 38 ---	235 55 95 ---	7,4 3,0 3,8 ---	TP-2,54
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Bk, Jw 40l	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ		40 40	1,0	um um duże	20 21 21	21 23 I	IA I	13	213 71 ---	390 130 ---	15,2 4,1 ---	TP-1,82
j	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Bk, Św 36l, podsz.: kru, brz, św, gb na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ		36 36	0,8	um um duże	18 19 19	19 18 I	IA I	13	170 33 ---	725 140 ---	33,2 5,1 ---	TP-4,27 ODN-IIP-4,00
k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pyz/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Md 96l, Gb 60l, podsz.: kru, gb na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. A	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB.S		96 96	0,9	prz prz um	41 43	32 30	IA I	2 2	427 51 ---	805 95 ---	10,2 1,3 ---	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
~a			0,12		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Smoszew (0020) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,08		Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,09		RP: LINIE														
	24,13 19,99 19,99 4,14 4,14 24,13 24,13		0,43 0,17 0,17 0,26 0,26 0,43 0,43		= 24,56 = 20,16 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 20,16 Gmina Sulmierzyce (011) = 4,40 Obr. ew. Smoszew (0020) = 4,40 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 24,56 Powiat krotoszyński (12) = 24,56 Woj. wielkopolskie (30)												8573	164	
83  a  b  c	  2,82  1,78  3,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO  PRZES BK	27 1,7  130	1,7   um um duże	16 15 IA 13	16 15 IA 13	15 15 IA 13	13 13 IA 13	13 13 IA 13	306 306 IA 13	306 306 IA 13	865 865 IA 13	64,8 23,0 IA 13	TW-2,82
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, bor.czr, D. mjs Brz, Bk, Md, Św 27l, So, Św, Brz 45l, podsz.: bk, gb, św, db.s, brz, kru na 30%, Info: D-stan podkrzesany	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 SO  PODR 8 BK 2 GB	40 0,9  14 0,4 14	0,9   um um prz	20 20 I 13  3 II 12	20 20 I 13  4 II 12	20 20 I 13  4 II 12	13 13 I 13  12 12	170 44 --- 214	305 80 --- 385	305 80 --- 385	9,5 3,3 --- 12,8 7,2	9,5 3,3 --- 12,8 7,2	TP-1,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Bk, Md 40l, podsz.: bk, kru, brz, jrz, św, czm.p na 20%	180 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 BK 1 BRZ  PRZES SO DB.S BK	19 0,9 19 19 15  133 133 55	0,9   um um duże	7 6 II 12  49 30 3 3	7 6 II 12  55 25 3 3	7 6 II 12  31 17 3 3	12 12 IV	5 5 3 3	15 15 3 3	15 15 3 3	1,5 3,1 0,3 --- 4,9 1,4	1,5 3,1 0,3 --- 4,9 1,4	TW-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
83 d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Lp, Brz, Md, Jd, So, Dg, Os 7l, w cz. S kępa 0,17 ha So,Db.s 133l. Bk 99l. Św 55l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK SO DB.S BK ŚW	6 7 133 133 99 55	0,9			1 1 47 52 57 20	II II 32 31 25 17	11 II 3 2 2 3				CW-3,19
f		3,26			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. 1-od gnia 0,05 ha So 133l.	BK-DB	PRZES	SO	133			51	30	3		15			AGROT-3,26 ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26
g	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, LMP. nas gosp SO MP/1/14848/05 , D. mjs Db.s, Gb 133l, Bk, Gb, Św 99l, Św, Bk, Gb, Db.s 55l, podsz.: gb, bk, św, bez.c, brz, kru na 50%, Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	133	1,1	um um prz	51	32	I	2	522	3450	29,7 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 BRAK WSK-3,51
h	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pyz/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czf, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 96l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: so, brz, gb, jrj na 30%, 1-od gnia 2,25 ha Db.s 5l. Dg 8l. 6 szt.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO IP  IIP	8 SO 2 DB.S  5 GB 3 GB 2 ŚW	96 96  50 84 65	0,7  0,3	um um prz  um um prz	45 47  20 30 25	30 29  18 20 23	IA I  II III II	2 2  4 3 3	297 77  36 26 31 93	2230 580  270 195 235 700	28,5 7,9  4,8 10,3 4,1 7,5  21,9 2,9	IIIB-40%-7,51 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 CW-2,25
~a			0,23		RP: DROGI L		PODS	9 DB.S 1 DG	5 8	0,3				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
83 ~b			0,30		RP: LINIE														
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 29,12 Gmina Sulmierzyce (011) = 29,12 Powiat krotoszyński (12) = 29,12 Woj. wielkopolskie (30)												8433	170,5	
84 a	2,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 3 SO 2 DB.S 2 BRZ	19 19 19 19	0,9	peł duże	9	5 7 6 7	II I II III	12		5	10	4,0 0,5 0,8 --- 5,3 2,2	TW-2,36
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Jw, Md, Wb 19l, podszt.: brz, so, glg, śl.t, db.s, wb na 40%	180 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BK 1 JW PRZES SO DB.S BK ŚW GB	5 5 4 133 133 40 60 70	0,9			1	II II I	11				96 29 1 6 1 --- 133	CW-2,21
c	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. mjs Db.s, Jd, Bk, Md 133l, Św, Gb, Db.s 99l, Św 60l, Bk 40l, podszt.: bk, gb, jr, brz, św, kru na 50%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO	133	1,1	um um prz	50	33	I	2	522	1220	10,5 4,5	IIIB-40%-2,34 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
84 d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyz/gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 23l, podsz.: db.s, bk, gb, kru na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 BK 1 SO	23 23 23	0,7	um um prz	7 7	11 5 8	II II II	13	46 7 ---	30 5 ---	1,8 0,7 ---	TW-0,62
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyz/gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 99l, podsz.: św, bk, czm.p, gb na 10%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	133 133	1,1	prz prz um	45 44	30 30	II I	12	445 159 604	795 285 1080	6,3 2,5 ---	TP-1,79
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyz/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, gwz.wlk, D. mjs So, Jd 133l, Św 60l, Św 75l, podsz.: db.s, bk, gb, so, brz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	133	0,9	prz prz um	46	28	III	12	423	1190	10,4 3,7	TP-2,81
h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db.s, Db.c, Os 57l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, bk, gb, brz, db.s, św na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	57 57 57	1,2	um um prz	30 23 34	25 25 27	IA I I	13	397 40 45 ---	1610 160 180 ---	39,6 3,0 4,2 ---	TP-4,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 i	4,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk 37I, Św 44I, Gb 60I, Db.s 80I, podsz.: kru, so, bk, gb, db.s, czm.p na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	37 37	0,9	um um prz	19 23	19 18	I IA	13	175 27 ---	850 130 ---	29,8 5,8 ---	TP-4,87
j	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Bk 51I, Gb 30I, Db.s 120I, podsz.: gb, bk, czm.p, kru, brz na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 2 MD	51 51 51 51	1,0	um um prz	30 25 20 35	26 24 26 27	IA I I I	13	151 60 60 70 ---	440 175 175 205 ---	12,4 5,7 3,8 5,5 ---	TP-2,90
k	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Md 50I, Św 35I, podsz.: kru, bk, gb, św, czm.p na 40%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	35 35 50	0,7	um um prz	17 23 27	19 19 23	I IA I	13	109 38 22 ---	290 100 60 450	11,0 4,9 2,0 17,9 6,7	TW-2,68
l	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, Św, Gb 22I, podsz.: św, bk, gb, czm.p, kru na 20%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 BK 1 JW 1 SO	22 22 22 22 32	0,9	peł duże	7 15 8 19	6 11 6 11 14	III IA II I IA	12	7 26 7 13 ---	10 40 10 20 ---	0,9 4,7 0,9 1,1 ---	TW-1,52
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	BK GB	70 50			43 20	16 14	3 4		1 1 ---			
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L											2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
84																			
	28,15		0,52		= 28,67												8279	172,8	
	28,15		0,52		= 28,67 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001)														
	28,15		0,52		= 28,67 Gmina Sulmierzyce (011)														
	28,15		0,52		= 28,67 Powiat krotoszyński (12)														
	28,15		0,52		= 28,67 Woj. wielkopolskie (30)														
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Św, Md 22l, podsz.: gb, kru, śl.t na 30%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 SO	22 22 22	1,0	peł b duże	7 6 8	8 6 8	II I I	12	26 10 ---	80 30 ---	21,3 1,9 4,2 ---	TW-3,09
							PRZES	KSZ DB.S	80 80			25 33	18 21		3 3		1 1 ---	8,9	
b	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/14849/05 D. mjs Db.s, Bk, Gb 129l, Św, Gb 90l, Św 50l, podsz.: gb, brz, kru, św na 40%, 1-od gnia 2,89 ha Db.s 6l. 10 szt., Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW	SO	129	0,6	prz prz luź	38	31	I	2	292	2110	18,5 2,6	Działka nr 1: IIIAU-95%-5,09 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70 PIEL-2,39 Działka nr 2: IIIAU-95%-2,13 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 PIEL-0,50
							PODR	DB.S	6	0,4		1	II	12					
c	8,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, gwz.wk, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/14849/05 , D. mjs Db.s, Bk, Md, Gb 129l, Św, Gb, Bk 90l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, bk, kru, brz na 60%, Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	129	1,0	um um prz	40	32	I	2	473	4075	35,7 4,1	Działka nr 1: IIIA-40%-4,10 AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 Działka nr 2: IIIA-40%-2,53 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 BRAK WSK-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
85 d	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 100l, Gb, Db.s, Bk 60l, podsz.: gb, bk, św, kru na 40%	100 BK-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	100 100 60	1,0	um um prz	38 40 20	30 30 20	I I II	2 2 3	366 56 46 ---	2290 350 290 ---	29,5 4,5 10,7 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-0,68 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27 Działka nr 2: IIIA-40%-2,07 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83 BRAK WSK-3,51
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 129l, Gb 80l, Brz, So 40l, podsz.: gb, św, so, brz, bk na 60%, 1-od gnia 1,07 ha Db.s 6l. 2 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	129 129	0,5	luż	38 40	30 31	I II	3 3	148 118 ---	505 405 ---	4,4 3,4 ---	IIIAU-95%-3,42 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 PIEL-1,07
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	28,60 28,60 28,60 28,60 28,60		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,28 = 29,28 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 29,28 Gmina Sulmierzyce (011) = 29,28 Powiat krotoszyński (12) = 29,28 Woj. wielkopolskie (30)												10137	134,1	
86 a	7,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	104 104	0,9	um um prz	39 38	31 32	I IA	12	407 93 ---	2890 660 ---	34,6 7,5 ---	TP-7,10
					D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Św 104l, Db.s 80l, Db.s, Bk 150l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, bk, św na 60%											500	3550	42,1 5,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
86 b	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gpi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db.s, Gb 88l, Db.s 170l, podsz.: św, bk, kru, gb na 70%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO		88	0,8	prz prz um	35	30	IA	3	419	1080	15,5 6,0	IIIB-40%-2,58 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03
c	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gpi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Św, Db.s 88l, podsz.: brz, św, kru, bk, gb na 70%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 BRZ		88 88	0,5	prz prz luź	36 29	30 27	IA I	3 3	233 21 --- 254	645 60 --- 705	9,2 0,4 --- 9,6 3,5	IIIB-40%-2,76 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/ps/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db.c, Jw 15l, podsz.: brz na 40%, <b>Info:</b> U-P	180 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK		15 15	0,9	um um duże		5 3	II I	12			2,9 --- 2,9 1,0	CP-2,88
f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/ps/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, sit.roz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,So 101l. w cz. S kępa 0,19 ha Db.s,So 101l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 ŚW 1 SO		6 8 6	0,9	prz prz um		1 1	II II	12			80 24 --- 104	PIEL-3,14

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
86 g  ~a ~b	9,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/ps/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md, Db.c 109I, IIP zmiesz. kęp, mjs Gb 40I, podsz.: gb, bk, św, kru na 30%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	109 109	0,9	prz prz um	39 43	31 31	I I	2 3	324 104 --- 428	3145 1010 --- 4155	35,8 11,1 --- 46,9 4,8 18,5 10,7 --- 29,2 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 Działka nr 2: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 BRAK WSK-4,57
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,69 = 28,69 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 28,69 Gmina Sulmierzyce (011) = 28,69 Powiat krotoszyński (12) = 28,69 Woj. wielkopolskie (30)												10725	146,2	
87  a  b	1,74  1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Bk 61I, Bk, Św, Gb 40I, podsz.: gb, bk, kru na 100%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 129I, Bk 150I, Bk 75I, Bk, Gb 40I, Św 20I, podsz.: bk, gb, kru, św na 40%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 MD	61 61 61	0,7	prz prz um	28 29 33	27 26 27	I IA I	3 3 3	146 94 165 31 --- 271	255 165 55 --- 475	4,1 3,7 1,1 --- 8,9 5,1	TP-1,74
						180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	129 129	0,8	um um duże	44 61	32 33	I II	12	495 49 --- 544	925 90 --- 1015	7,5 1,0 --- 8,5 4,5	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
87 c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. rzęd, mjs Gb 19l, Jw, Bk, Oi 25l, pods.: kru na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 ŚW	19 6	1,0	prz prz um		6 1	II I	12				CP-1,02
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.sam, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Brz 56l, pods.: bk, kru, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 45	0,9	um um duże	26 18	26 19	IA I	12	332 35 ---	695 75 ---	17,5 4,0 ---	TP-2,09
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, pods.: gb, bk, kru na 100%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,9	um um duże	27 25	26 26	IA I	13	323 62 ---	475 90 ---	10,7 1,5 ---	TP-1,47
g	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb, Brz 52l, pods.: bk, kru, gb, jrż, św na 60%, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	52 52	0,8	prz prz um	25 29	25 28	IA I	13	246 55 ---	1240 275 ---	34,2 7,3 ---	TP-5,04
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
	13,23 13,23 13,23 13,23 13,23		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,61 = 13,61 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 13,61 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 13,61 Powiat krotoszyński (12) = 13,61 Woj. wielkopolskie (30)												4340	92,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, sit.roz, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 7l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha Db.s,So 108l. Bk 70l. w cz. S kępa 0,11 ha Db.s,So 108l. Gb 70l., Info: 20% LMśw	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK DB.S SO BK GB	7 7 108 108 70 70	0,9				II II	12 3 3 3 4		82 40 3 1 ---	126		CW-3,43
b	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, LMP. nas gosp SO MP/1/14814/05, D. mjs Db.s, Brz, Bk, Gb, Św 108l, Bk 190l, Gb, Bk, Św 60l, podsz.: gb, bk, kru, św na 50%, Info: 10% LMśw,GDN	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	38	30	I	2	407	2420	27,9 4,7		Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 BRAK WSK-2,73
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, C. otul wdn, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 108l, Bk 80l, Bk 140l, Św 40l, podsz.: bk, gb, kru na 60%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BK	108 108 108	0,6	prz prz luź	42 38 44	31 30 32	I I I	12	192 121 38 ---	415 260 80 ---	4,7 3,0 1,0 ---	8,7 4,0	BRAK WSK-2,16
d	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Gb, Św 83l, Św 25l, podsz.: bk, gb, św, kru na 50%, w cz. C luka 0,35 ha, Info: 40% LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 DB.C 2 BRZ	83 83 83	0,6	prz prz luź	36 34 28	31 31 28	I I I	2 3 3	181 62 47 ---	340 115 90 ---	4,4 2,0 0,7 ---	7,1 3,8	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas wyt SO MP/2/43811/05, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św 174I, Św 106I, IIP zmiesz. jdn,, <b>Info:</b> WDN	100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 BK 1 BK	174 174 106	0,8	prz prz um	55 56 33	35 35 30	IA II II	2 2 3	253 132 38 ---	1165 605 175 ---	7,5 5,0 2,6 ---	BRAK WSK-4,60
g	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Galio odorati-Fagetum, <b>P.</b> 9130(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Św 90I, Bk 70I	100 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	90 174	0,3	luż	33 60	27 33	II II	2 2	77 72 ---	210 195 ---	3,9 1,6 ---	IIBU-95%-2,70 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 CW-1,35
h	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Gb 174I, IIP zmiesz. grp., pods.: bk, gb na 10%	100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 BK	174 90	0,7	prz prz um	51 32	32 26	I II	2 3	253 93 ---	185 70 ---	1,3 1,3 ---	BRAK WSK-0,73
i	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 66I, pods.: bk, św na 30%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DG 1 BRZ	66 66 66 66	0,5	prz prz luż	28 34 34 25	27 29 31 26	I IA I I	3 3 2 3	130 73 73 16 ---	60 35 35 10 ---	1,8 0,7 1,1 0,1 ---	IB-100%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
																292	140	3,7 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	5,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14814/05, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Św 90l, Db.s 108l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 60l, <b>Info:</b> GDN	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	108 90	0,9	prz prz um	39 30	31 28	I II	2 3	368 38 --- 406	1890 195 --- 2085	21,8 3,7 --- 25,5 5,0 10,7 3,6 --- 14,3 2,8	Działka nr 1: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 BRAK WSK-4,46
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	8 GB 2 BK	60 60	0,3	prz prz luź	19 22	19 22	II I	4 4	71 22 --- 93	365 115 --- 480	10,7 3,6 --- 14,3 2,8	
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 27,50 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 27,50 Powiat krotoszyński (12) = 27,50 Woj. wielkopolskie (30)											9586	120,8		
89 a	2,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 GB 1 ŚW 1 BK	50 50 50 50	0,8	um um duże	24 18 20 19	25 18 21 20	I II I I	13	109 49 33 22 --- 213	265 120 80 55 --- 520	6,0 4,5 3,7 2,4 --- 16,6 6,9	TP-2,42
b	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Db.s 70l, Md, Db.s 50l, podsz.: gb, bk, św, kru na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 MD	16 16 16	0,9	um um duże	6 6 10	I II I	12	5 5	5 5	0,3 0,9 --- 1,2 1,4	CP-0,85	
							PRZES	DB.S	70			25 19		3		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
89 c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, D. IP zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 90l, IIP zmiesz. jdn,	100 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BK	90 90	0,8	prz prz um	38 36	30 30	IA I	2 2	378 41 ---	565 60 ---	7,9 1,0 ---	TP-1,50
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 90l, pods.: kru, gb, bk na 40%, w cz. NW d luka 0,17 ha Brz 10l. w cz. SW kępa 0,21 ha Bk 20l.	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	90 90 90	0,3	luż	34 34 36	28 28 28	I I II	3 3 3	109 10 16 ---	220 20 30 ---	3,3 0,1 0,6 ---	IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. otul wdn, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 55l, Gb, Bk 100l, pods.: gb, kru, bk na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 MD	55 55 55 55 55	0,8	prz prz um	28 27 27 23 33	26 26 25 24 28	IA I I I I	13	131 75 40 25 30 ---	350 200 105 65 80 ---	9,0 3,9 4,2 2,5 1,9 ---	TP-2,67
g	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, kon.maj, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Gb 30l, pods.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	30 30 30	1,3	um um duże	15 15 11	16 16 11	IA I II	12	169 72 9 ---	750 320 40 ---	46,3 14,6 3,7 ---	TW-4,44
																250	1110	64,6 14,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 4l, w cz. NE kępa 0,09 ha Db.s,So,Bk 109l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 GB DB.S SO BK	3 4 4 109 109 109	1,0				II II II	11				PIEL-1,95
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/14850/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 109l, IIP mjs Bk, Db.s 60l, podsz.: gb na 10%, Info: GDN	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	109 109	1,0	um um duże	36 38	31 31	I I	1 2	412 60	775 115	8,8 1,2	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 75l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, bk, kru na 50%	100 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	4 MD 3 SO 2 DB.S 1 BRZ	75 75 75 75	1,0	um um prz	34 33 29 30	31 30 25 28	I IA II I	2 3 3 3	172 136 68 37	520 410 205 110	8,0 7,2 4,4 1,2	TP-3,02
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: LINIE														
	20,75 20,75 20,75 20,75 20,75		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 21,17 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 21,17 Powiat krotoszyński (12) = 21,17 Woj. wielkopolskie (30)											6048	166,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
90					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 48l, Db.s, Gb 60l, Bk, Db.s 160l, Wz 120l	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 GB 3 BRZ 1 DB.S		48 60 48	1,1	peł b duże	19 28 20	21 26 21	I I I	12	180 109 33 ---	335 205 60 ---	12,0 3,4 2,2 ---	TP-1,87
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So 29l, podsz.: gb, brz, kru na 40%, w cz. C kępa 0,12 ha Gb 40l. w cz. W kępa 0,07 ha Gb 40l. w cz. SW kępa 0,23 ha Gb 40l.	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BRZ		29 29	1,0	um um prz	10 13	11 14	II II	12	59 26 85	130 60 190	13,2 2,8 ---	TW-2,24
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 20l, podsz.: kru, brz, gb na 30%, w cz. W kępa 0,12 ha Bk 164l. Bk,Db.s 110l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 BK 2 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 GB		20 20 20 20 20	0,8	um um prz	10 12	7 8 6 13 7	I I III I II	13	10 20 ---	25 50 ---	4,6 3,6 0,2 ---	TW-2,45
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 89l, Gb 60l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, kru, bk na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 SO		89 89 89 89	0,9	um um duże	35 32 25 35	29 28 23 29	I I III IA	12	243 72 62 47 ---	510 150 130 100 ---	7,8 1,1 2,5 1,4 ---	TP-2,09
																424	890	12,8 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
90 f	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Db.s 89l, podsz.: gb, bk, kru na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 GB	89 65	0,7	prz prz um	34 19	30 19	IA III	3 4	331 16 ---	280 15 ---	3,9 0,4 ---	TP-0,84	
g	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Brz, Bk 11l, podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,21 ha Brz,So,Db.s 89l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 2 SO	11 11 11	0,9	prz prz um		2 2 3	II II I	22			1,0 ---	CP-1,49	
h	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> nar.sam, sit.roz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 4l, w cz. SE kępa 0,11 ha So,Db.s,Św 113l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 BK DB.S SO ŚW	6 4 113 113 113	1,0			48 37 39	31 29 32	II II	11 3 3 3		16 4 3 ---	1,8 ---	PIEL-2,07
i	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14851/05, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Gb 113l, IIP mjs Bk 70l, podsz.: gb, bk, kru na 10%, <b>Info:</b> GDN	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	113 113	0,8	prz prz um	40 44	32 31	IA I	2 2	330 93 ---	875 245 ---	8,8 2,6 ---	IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65	
							IIP	GB	70	0,3	prz prz luź	24	21	II	4	110	290	4,3 6,9 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
90 j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Gb 78l, Gb, Św 55l, podsz.: kru, gb, bk na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 BK 1 DB.S	78 78 55 78	0,8	um um duże	33 28 20 33	29 26 18 28	IA I II I	3 3 4 3	204 150 75 37 ---	420 73 37 75 ---	7,1 3,1 3,4 1,4 ---	TP-2,07
k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Gb 85l	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 1 MD 1 DB.S 1 BK	85 85 85 55	0,9	um um duże	33 36 34 18	29 32 28 19	I I I I	2 3 3 4	311 47 47 21 ---	310 45 45 20 ---	5,6 0,6 0,8 0,8 ---	TP-0,99
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	78			33	29		3		5		DRZEW-100%-0,03
	18,76 18,76 18,76 18,76 18,76		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 19,13 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 19,13 Powiat krotoszyński (12) = 19,13 Woj. wielkopolskie (30)											4799 [5]	103,3		
91 a	1,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 4 SO 1 BRZ	86 86 86	0,8	um um duże	35 36 33	29 30 28	I IA I	3 3 3	202 166 31 ---	260 210 40 ---	4,6 3,1 0,3 ---	TP-1,28
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio odorati-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Os, Gb 86l, Bk 60l											399	510	8,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz na 30%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 118l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 118l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO BRZ BK	5 5 118 118 118	0,9	prz prz um		1 1	I I	12 3				CW-1,71
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Os, Md 65l, podszyt: czm.p, jrj, bk, gb na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 GB 1 DB.S	65 30 30 30	1,0 0,4	um um duże	28 7 7	27 8 7	IA II IV	13 13 IV	463 36 5	1145 90 10	23,9 9,7	TP-2,47
d	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Os, Md 65l, Db.c, Brz 30l, podszyt: czm.p, jrj, bk, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 GB 1 DB.S	65 30 30 30	1,0 0,4	um um duże	28 7 7	27 8 7	IA II IV	12 13 IV	463 36 5	2010 155 20	42,1 9,7	TP-4,34
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s 65l, podszyt: czm.p, jrj, db, bk na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	8 BRZ 2 SO DB.S	65 65 30	0,8 0,3	prz prz um	27 29	25 27	I IA	3 3	224 73 297	215 70 285	3,1 1,5 4,6 4,7	TP-0,97
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, Bk, Db.s 88l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, podszyt: kru, gb, bk na 30%	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 BK 2 DB.S	88 65 65	0,8 0,3	prz prz um prz luź	35 22 18	30 22 17	IA I III	2 4 4	419 72 16 88	345 60 15 75	4,9 6,0 1,6 0,4 2,0 2,4	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
91 h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, czm.p, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,8	um um prz	28 29	26 25	IA I	12	271 50 ---	460 85 ---	10,6 1,4 ---	TP-1,70
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 30% inne, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 30%, w cz. S luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	52 24 52	0,5	prz prz luź	27 13 22	24 12 22	IA IA I	23	136 15 25 ---	175 20 30 ---	4,8 1,9 1,4 ---	ODN-IIP-0,50 BRAK WSK-1,28
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. kst.spe, mal.kam, tnk.spe, C. porol, D. pods.: czm.p na 30%, w cz. S luka 0,45 ha w cz. W luka 0,48 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	21	22	IA	12	345	450	17,1 13,1	TP-1,31
k				2,04	RP. R (R V)														
l				0,76	RP. R (R IVB)														
m				0,28	RP. R (R V)														
n				0,51	RP. PS (Ps V)														
o				0,17	RP. S-R (S-R V)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
91																			
	15,88		0,53	3,76	= 20,17												5926	122,7	
	15,88		0,53	3,76	= 20,17 Obr. ew. Chachalnia (0003)														
	15,88		0,53	3,76	= 20,17 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	15,88		0,53	3,76	= 20,17 Powiat krotoszyński (12)														
	15,88		0,53	3,76	= 20,17 Woj. wielkopolskie (30)														
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 6l, Dg 8l, Brz 5l, w cz. NE kępa 0,11 ha So,Db.s 109l. w cz. SE kępa 0,11 ha So,Św 109l. Brz 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO ŚW DB.S BK BRZ	5 5 109 109 109 40 40	0,9	luż		1 II	11 II			95 8 2 1 1 ---	107	CW-1,15
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Bk 6l, Dg 8l, Brz 5l, Md 7l, w cz. SE kępa 0,15 ha So,Św 103l. Św 40l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BRZ	5 103 103 40 40	0,9			II	11			54 3 1 1 ---	59	CW-2,24
c	9,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz 103l, Św, Bk, Db.s 55l, Św 35l, pods.: db.s, brz, św, kru, so, bk, czm.p, jrż na 50%, Info: M-P, 10% BMśw	100 SO (zg) 10	DRZEW	SO	103	1,1	prz prz um	32	25 II	2	418	3930	47,7 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 Działka nr 2: IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 BRAK WSK-5,08	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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	
92 d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/pyz/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 5l, podsz.: czm.p, bk, db.s, kru, brz, jrj, so, gb na 30%, w cz. N kępa 0,11 ha So,Db.s,Bk,Brz 103l. Św 60l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK DB.S SO ŚW BK BRZ	5 5 103 103 60 103 103	1,0				II II	11 2			23 17 3 1 1 ---	45	CW-0,76
f g	2,07			1,09	<b>RP.</b> Ł (Ł V)	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	113	0,8	prz prz um	48	30	I	2	363	750	8,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57 Działka nr 2: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50	
h	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, wrz.pos, <b>D.</b> mjs Św 128l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, db.s, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,1	um um prz	44	29	I	2	522	560	5,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-0,09 AGROT-0,09 ODN-ZRB-0,09 Działka nr 2: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98	
i	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, So.we 103l, Św 70l, Db.s, Gb 60l, Db.s 150l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, db.s, gb na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,2	um um prz	38	30	I	2	555	1240	15,3 6,9	TP-2,23	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j  ~a ~b ~c	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Os, Czm.p, So, Db.s 55l, podsz.: kru, jrz, lsz, os na 80%  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	80 OL-DB (niezg)	DRZEW BRZ		55	1,0	um um prz	22	23	I	4	307	30	0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 20,63 Gmina Sulmierzyce (011) = 20,63 Powiat krotoszyński (12) = 20,63 Woj. wielkopolskie (30)												6721	76,6	
93 a  b	2,00  2,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pyz/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz, Os, Św, Bk, Gb 83l, Św 40l, podsz.: kru, gb, bk, św na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pyz/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.c, Md 69l, Bk 50l, podsz.: kru, gb, bk, św na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO 9 GB 1 BK	83 55 55	0,9 0,3	um um prz	33 21 19	31 19 18	IA II II	2 13	466 72 5 77	930 145 10 155	14,4 7,2	TP-2,00
						100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	69 110 69	1,1	um um prz	32 47 23	27 30 27	IA II I	13	422 57 47 526	1135 155 125 1415	22,1 1,8 3,2 27,1 10,1	TP-2,69



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
93 c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/pyz/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Gb, Db.s 74l, Św 40l, podsz.: kru, gb, św, db.s, głg na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	74	1,2	um um prz	34	28	IA	2	549	985	17,5 9,8	TP-1,79
d	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 77l, Db.s, Bk, Św, Ol 50l, podsz.: kru, brz, db.s, św, so, bk, gb na 40%, <b>Info:</b> 20% Bśw, 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	um um prz	29	26	I	3	429	2105	38,0 7,7	TP-4,91
f	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobry-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Bk 78l, Db.s 110l, Bk, Db.s, Brz 50l, podsz.: so, db.s, bk, kru, czm.p, jr, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	27	26	I	2	345	615	10,9 6,1	TP-1,78
g	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 55l, Gb 81l, podsz.: kru, czm.p, św, gb, db.s, bk na 40%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	81 55 81	0,9	um um prz	35 24 31	30 21 28	IA I I	2 3 3	368 47 36 ---	525 65 50 ---	8,3 2,6 0,5 ---	TP-1,42
h	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s 91l, Brz, Św, Db.s 60l, podsz.: kru, św, brz na 60%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,0	um um prz	36	30	IA	2	518	430	5,9 7,1	IB-100%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
93 i	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, wrz.pos, bor.czr, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Dg, Lp 10l, Md 7l, podsz.: brz, so, kru, czm.p, jrż na 50%, w cz. N kępa 0,13 ha So 91l. w cz. C kępa 0,44 ha So,Db.s 91l. Brz 35l., <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	7 7 10 7	0,9	luż		1 1 2	II II II	11				0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,60
j	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, nar.krt, <b>D.</b> mieszk. dkęp, podsz.: kru, św, czm.p, bk na 60%, <b>Info:</b> EKO-R	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	33 33 33	0,6	prz prz um	18 25 24	19 20 18	I I IA	13		77 38 16 --- 131	45 20 10 --- 75	1,8 0,8 0,5 --- 3,1 5,3	BRAK WSK-0,58
k		2,43			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,20 ha So 91l.	SO	PRZES	SO	91			36	30	2		50			AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 PIEL-2,43	
l	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db.s, Md 91l, Św 60l, IIP mjs Gb 91l, podsz.: gb, kru, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	91	0,9	prz prz um prz prz um	40 20	31 19	IA II	2 4	467 56	1840 220	25,2 6,4 6,5 1,6	IIIB-40%-3,94 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
93																			
	22,54	2,43	0,24		= 25,21												9563	160,7	
	22,54	2,43	0,24		= 25,21 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001)														
	22,54	2,43	0,24		= 25,21 Gmina Sulmierzyce (011)														
	22,54	2,43	0,24		= 25,21 Powiat krotoszyński (12)														
	22,54	2,43	0,24		= 25,21 Woj. wielkopolskie (30)														
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Św, Db.s, Gb, Brz, Bk 88l, Gb, Bk, Św, Brz 60l, podszyt.: kru, św, gb, jrj, brz, bk na 80%, w cz. SW kępa 0,14 ha Św 18l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	35	30	IA	2	523	2090	30,0 7,5	TP-4,00
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/pyz/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Jw, Wz, Gr 19l, podszyt.: kru, bk, jrj, glg, gb na 30%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 GB	19 19 19	0,7	um um duże		6 6 6	II II II	12			0,9 0,2 --- 1,1 0,5	CP-2,15 PRZEST-30%
							PRZES	BRZ SO OS BK BK	55 55 55 55 90			26 30 40 33 44	25 25 27 20 26		3 3 3 3 3	105 95 3 2 2 ---	207		

Oddz. Poddz.	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. I.												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 c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/pyz/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 10l, podsz.: kru, gb na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 GB 1 ŚW 1 LP 1 DB.S 1 GB 1 DB.S	18 18 18 10 10 10 25	0,7	prz prz um		5 7 3 1 1 1 9	II I III II II II II	12			5	5	0,6 0,9 --- 1,5 1,3	CP-1,17
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św, Os 83l, Brz, Db.s, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: kru, gb, db.s, brz na 70%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	36	29	IA	2	513	1220	18,9 7,9	TP-2,38		
f	16,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Gb, Db.s, Os 86l, Bk, Gb 50l, Św 65l, podsz.: gb, gtg, kru, jrj, św, bk, brz na 60%, w cz. NW luka 0,15 ha w cz. SW bagno 0,05 ha w cz. SE bagno 0,05 ha	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	38	30	IA	2	523	8510	125,7 7,7	Działka nr 1: IIIB-40%-4,43 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 TP-11,84		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Brz, Md 27l, So, Db.s, Gb, Św, Ol 50l, podsz.: kru, bk, św, glg na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	27 50	1,4	um um duże	17 27	16 22	IA I	13	156 163 ---	200 210 ---	15,1 4,8 ---	TW-1,29	
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, bk, gb, md na 20%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	50 50 50	0,9	prz prz um	30 29 36	25 26 28	I IA I	13	175 66 27 ---	235 90 35 ---	5,4 2,6 1,0 ---	TP-1,35	
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: LINIE															
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,14 = 29,14 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 29,14 Gmina Sulmierzyce (011) = 29,14 Powiat krotoszyński (12) = 29,14 Woj. wielkopolskie (30)											12900	206,1			
95 a	3,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 MD	51 51 51 51	1,0	um um prz	26 24 30 30	22 21 23 24	I I IA I	12	211 30 40 35 ---	750 105 140 125 ---	24,6 2,3 4,0 3,4 ---	TP-3,55	
																316	1120	34,3 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. I.													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 b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. jeź.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Gb, Db.s 28l, Bk 50l, podsz.: kru, gb, os, lsz, bk, lp, jw na 50%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	35 28	0,7	prz prz luź	27 21	19 15	I IA	13	126 11 ---	455 40 ---	17,1 2,8 ---	CW-1,20 BRAK WSK-3,60
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Md, Bk, Gb, Jb 55l, podsz.: św, kru, db.s, gb, bk na 60%, Info: EKO-R, O-K	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DB.S 1 GB	55 55 55 40	0,9	prz prz um	31 33 27 18	26 25 24 16	I IA I II	3 3 3 4	111 111 60 15 ---	295 295 160 40 ---	5,7 7,6 4,7 2,1 ---	BRAK WSK-2,65
d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So, Md, Os, Ol 36l, Św 49l, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, wb, gb na 40%, w cz. NW luka 0,09 ha	180 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 BK 1 GB	36 36 36 36	0,9	um um duże	13 20 13 13	12 19 12 12	II I II II	12	66 38 5 11 ---	225 130 15 40 ---	14,5 4,7 2,8 2,4 ---	TW-3,44
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Os, Lp, Md 23l, podsz.: gb, kru, brz na 70%, w cz. NW kępa 0,21 ha So,Bk,Db.s,Md,Św,Gb 48l. w cz. W kępa 0,19 ha So,Św,Db.s,Md,Gb 48l. w cz. SW kępa 0,24 ha Św,Md,So,Db.s,Bk,Gb 48l.	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	23 23	1,1	peł duże	7 16	8 13	II IA	12	29 30 ---	85 90 ---	18,1 9,4 ---	TW-2,94
							PRZES	MD ŚW SO GB DB.S BK	48 48 48 48 48 48			33 24 24 18 20 25	25 23 23 15 20 16	3 3 3 4 4 3	50 40 40 7 7 4 ---	148			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
95 g	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 100I, Św, Gb, OI 70I, pods.: św, kru, gb, bk na 30%, Info: EKO-R, O-K	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 ŚW	159 159 159	0,6	prz prz luź	56 67 65	31 32 32	II I II	2 2 2	181 77 77 ---	100 40 40 ---	0,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,54
h	7,57				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, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Db.s, Db.c 59I, Św 30I, pods.: kru, św, brz, czm.p, gb, jrjz na 70%, w cz. NE kępa 0,38 ha Db.s 170I. Gb 100I., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,0	um um prz	29 27	26 24	IA I	12	382 30 412	2890 225 3115	68,2 3,9 72,1 9,5	TP-7,57
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Św, Md, Ak, Żyw.z, Db.c 60I, pods.: ak, kru, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	60 60	0,9	um um prz	29 27	26 25	IA I	13	266 85 351	510 160 670	11,7 2,7 14,4 7,5	TP-1,91
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pyg//pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 53I, pods.: jrjz, kru na 10%, Info: EKO-R, O-K, 25% BMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	53 40 53 53	0,8	um um prz	27 17 27 26	25 17 25 24	IA I I I	23	186 45 40 25 ---	360 85 80 50 ---	9,7 5,9 3,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,94
k		0,30			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pyg//gp, P. zad, R. trawy	DB-SO	PRZES	JB GB DB.S OS	70 50 60 50			41 20 27 40	16 15 18 21	3 4 3 2		4 3 2 1 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
95 ~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: LINIE														
	28,14 28,14 28,14 28,14 28,14	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,97 = 28,97 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 28,97 Gmina Sulmierzyce (011) = 28,97 Powiat krotoszyński (12) = 28,97 Woj. wielkopolskie (30)											7688	233,8		
96 a	2,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 GB 2 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	55 55 55 55 55 35	0,8	um um prz	16 29 18 28 24 13	17 26 19 26 23 14	III IA II I I II	4 3 4 3 3 4	40 65 40 25 40 10	110 175 110 70 110 25	4,4 4,5 3,6 1,3 4,3 1,8	TP-2,72 ODN-LUK-0,15
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 55l, podsz.: gb, bk, św na 20%, w cz. NW luka 0,17 ha, Info: w cz. S przerzedzenie	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	36 36 36	0,8	prz prz um	17 15 15	19 14 16	I I I	13	115 33 16	345 100 50	12,4 4,8 4,0	TW-2,98
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md 28l, podsz.: kru, gb, brz na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 GB 1 ŚW	28 20 20 28	1,1	prz prz luź	15 10 7 12	16 8 7 12	I I II I	13	77 12 4 10	145 25 10 20	7,3 4,3 4,1 2,8	TW-1,90
																103	200	18,5 9,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
96 d	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Gb 20l, podsz.: gb na 30%	180 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	20 20	0,9	um um duże	7 6	7 6	II I	12		10	20	10,8 --- 10,8 5,4	TW-2,00
f	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>U.</b> 50% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, So 11l, podsz.: brz na 80%, w cz. NE kępa 0,21 ha Św 45l. w cz. E kępa 0,16 ha Św 45l. w cz. SE kępa 0,13 ha Św 45l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	180 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 JRZ.B	11 6 11	0,8	prz prz um		1 3 1	II I IV	32			1,6 1,6 0,2 --- 3,4 1,4	CP-2,35	
g	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md, Db.s 58l, podsz.: kru, św, jrz na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um prz	25	26	IA	12	377	920	22,2 9,1	TP-2,44	
h	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tłś.mdr, nar.sam, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, św, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 53	0,8	um um prz	28 27 24 23	26 26 25 23	IA I I I	12	221 30 25 40 --- 316	550 75 60 100 --- 785	14,9 1,9 1,3 4,2 --- 22,3 8,9	TP-2,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
96 i	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ork.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mieszk. wkęp, mjs Gb 5l, w cz. S kępa 0,15 ha So 154l. Db.s 100l., <b>Info:</b> 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.S 1 BK SO DB.S	5 5 5 154 100	0,8	prz prz um		1 1 31 26	I II II 3	22					PIEL-4,04 POPR-0,60
j	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, jeż.spe, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14852/05, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Bk 154l, IIP mieszk. dkęp, mjs Św, Bk, Db.s 60l, podsz.: kru, gb, św na 40%, <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 GB 2 DB.S	154 100 100	0,9 0,3	prz prz um prz prz luź	43 24 32	31 18 22	I IV III	2 4 3	418 71 22	2455 415 130	19,1 3,3 7,7 2,0 ---	0,6 0,6 0,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 2: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
k	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//plm, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Bk, Db.s, Md 55l, podsz.: gb, kru, św na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 GB	55 55 55 55	0,8	um um prz	27 28 23 17	24 26 23 17	I IA I III	3 3 3 4	121 96 40 15 ---	80 65 25 10 ---	1,6 1,6 1,0 0,4 ---	0,6 0,6 0,4 ---	TP-0,66
l	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//plm, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> otul wdn, wyżyw, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Gb 100l, Św 60l, podsz.: kru, gb, św, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	154 100	1,1	um um duże	46 28	31 23	I III	2 3	418 82 ---	520 100 ---	4,0 1,6 ---	0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,24
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
96																			
	28,70		0,67		= 29,37												6901	157,3	
	28,70		0,67		= 29,37 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001)														
	28,70		0,67		= 29,37 Gmina Sulmierzyce (011)														
	28,70		0,67		= 29,37 Powiat krotoszyński (12)														
	28,70		0,67		= 29,37 Woj. wielkopolskie (30)														
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. mjs Md, Św, Bk 50l, podsz.: kru, gb, bk na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO BK	50 13	1,1 0,7	um um duże	23 3	23 II	IA 13	13 13	410 3	830 5	24,2 11,9	TP-2,03
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Md, Gb 28l, podsz.: gb, kru na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 BRZ	40 28 40 28	0,7	prz prz um	21 7 18 15	20 8 17 16	I III I I	13 13	109 3 16 11 ---	205 5 30 20 ---	6,5 1,1 1,3 1,0 ---	TP-1,88
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Md 25l, podsz.: kru, gb, brz na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 ŚW	25 25 25 25	0,7	prz prz um	14 13 17	15 6 12 15	I III IA I	13 13	65 26 7 ---	145 60 15 ---	8,3 0,3 5,1 3,1 ---	TW-2,23
																98	220	16,8 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
97 d	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, gb na 20%, w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s 110l., <b>Info:</b> 40% LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK	20 20 20 20	0,8	prz prz um	10 11	8 12	I I	23	30 20	70 50	13,4 3,6		TW-2,40
f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 11l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s.So 149l., <b>Info:</b> U-P	180 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 ŚW PRZES DB.S BK SO	11 11 11 149 149 149	0,9	prz prz um		1 1 2	III II II	12		24 4 1 29		CP-2,72	
g	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14853/05, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św 149l, IIP mjs Db.s 104l, Św, Gb 70l, podsz.: gb, św na 30%, <b>Info:</b> GDN	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP 7 SO 3 DB.S	149 149	0,8	prz prz um	48 47	32 31	I II	2 2	253 143 396	680 385 1065	5,5 2,3 7,8 2,9 4,9 1,8		IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
h	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md, Db.s 50l, podsz.: gb, kru, jrj na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	50 13	1,0 0,7	um um duże	24 24	24 2	IA II	12 13	366	1380	40,0 10,6		TP-3,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
97 i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 25l, pods.: kru, gb, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	25 25 25	1,1	prz prz um	10 7 9	10 7 10	I III III	12	59 4 20 ---	105 5 35 ---	10,4 3,3 2,2 ---	TW-1,82
j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, brz na 40%, w cz. S kępą 0,14 ha So 118l. Db.s 70l. w cz. NW kępą 0,05 ha Bk 118l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 DB.S	4 3 15 15	1,0				I II I II	12				PIEL-2,25 CP-0,96
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. otul wdn, D. mjs Św, Db.s 70l, pods.: kru, bk, gb, brz, św na 80%, w cz. W d luka 0,22 ha Db.s 15l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	118 118 70 70	0,9	prz prz um	38 32	32 IA	IA	3	473	390	3,7 4,5	BRAK WSK-0,82
l	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Św 60l, pods.: kru, jrz, gb, bk na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 SO 1 DB.S	60 60 60 60	0,8	prz prz um	28 34 29 27	27 30 28 25	I I IA I	3 3 3 3	131 60 70 30 ---	175 80 90 40 ---	2,9 1,7 2,1 1,0 ---	TP-1,32
																291	385	7,7 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
97 m  n ~a ~b	2,03		0,37 0,30 0,22		<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św 164I, IIP</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	180 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 SO	164 164	0,7	prz prz um	50 48	33 32	II I	3 3	302 93 ---	615 190 ---	3,5 1,4 ---	IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
	26,91 26,91 26,91 26,91		0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 27,80 Gmina Sulmierzyce (011) = 27,80 Powiat krotoszyński (12) = 27,80 Woj. wielkopolskie (30)											6225	156,6		
98  a  b	2,36  5,33				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.sam, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Św, Db.s 54I, podsz.: kru, brz na 40%, w cz. E luka 0,11 ha, <b>Info:</b> 20% LMśw</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ork.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Bk, Gb 32I, podsz.: kru, św, gb na 40%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany</p>	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PODR	SO BK	54 13	0,9 0,5	um um prz	26 27	27 2	IA II	13 13	357	845	22,2 9,4	TP-2,36 ODN-LUK-0,11
					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ DB.S	32 32 90	1,1	um um duże	16 17 30	16 18 26	IA I	12 3	208 44 ---	1110 235 ---	61,2 9,9 ---	TW-5,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, kon.maj, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s, Md, Gb, Os 37l, podsz.: kru, św, bk na 30%, <b>Info:</b> w cz. S-W Krzyż wotynny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		37	1,1	um um duże	17	18	IA	12	312	505	22,2 13,7	TW-1,62
d	11,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Lp, Md, Os, Gb, Bk 84l, Db.s 60l, Brz 45l, podsz.: gb, kru, bk, db, lsz, św na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 6 BK 3 DB.S 1 GB	84 45 45	0,8 0,2	um um prz	35 16 14 13	28 14 13 13	IA II III III	3 13	414 16 5 2 ---	4940 190 60 25 ---	75,2 6,3	Działka nr 1: IIIA-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 BRAK WSK-5,93
f			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,03 = 22,03 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 22,03 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 22,03 Powiat krotoszyński (12) = 22,03 Woj. wielkopolskie (30)											7921	190,7		

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 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	
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	5,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Św 113l, Bk 70l, Bk 40l, podsz.: gb, kru, bk na 30%, 1-od gnia 1,67 ha Db.s 6l. 7 szt., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 GB	113 113 70	0,7	prz prz luź	38 40 24	30 30 21	I II II	2 3 4	169 148 26 ---	940 820 145 ---	10,1 9,0 3,4 ---	4,1 22,5 ---	IIIAU-95%-5,55 AGROT-3,88 ODN-ZŁOŻ-3,88 PIEL-1,67
b	7,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> śció, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Bk, Brz, Gb, Db.c 93l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 55l, podsz.: kru, gb, lsz na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	93	0,8	prz prz um prz luź	34 23 19	29 22 18	I I II	2 12	361 61 51 ---	2595 440 365 ---	36,9 5,1 16,3 12,2 ---	4,0 28,5 ---	IIIB-40%-7,19 AGROT-2,88 ODN-ZŁOŻ-2,88
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
	12,74 12,74 12,74 12,74 12,74		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 13,07 = 13,07 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 13,07 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 13,07 Powiat krotoszyński (12) = 13,07 Woj. wielkopolskie (30)												5305	87,9		
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a				0,41	<b>RP:</b> Ł (Ł V)															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
100 b	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: bez.c, czm, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,09 ha OI 80l., <b>Info:</b> U-P	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 BK		17 15 15	0,6	prz prz um	10 9	8 11 4	IA I II	13	15 20 ---	15 20 ---	2,6 2,0 ---	TW-0,96	
							PRZES OL BRZ ŚW OL	80 50 50 50				41 22 25 18	23 20 19 18	3 4 3 4		30 5 3 3 ---	41	4,6 4,8		
c	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI 17l, podsz.: kru, brz, so na 10%, <b>Info:</b> U-P, 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		17 17	1,0	peł duże	7 7	6 8	I II	12	30 5 ---	85 15 ---	15,6 1,3 ---	TW-2,76	
							PRZES DB.S OL ŚW	120 70 70				49 33 30	24 20 22	3 3 3		7 3 2 ---	12	6,1		
d	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 7l, Bk 6l, Db.c, Brz 5l, podsz.: kru, brz, so, czm.p na 20%, w cz. NE kępa 0,17 ha So,Św 133l. Św 35l., <b>Info:</b> 30% Bśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B		5 5	1,0	luź		1	II	11					CP-2,28 CW-0,50
							PRZES SO ŚW ŚW	133 133 35				41 48 15	30 30 14	2 2 4		73 2 1 ---	76			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
100 f	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb 98l, Św, Brz 35l, Brz 65l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrż, św, glg, bez.c na 70%, 1-od gnia 1,46 ha Db.s 5l. 4 szt. w cz. SW kępa 0,27 ha Db.s 129l. Św 65l., <b>Info:</b> 40% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	98 65 129	1,0	prz prz um	44 28 54	30 22 30	IA II II	2 3 2	425 51 56 ---	1920 230 255 ---	23,8 7,5 2,1 ---	III AU-95%-4,52 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CW-1,46
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> knw.dwl, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s 120l, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75	1,1	um um prz	32 42	26 28	IA IA	12	266 211 ---	215 170 ---	5,5 3,0 ---	TP-0,80
h	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Gr 55l, podsz.: wb, czm.p, kru na 40%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 3 SO 1 BRZ	120 32 55 80	1,1	um um prz	58 16 34 33	28 13 25 26	II II IA I	13	187 27 132 44 ---	20 5 15 5 ---	0,2 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,12
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 12,60 = 12,60 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 12,60 Gmina Sulmierzyce (011) = 12,60 Powiat krotoszyński (12) = 12,60 Woj. wielkopolskie (30)												3099	64,3	

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	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
100A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: lsz, kru, brz, jrz, db.s, gr na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	33	25	I	2	316	125	1,9 4,7	IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40
b	6,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs Db.s 90l, Brz, Czm.p 40l, Os 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, so, jrz, brz, g1g na 80%, w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s 90l. Db.s,Ol 40l. Db.s 190l. w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 15l. w cz. S kępa 0,37 ha Ol,Wb,Brz,Ak 25l. w cz. S luka 0,09 ha, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	32	26	I	2	362	2465	36,5 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 BRAK WSK-3,22
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	7,21 7,21 7,21 7,21 7,21		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 7,24 = 7,24 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 7,24 Gmina Sulmierzyce (011) = 7,24 Powiat krotoszyński (12) = 7,24 Woj. wielkopolskie (30)											2590	38,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	6,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, pg/gpi, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, kon.maj, <b>D.</b> mjs Db.s, Gb, Ol, Brz 98l, Db.s 160l, Gb, Św, Db.s, Ol 60l, Św 35l, podsz.: kru, gb, św, glg, czm.p, jrż na 70%, w cz. NW bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> 10% BMśw, 10% Lśw Rezerwa wojskowa	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	41	31	IA	2	528	3230	40,1 6,6	BRAK WSK-6,12
b	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Ol 98l, Ol, Św 60l, Db.s 160l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.s, so, brz na 80%, w cz. N bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	40	29	I	2	457	770	10,2 6,0	TP-1,69
c	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp/gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs So, Brz, Gb 98l, Gb, Św 60l, Gb 40l, Db.s 170l, podsz.: gb, jrż, lsz, św na 80%, w cz. S kępa 0,12 ha Brz,So 98l. Gb 60l. w cz. NW bagno 0,07 ha	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	98	1,0	um um prz	42	30	I	12	564	1370	18,1 7,4	TP-2,43
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
101																			
	10,24 10,24 10,24 10,24 10,24		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 10,75 = 10,75 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 10,75 Gmina Sulmierzyce (011) = 10,75 Powiat krotoszyński (12) = 10,75 Woj. wielkopolskie (30)												5370	68,4	
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	5,23				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyz/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz, Św 105l, Gb, Db.s, Db.c 80l, Brz, Gb, Św 60l, Czrn 40l, podsz.: gb, jrz, św, bez.c, lsz na 40%, 1-od gnia 1,61 ha Db.s,Dg 5l. 5 szt. w cz. NE bagnu 0,08 ha	100 KO BK-DB (cz zg) 20 PODRII GB PODS 9 DB.S 1 DG	SO	105	0,7	um um prz	40	30	I	2	327	1710	20,6 3,9	IIIB-40%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-1,61	
b	5,20				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. grp, mjs Brz, Św 103l, Db.s 150l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Św, So.we 50l, Brz 40l, podsz.: gb, bk, św, kru na 50%, w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 40l. Bk,Św,Gb 15l. w cz. NW kępa 0,27 ha Bk 75l., Info: 20% LMśw	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	103 103	0,9	prz prz um	41 41	31 30	IA I	2 2	368 99 467	1915 515 2430	22,1 6,3 ---	IIIB-40%-5,20 AGROT-2,08 ODN-ZŁOŻ-2,08
							IIP	8 GB 2 ŚW	70 70	0,5	prz prz luź	24 23	19 20	III III	4 3	88 33 ---	460 170 630	12,8 5,2 ---	18,0 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,10				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/pyz//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> miesz. dkęp, mjs Db.c, So 93l, Jw 83l, podsz.: ak, gb, lsz na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Jw,Lp 5l. w cz. SE luka 0,31 ha	80 BK-DB (niezg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 AK 1 LP 1 DB.S 1 GB 1 JS	93 83 70 93 83 93	0,6	um um prz	33 34 34 42 34 49	23 24 27 29 25 29	II II I I II I	3 3 3 2 3 3	61 61 26 31 26 26	65 65 30 35 30 30	0,4 0,5 0,7 0,5 0,5 0,2	IIIAU-95%-1,10 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-0,24
d				0,17	Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP.</b> ZAB INNE (B )														
f				0,21	Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP.</b> S-R (S-R VI)														
g	2,14				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP miesz. grp, mjs Md, Brz 108l, Gb 85l, IIP miesz. grp, mjs Db.s 60l, Św 40l, podsz.: gb na 40%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	108 108	1,0	um um prz	41 41	32 31	IA I	2 2	473 60	1010 130	10,9 1,4	IIIA-40%-2,14 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
							IIP	9 GB 1 ŚW	60 60	0,4	prz prz luz	20 19	20 16	II III	4 4	110 11 ---	235 25 ---	5,7 6,9 1,0 7,9 3,7	
h	1,38				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Md 108l, Gb, Św 80l, Św, Brz 60l, Św 45l, podsz.: gb na 60%, <b>Info:</b> 35% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		108	1,0	um um prz	43	32	IA	2	528	730	7,9 5,7	IIIA-40%-1,38 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	7,79				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So.we, Św 108l, Św, Db.s 50l, podsz.: db.s, św, bk, czm.p, kru, jrz, brz na 60%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 108	1,1	um prz	40 41	30 28	I II	2 2	456 55 ---	3550 430 ---	41,0 5,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99 BRAK WSK-3,80
j	1,98				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jez.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Ak, Gb, Brz, Md 15l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S DB.S	15  90 200	0,8	pet duże	8  36 119	6  25 29	IA  3 3	12  3 3	20  40 16 ---	40  40 16 56	14,3 7,2	TW-1,98
k	1,04				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jez.spe, knw.dwl, D. mjs Db.s, Bk, Md, Os, Brz, Wb, Jd 15l, podsz.: kru, ak, czm.p. glg, os na 40%, Info: U-P	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	SO  DB.S SO MD BRZ	15  118 118 118 118	0,9	pet duże	9  45 39 45 60	6  29 28 30 27	IA  3 3 3 3	13  3 3 3 3	25  41 1 1 1 ---	25  41 1 1 1 44	8,5 8,2	TW-1,04
l	2,98				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, psk/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 118l, Db.s 80l, Gb, Brz, Ak 50l, podsz.: kru, jrz, ak, db.s, gb, lsz na 60%, 1-od gnia 0,89 ha Db.s 5l. Dg 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODRII  PODS	SO  DB.S  9 DB.S 1 DG	118  50  5 6	0,6  0,2  0,3	prz prz um	45 16	31 15	I III	2 12	292 31	870 90	8,8 3,0	IIIAU-95%-2,98 AGROT-2,09 ODN-ZŁOŻ-2,09 CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
102																			
m	1,23				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 115l, Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, jrz, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	115 75	0,8	prz prz um	40 33	27 25	II I	2 2	176 126 ---	215 155 ---	2,2 2,9 ---	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 51l, Brz, Db.s 75l, podsz.: czm.p, brz, kru, ak, jrz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	51 51	0,8	prz prz um	31 21	25 23	IA I	12	151 116 ---	135 105 ---	3,9 2,3 ---	TP-0,91
o	0,16				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Ak 110l, Ak 57l, Św 30l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	25	21	I	12	271	45	1,1 6,9	TP-0,16
p	0,92				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.s 80l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	28	25	IA	12	364	335	7,3 7,9	TP-0,92
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~b			0,30		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102																				
~d			0,11		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L															
~f			0,21		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L															
~g			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE															
~h			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE															
	32,06 32,06 32,06 32,06 32,06		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 33,52 = 33,52 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 33,52 Gmina Sulmierzyce (011) = 33,52 Powiat krotoszyński (12) = 33,52 Woj. wielkopolskie (30)												13410	195,3		
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy															
a	3,79				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, kon.maj, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Dg 8l, Bk 7l, Db.c, Brz 6l, pods.: brz, kru, db.c, so, jrż na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha So,Db.s 108l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S SO DB.C SO.WE GB	6 6 108 108 108 80 50	1,0	luź		1 1	II II	12 3				CW-3,79	
b		3,38			Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. w cz. N kępa 0,10 ha Db.s,So 108l. w cz. NE kępa 0,20 ha So 108l., Info: 15% LMśw	SO	PRZES	SO DB.S	108 108				40 48	30 28		3 3		60 10 ---	70	AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 PIEL-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
103																			
c	7,47				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.s, Św, Brz, Md 108l, Brz, Db.s, Db.c, So, Ak, Św 70l, Św, Czm.p 35l, pods.: brz, kru, św, czm.p, gb, db.s na 50%, w cz. NW kępa 0,29 ha Db.c,Brz,So,Św 70l., Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	108	1,1	um um prz	41	30	I	2	511	3815	44,1 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,59 AGROT-3,59 ODN-ZRB-3,59 BRAK WSK-3,88	
d	2,07				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, C. otul wdn, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz, Db.c 65l, Św 35l, pods.: św, kru, brz, gb, czm.p na 50%, w cz. N luka 0,05 ha w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 108l., Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	108 108	1,1	um um prz	43 39	30 29	I II	2 3	456 55 ---	945 115 ---	10,9 1,4 ---	TP-2,07	
f	0,54				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, kon.maj, jeż.spe, D. mjs Ak, Brz, Db.s 66l, pods.: ak, kru, jrz, db.s, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um prz	30	25	IA	12	375	200	4,2 7,8	TP-0,54	
g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Ol, Ak, Md 16l	100 SO (zg)	DRZEW SO	16	1,0	peł nadm	7	7	IA	12	40	70	15,5 9,1	TW-1,71	
h				2,71	RP. R (R IVB)														
i				0,53	RP. Ł (Ł V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j k l ~a ~b ~c ~d				0,53  0,39  0,04  0,13  0,08  0,23  0,23	RP. Ł (Ł V)  Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L  RP. ROWY-R (W )  Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L  RP: DROGI L  Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE  Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
	15,58 15,58 15,58 15,58 15,58	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 23,83 Gmina Sulmierzyce (011) = 23,83 Powiat krotoszyński (12) = 23,83 Woj. wielkopolskie (30)												5514	76,1	
104 a	4,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy  Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, U. 20% grzyby, LMP. nas wył SO MP/2/31449/05, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 104l, Gb, Św 45l, podsz.: kru, db.s, brz, św na 60%, Info: WDN	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	149 104 104	0,7	prz prz um	46 27 36	32 24 23	I III III	2 3 3	291 38 27 ---	1275 165 120 ---	10,3 2,3 1,7 ---	PIEL-0,44 BRAK WSK-4,38
							PODS	SO	3	0,1					12	356	1560	14,3 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 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
104																			
b	3,02				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//plm, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> wyżyw, drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas wyl SO MP/2/31449/05, <b>D.</b> IP mjs Db.s 149l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj, gb, św, czm.p na 60%, <b>Info:</b> WDN	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	149	0,9	prz prz um prz	46	32	I	1	418	1260	10,2 3,4 3,0 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-3,02
c	1,27				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/pg//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, <b>C.</b> otul wdn, drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Gb 118l, IIP mjs Św, Brz 60l, podsz.: kru, św, jrj, gb na 50%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	118	1,0	um um prz prz	40	31	I	3	467	595	6,0 4,7 3,0 2,4	BRAK WSK-1,27
d	1,97				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/pg//gi, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> otul wdn, porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 68l, So, Db.s 140l, podsz.: kru, jrj, gb na 60%, w cz. E kępa 0,18 ha So, Brz 50l. w cz. E kępa 0,28 ha So 32l. Brz 40l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	28	27	IA	22	427	840	16,7 8,5	TP-1,97
f	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl//gi, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So 11l	180 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	11	0,6	prz prz um		3	II	12			0,4 0,7	CP-0,58 POPR-0,25
g			0,47		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
104																			
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~b			0,20		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
~c			0,20		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
~d			0,10		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
~f			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
	11,22 11,22 11,22 11,22 11,22		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 12,26 = 12,26 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 12,26 Gmina Sulmierzyce (011) = 12,26 Powiat krotoszyński (12) = 12,26 Woj. wielkopolskie (30)												4752	56,2	
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Smoszew (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.s 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	33	26	I	3	382	535	9,7 6,9	TP-1,40
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs So, So.we 80l, Bk, Brz, Db.s 35l, podsz.: so, czm.p, brz, św, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	34	25	II	2	341	250	2,7 3,7	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-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
105 c	5,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 98l, Brz, Db.s 40l, podsz.: so, brz, db.s, kru, czm.p, jrj na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	31	25	II	2	346	1885	24,8 4,6	TP-5,45
d	4,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Db.s, Bk, Cz.m.p, Brz, Os, Md 28l, podsz.: czm.p, jrj, św, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,28 ha Brz,Ol 50l. w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,Md 18l. w cz. NE kępa 0,33 ha So,Brz 80l. Ol 60l. Brz,Ol 30l. w cz. NE bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> EKO-R - 0,07 ha, 30% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ OL DB.S	28 80 50 50 60	1,0	peł duże	17 40 23 20 30	15 24 19 17 15	IA 3 4 4 3	12	195	830	58,0 13,6	TW-4,25
f	3,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. rzęd, mjs Db.s, Bk, Ol, Św 15l, podsz.: czm.p, so, kru, brz, św na 30%, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ ŚW SO BRZ DB.S	15 15 40 90 40 40	1,0	peł duże	9	5 8	I I	12	10	35	19,2 3,6 --- 22,8 6,7	CP-3,41
g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.c 22l, Brz, Os, Db.c, Db.s 35l, podsz.: kru, św, so, brz na 60%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	22 22	1,0	um um duże	10 17	12 13	I IA	13	117 13 --- 130	130 15 --- 145	8,5 1,7 --- 10,2 9,3	TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 h	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Gb, Brz 48l, podszyt.: czm.p, lsz na 90%, Info: EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	prz prz um	30	25	IA	12	279	35	1,1 8,5	BRAK WSK-0,13
i	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. mjs Db.c, Brz 26l, Brz 35l, podszyt.: czm.p, db.c na 20%, w cz. NE luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,2	peł duże	15	15	IA	12	208	90	7,2 16,7	TW-0,43
j	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Os 55l, podszyt.: czm.p, so, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	27 55	0,8	um um prz	14 21	13 17	IA II	12	85 85 ---	30 30 ---	2,3 0,9 ---	TW-0,36
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Db.s, Brz 26l, Ol 60l, Js 20l, podszyt.: czm.p, db.c, bez.c na 10%, w cz. W luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	41 26	0,8	prz prz um	24 15	18 15	IA IA	12	148 49 ---	175 60 ---	6,7 4,7 ---	TP-1,19
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
105																			
	18,45		0,36		= 18,81												4206	151,1	
	18,45		0,36		= 18,81 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001)														
	18,45		0,36		= 18,81 Gmina Sulmierzyce (011)														
	18,45		0,36		= 18,81 Powiat krotoszyński (12)														
	18,45		0,36		= 18,81 Woj. wielkopolskie (30)														
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a				0,25	RP. R (R VI)														
b				0,13	RP. PS (Ps VI)														
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, zaw.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.s, Os 58l, podszyt.: czm.p, jrż, bez.c, lp, db.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	um um prz	23 26	24 25	IA I	12	266 50 ---	785 150 ---	19,0 2,6 ---	TP-2,96
d				0,23	RP. R (R V)														
f				0,16	RP. R (R VI)														
g				0,01	RP. PS (Ps VI)														
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 69l, podszyt.: czm.p na 80%, w cz. E kępa 0,12 ha Db.c,Brz 69l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	26	26	IA	13	385	395	7,6 7,5	TP-1,02
i				0,29	RP. R (R VI)														
j				0,56	RP. R (R V)														
k				0,56	RP. R (R IVA)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
106 l	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Brz 89l, Db.s 40l, podszyt: czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	89 89	0,8	prz prz um	33 36	28 28	I I	3 3	326 41 ---	250 30 ---	3,8 0,5 ---	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
m	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c, Św 69l, Db.s, Brz 55l, Czm.p 40l, podszyt: czm.p, brz, db.c na 100%, w cz. NE kępa 0,16 ha Db.c, Brz 69l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	69 69 55	0,9	um um prz	28 27 22	27 26 23	IA I IA	12	343 31 36 ---	2415 220 255 ---	47,0 2,8 6,5 ---	TP-7,04
n	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 89l, Db.s 40l, podszyt: czm.p, brz, jrz, db na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89	1,0	um um prz	31	28	I	3	450	1800	27,1 6,8	IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
o				0,10	RP. R (R IVA)														
p	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Md 66l, podszyt: czm.p, brz, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	27	27	IA	12	422	1905	39,2 8,7	TP-4,52
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31			2,29 2,29 2,29 2,29 2,29	= 22,60 = 22,60 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 22,60 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 22,60 Powiat krotoszyński (12) = 22,60 Woj. wielkopolskie (30)												8205	156,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.owc, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,24 ha So,Brz 93l. Db.s 110l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK DB.S SO BRZ	5 5 110 93 93	0,5	prz prz um		1 1	I I	22 3 3 3			39 19 7 --- 65	CW-0,80 PRZEST-100% POPR-0,24
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, kst.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	5 5	1,0	prz prz um		1 1	I I	12				CW-3,00
c	22,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 93l, Db.s 50l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db na 100%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um duże	28	27	I	2	401	8855	125,7 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45 TP-14,83
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.owc, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	25	25	IA	12	422	1335	27,4 8,7	TP-3,16
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.owc, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Czm.p, Db.s 24l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	24	1,0	um um prz	10	10	I	13	111	130	13,9 11,9	TW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
107 g  ~a ~b ~c ~d ~f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 69l, Lp 30l, Lp, Brz 90l, podsz.: czm.p, brz, db na 90%, w cz. SW luka 0,16 ha  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	25	26	IA	12	385	760	14,8 7,5	TP-1,97
	32,18 32,18 32,18 32,18 32,18		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 32,70 = 32,70 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 32,70 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 32,70 Powiat krotoszyński (12) = 32,70 Woj. wielkopolskie (30)												11145	181,8	
108 a	5,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jez.spe, D. mjs Brz, Św, Db.s 75l, Db.s, Św, Czm.p 45l, So 55l, podsz.: czm.p, ak, brz, db na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	28	26	I	3	335	1800	33,6 6,3	TP-5,37

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	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
108 b	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//plm, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 80l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, w cz. NW d luka 0,06 ha So,Jw 12l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	80 93 93	0,7	prz prz um	29 34 30	27 28 25	I I II	3 3 3	152 99 47 ---	255 165 80 ---	4,4 2,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,67
c	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jd, Ol 15l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 50%	180 SO-DB (zg)	DRZEW 3 SO	7 DB.S 3 SO	15 15	0,8	um um prz		6 6	II IA	12			0,6 1,8 ---	CP-0,82
d	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: czm.p, brz na 70%, w cz. S kępa 0,16 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	5 5 93	0,9				I II	12 3		28		CW-2,13
f	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, nar.krt, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 93l, Db.s, Brz, Js 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, kru na 90%, w cz. NW kępa 0,34 ha Ol,Św,Brz 93l., <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	32	28	I	3	401	2190	31,1 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73 TP-2,73
g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	um um prz	17 15 13 16	18 14 12 17	I IA I I	13	137 33 13 13 ---	160 40 15 15 ---	8,3 3,3 3,0 0,9 ---	TW-1,15
															196	230	15,5 13,5		

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. I.												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 h	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, moz.trz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Św, Db.s, Wz, Wb, Tp, Czm.p 55l, Ol, Db.s 35l, podsz.: czm.p, bez.c, św, kru na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 SO		55 55 55	0,8	prz prz um	26 25 26	25 22 24	I II IA	3 3 3	121 121 30 ---	205 205 50 ---	3,9 4,0 1,3 ---	TP-1,68
i	3,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, nar.krt, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md 65l, podsz.: czm.p na 90%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um duże	25	25	IA	12	463	1535	32,1 9,7	TP-3,31
j	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Jw 50l, podsz.: czm.p, brz, db, jw na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		104	0,9	um um prz	35	28	I	3	401	320	3,9 4,9	IB-100%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
k	9,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db.s 67l, Db.s, Brz, Jw, Czm.p, Gb 40l, podsz.: czm.p, jrz, db, brz, jw na 100%, w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. w cz. S kępa 0,33 ha So 120l. w cz. W kępa 0,24 ha Ol 67l. w cz. W bagno 0,05 ha, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		67	0,8	um um prz	27	26	IA	12	380	3650	73,7 7,7	TP-9,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 l	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jr, jw na 90%, w cz. N kępa 0,20 ha So 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	23	24	IA	12	322	320	8,3 8,3	TP-1,00
m	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 65l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	25	IA	12	416	495	10,4 8,7	TP-1,19
~a			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,19 34,19 34,19 34,19 34,19		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 34,40 = 34,40 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 34,40 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 34,40 Powiat krotoszyński (12) = 34,40 Woj. wielkopolskie (30)											11531	227,4		
109 a	0,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Chachalnia (0003) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru, db, jr, jw na 70%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	25	24	I	12	343	300	6,8 7,8	TP-0,87
b	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Di, pl//ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b 39l, podsz.: czm.p, kru, jr, jw na 20%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 10% LMśw, D-stan podkrzesany - 2,59 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,1	peł b duże	17	19	IA	12	328	1690	68,8 13,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
109 c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.b 36l, podsz.: czm.p na 10%, Info: strefa ujęć wody, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	peł b duże	14	14	I	12	241	905	44,0 11,7	TW-3,75
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 18l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	9	6 10	II I	12	10	20	4,8 1,5 --- 6,3 3,6	CP-1,75
f		1,35			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. w cz. NE kępa 0,09 ha So 138l., Info: strefa ujęć wody, 30% BMśw	SO	PRZES	SO	138			32	25		2		25		AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 PIEL-1,35
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, brz, jrj na 90%, w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz 18l., Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	64 95 138	0,9	um um duże	24 28 33	24 26 26	I I II	12	208 83 73 ---	250 100 85 ---	5,6 1,4 0,7 ---	TP-1,19
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, tñk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 50%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB.S	36 36 36	0,9	um um prz	17 17 15	18 18 14	IA I II	13	98 55 33 ---	175 95 60 ---	7,9 3,5 3,7 ---	TW-1,77
							PRZES	BK	100			60	31		2		14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
109 i	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 18l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru na 60%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	0,7	prz prz um	8	6 9	II II	12	10	10	2,3 1,1 --- 3,4 2,8	CP-1,23
j	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, kst.owc, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,10 ha So 138l., <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	5 5 138	0,9		30	25	I II	12 3		36		CW-2,34 PRZEST-100%
k	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 138l, Czm.p 45l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 90%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	138	1,1	um um prz	36	28	II	2	412	910	7,2 3,3	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
l	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jr, kru na 80%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	28	26	IA	12	380	1500	30,3 7,7	TP-3,95
m	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, jał na 20%, <b>Info:</b> strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	um um duże	8 9	9 11	I II	12	91 13 --- 104	145 20 --- 165	20,0 1,4 --- 21,4 13,2	TW-1,62



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
109 n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mod.sin, D. podsz.: czm.p na 40%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,8	prz prz um	28	24	II	2	300	200	3,1 4,7	BRAK WSK-0,66
o	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO		85 65	0,8	prz prz um	32 27	26 25	I IA	3 3	176 186 ---	135 140 ---	2,1 3,0 ---	TP-0,76
p	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		81 55	0,7	prz prz um	32 20	23 17	II II	3 3	202 36 ---	55 10 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,28
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
	27,54 27,54 27,54 27,54	1,35 1,35 1,35 1,35	0,07 0,07 0,07 0,07		= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Chachalnia (0003) = 28,96 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 28,96 Powiat krotoszyński (12) = 28,96 Woj. wielkopolskie (30)											6880	220,5		
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Miasto (064) Obr. ew. Miasto Zduny (0001) Leśnictwo - Chachalnia (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				0,48	RP. R (R V)														
b				0,11	RP. R (R IVB)														
c				0,85	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
110 d f g h i j k l m n				0,50 0,20 0,04 0,14 0,44 0,09 0,04 1,78 3,66 1,08	RP. R (R V) RP. Ł (Ł IV) RP. R (R IVA) RP. R (R IIIB) RP. R (R IVA) RP. R (R IVA) RP. R (R IIIA) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, moż.trz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Jkl, Jw 32l, pods.: czm.p, wb, jkl na 40%, Info: EKO-R, strefa ujęć wody, zrehabilitowane wysypisko śmieci RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmi.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Os 45l, Tp 81l, pods.: czm.p, jw, tp na 60%, Info: strefa ujęć wody, 30% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 51l, pods.: czm.p, jkl, ak, bez.c na 70%, Info: strefa ujęć wody, 30% BMśw	DB-SO 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO TP SO 5 SO 5 JKL	32 23 15 81 45 51 51	0,4 0,8 0,8	prz prz luź um um prz prz prz um	20 9 6 70 22 20 22	18 10 6 22 21 19 16	IA IA I IA IA I II	13 13 3 3 22 13	50 20 --- 70 --- 126 80 206	90 35 --- 125 4 965 135 85 220	4,9 3,8 0,4 --- 9,1 5,1 32,1 8,8 4,1 4,5 --- 8,6 8,0	TP-3,66 TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
110 o	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, D. mjs So.b 79l, podsz.: so, jał, brz, czm.p na 20%, Info: strefa ujęć wody	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	20	17	III	3	256	800	15,0 4,8	TP-3,12
p	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, mod.sin, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b, Db.b 78l, So 110l, So 40l, podsz.: so, jał na 40%, Info: strefa ujęć wody	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	78 78	0,6	prz prz luź	24 24	18 17	IV III	4 3	78 52 ---	360 240 600	2,8 4,6 7,4 1,6	Działka nr 1: IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 TP-2,47
r	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.owc, rkt.spe, tñk.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, lp, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	23	IA	12	377	955	23,0 9,1	TP-2,53
s	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 78l, Brz, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	27	24	I	3	387	1120	19,9 6,9	TP-2,90
t	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, mod.sin, C. porol, D. mjs Brz 78l, podsz.: so, jał, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,28 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	23	20	II	3	246	520	9,5 4,5	BRAK WSK-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. kst.owc, tnk.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	22	22	I	12	317	855	21,3 7,9	TP-2,69
	22,69	1,78		2,89	= 27,36											6164	145,9		
	22,69	1,78		2,89	= 27,36 Obr. ew. Miasto Zduny (0001)														
	22,69	1,78		2,89	= 27,36 Gmina Zduny Miasto (064)														
	22,69	1,78		2,89	= 27,36 Powiat krotoszyński (12)														
	22,69	1,78		2,89	= 27,36 Woj. wielkopolskie (30)														
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dzierżanów (0009) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. pjd Db.s 130l, mjs Db.s 92l, Db.s 70l, podsz.: bez.c, czm, kru na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	92	0,8	prz prz um	28	25	II	3	407	660	7,0 4,3	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Wz 58l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 80%, w cz. N d luka 0,10 ha Bk 10l. w cz. N d luka 0,03 ha Bk 10l. w cz. C d luka 0,03 ha Bk 10l. w cz. C d luka 0,07 ha Bk 10l., Info: kapticzka	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	58 58	0,9	um um prz	24 23	23 22	IA II	12	337 35 ---	365 40 405	8,8 0,7 9,5 8,8	TP-1,08
c	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 72l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 80%, w cz. S d luka 0,10 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 DB.S 1 SO	72 72 72 110 130	0,8	prz prz um	26 24 26 34 38	23 22 23 24 23	I II II III III	2 4 3 3 3	131 84 26 31 26 ---	360 230 70 85 70 ---	7,0 5,2 0,8 1,1 0,6 ---	TP-2,73
																298	815	14,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 d	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż. spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Js, Kl 33l, Db.s, Św 23l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	33 33 33	1,1	peł duże	15 17 16	15 16 15	IA I I	12	213 22 16 ---	395 40 30 ---	20,7 1,7 1,9 ---	TW-1,85
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż. spe, D. mjs Db.s 50l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, db.s, jr, na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha Kl 50l. 2-od gnia 0,38 ha Db.s 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  DB.S	124  11	0,6  0,3	prz prz luź	39  1	24  1	III  12	2	189  ---	240  ---	2,2 1,7	IIIAU-95%-1,26 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,38
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż. spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz 94l, IIP, 1-od gnia 0,15 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,35 ha Db.s 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP  IIP  PODR	SO  DB.S  9 DB.S 1 BK	94  50  10 13	0,6  0,2  0,3	prz prz luź luź	31  18	25  17	II  II	2  12	230  46	540  110	7,5 3,2 4,1 1,8	IIIAU-95%-2,34 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49 CP-0,85
h	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd So 134l, mjs Brz 89l, Czm.p 24l, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, kru, ls, jr, na 90%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	134 89	0,8	prz prz um	49 25	25 23	III III	13	335 27 ---	440 35 ---	3,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,32
																362	475	4,2 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
112 i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak 52l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, lsz na 70%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: 40% Lw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 OL 1 JS 1 BRZ	52 52 52 52 52	0,8	um um prz	20 19 20 21 22	19 18 19 20 20	I II III II II	13	151 20 20 15 20 ---	220 30 30 20 30 ---	6,5 1,1 0,6 0,7 0,6 ---	TP-1,46
j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	25	23	I	12	349	445	9,9 7,7	TP-1,28
k	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz, Wz 65l, podsz.: czm.p, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	25	23	I	12	307	25	0,5 6,2	BRAK WSK-0,08
l m ~a			0,05	0,42	RP: DROGI L RP. DROGI P (Dr ) RP: ROWY														
	15,02 15,02 15,02 15,02 15,02		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Dzierżanów (0009) = 15,60 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 15,60 Powiat krotoszyński (12) = 15,60 Woj. wielkopolskie (30)											4510	93,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutogniew (0013) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 49l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 SO 1 AK	8 SO 49 49	40 0,9	um um duże	20 21 20	19 21 18	IA IA II	12	219 33 22 ---	395 60 40 ---	15,5 1,8 0,9 ---	TP-1,81	
b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	69 0,8	um um duże	29	24	I	12	323	725	14,9 6,7	TP-2,24	
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz, Db.b, Os 62l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	62 0,7	um um prz	25	23	I	22	260	1095	25,8 6,1	TP-4,21	
d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Db.b, Brz 79l, Czm.p, Db.b 30l, podsz.: czm.p, db, św, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	79 0,8	um um prz	30	25	I	3	345	1275	22,3 6,0	TP-3,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 92l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%, <b>Info:</b> kapliczka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	29	26	I	3	356	590	8,5 5,1	TP-1,66
g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Św 82l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,7	prz prz um	37	27	I	3	300	355	6,0 5,0	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
h	5,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Wz, Db.b, Db.c 57l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%, <b>Info:</b> 10% BMw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	57 57 42	0,7	prz prz luź	27 30 19	24 24 20	I II II	3 3 4	151 55 20 ---	780 285 105 ---	14,3 5,3 3,0 ---	BRAK WSK-5,18
i	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Md 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	25 25 25	1,1	um um duże	13 14 12	12 14 12	IA I I	12	130 33 7 ---	100 25 5 ---	8,8 1,4 0,6 ---	TW-0,77
j	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 3l, w cz. E kępa 0,47 ha So 97l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	3 3 97	1,0		26	23	I II	11 4		30		CW-2,13



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
113 k	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Bk, Os, OI 77I, podsz.: czm.p na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	77 77 77	0,9	um um prz	36 34 27	27 26 25	IA I II	3 3 3	314 68 52 ---	740 160 125 ---	12,6 1,6 2,9 ---	TP-2,36
	25,25 25,25 25,25 25,25 25,25				= 25,25 = 25,25 Obr. ew. Lutogniew (0013) = 25,25 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 25,25 Powiat krotoszyński (12) = 25,25 Woj. wielkopolskie (30)											7160	146,2		
114 a	4,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutogniew (0013) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	um um prz	30 33	27 25	IA I	12	343 31 ---	1460 130 ---	28,4 1,7 ---	TP-4,26
b	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, rkt.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.b, Cz.p 69I, podsz.: czm.p, jrj, db na 100%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	34	28	IA	3	404	1780	28,3 6,4	TP-4,40
c	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.b, Ak, Tp 81I, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	25	IA	12	382	530	12,3 8,8	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Ak, Brz 81l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um duże	32	27	I	3	394	1390	23,6 6,7	TP-3,53
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, ncp.spe, jez.spe, D. mjs Db.b 99l, Db.b, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-od gnia 0,93 ha Db.s 5l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	99 5	0,6 0,3	prz prz luź	34	29	I	3	276	790	10,3 3,6	IIIAU-95%-2,86 AGROT-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,93 CW-0,93
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, So, Św 57l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 100%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	57 57	0,9	um um duże	23 25	24 23	I I	11	181 111 ---	505 310 ---	14,4 5,7 ---	TP-2,80
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	19,24 19,24 19,24 19,24 19,24		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 19,70 = 19,70 Obr. ew. Lutogniew (0013) = 19,70 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 19,70 Powiat krotoszyński (12) = 19,70 Woj. wielkopolskie (30)											6895	124,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutogniew (0013) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Św, Czm.p 71l, Db.b 170l, podszyt.: czm.p, kru, jr, św na 100%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	71	0,7	um um prz	30 26	24 23	I II	3 3	230 42	260 50	5,2 0,5	TP-1,14	
b	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Db.c, Wz 65l, Db.s, Ol 105l, Czm.p 40l, podszyt.: czm.p, kru, św, jr na 90%	80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW 7 OL 3 BRZ	65 65	0,7	um um prz	35 33	24 24	II I	3 3	219 73	715 240	10,9 3,4	IIIA-40%-3,27 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31	
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. mjs Brz, Db.s, Md 60l, podszyt.: czm.p, jr, kru, db na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um duże	19	21	I	22	281	315	7,7 6,9	TP-1,12	
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Os, Db.b, Md 52l, Db.s 110l, podszyt.: czm.p, św, jr na 90%, Info: 20% LMw	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL	52 52 61 52 52	0,7	um um prz	19 19 21 22 24	20 20 23 22 23	II I IA IA II	4 4 4 4 4	85 65 25 25 25	350 270 105 105 105	7,4 11,7 1,7 2,9 2,2	TP-4,14	
															225	935	25,9 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Św, Czm.p 44l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 90%, w cz. SW kępa 0,17 ha OI 83l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	44 44	0,7	prz prz um	22 25	21 22	I II	13	120 60 ---	325 165 ---	9,0 4,4 ---	BRAK WSK-2,72	
g	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s, Md, Św, Jw 44l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 90%, <b>Info:</b> 25% BMW	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	24 18	20 20	IA I	13	263 22 ---	985 80 ---	33,9 2,3 ---	TP-3,75	
h	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 71l, Brz, So 115l, podsz.: czm.p, db, kru, jrż na 90%, <b>Info:</b> 25% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	71 71 71 115	0,8	um um prz	30 28 30 60	25 25 24 30	I I II II	3 3 3 3	199 57 26 42 ---	515 150 65 110 ---	10,3 1,8 1,6 1,2 ---	TP-2,59	
~a			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,73 18,73 18,73 18,73 18,73		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,10 = 19,10 Obr. ew. Lutogńiew (0013) = 19,10 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 19,10 Powiat krotoszyński (12) = 19,10 Woj. wielkopolskie (30)											4980	118,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutogniew (0013) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Db.c, Bk, Md, Ol 52l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, Info: 20% LMśw, 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	52 52 52	0,8	um um duże	28 24 23	23 22 22	IA I I	11	151 96 35 ---	1270 805 295 ---	35,0 17,2 12,7 ---	TP-8,40
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, ncp.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Md, Db.c 50l, podsz.: czm.p, bk, św, kru na 20%, w cz. SE luka 0,15 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um duże	25 23	22 21	IA I I	12	295 27 ---	785 70 ---	22,8 1,6 ---	TP-2,66 ODN-LUK-0,15
c	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.s, Ol 40l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, św, jrj na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40	1,0	um um duże	21 20 16	18 17 18	IA I I	11	241 27 22 ---	1060 120 95 ---	41,5 8,1 3,0 ---	TP-4,39
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	15,45 15,45 15,45 15,45 15,45		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 15,86 = 15,86 Obr. ew. Lutogniew (0013) = 15,86 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 15,86 Powiat krotoszyński (12) = 15,86 Woj. wielkopolskie (30)												4500	141,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (0045) Obr. ew. Dzierżanów (0009) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	8,40				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/ps/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.b 55l, Brz 90l, pods.: czm.p, kru na 90%, w cz. NE kępa 0,35 ha Brz,Jw,Ak 50l. w cz. C kępa 0,12 ha Ol 55l. w cz. E kępa 0,49 ha So,Ol,Św,Brz 23l., Info: 15% BMw	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	29	24	IA	12	362	3040	78,2 9,3	TP-8,40
b	10,65				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Św, Ol, Tp 55l, Db.s 90l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, brz, kru, św na 90%, Info: 30% BMw	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	29	27	IA	12	452	4815	123,9 11,6	TP-10,65
c	8,44				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.b, Św, Ol 55l, Db.s 90l, pods.: czm.p, brz, kru, św na 100%, Info: 25% LMw	100 DRZEW ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,1	um um duże	29	27	IA	12	452	3815	98,2 11,6	TP-8,44
d		0,99			Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, śmł.dar, śmł.pog	SO-DB	PRZES	OL DB.S DB.S	60 90 60			30 43 22	17 23 17		4 3 4		15 5 3 --- 23		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	1,62				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyz//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 55l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	27	25	IA	12	422	685	17,6 10,9	TP-1,62	
g	3,21				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, gfg na 80%, w cz. W kępa 0,31 ha Ol 40l. w cz. NE kępa 0,40 ha Bk,Db.s 12l., Info: 30% Lw	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 OL	55 0,9 55 55	um um duże	26 20 24	26 22 23	IA I II	12	281 45 30 ---	900 145 95 ---	23,2 5,7 1,9 ---	TP-2,81 CP-0,40		
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 23l, podsz.: gfg na 10%	80 DRZEW SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	23 1,3 23	peł duże	9 14	8 13	I I	22	61 18 ---	40 10 ---	10,8 1,1 ---	TW-0,68		
~a			0,29		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ROWY														
~b			0,16		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~c			0,38		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
	33,00	0,99	0,83		= 34,82											13568	360,6		
	33,00	0,99	0,83		= 34,82 Obr. ew. Dzierżanów (0009)														
	33,00	0,99	0,83		= 34,82 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	33,00	0,99	0,83		= 34,82 Powiat krotoszyński (12)														
	33,00	0,99	0,83		= 34,82 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutogniew (0013) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	1,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 3l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. N kępa 0,11 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B BRZ	3 3 105 105 105	1,0					II III	11 3 3 3		45 2 1 ---	CW-1,97	
b				1,33	RP. R (R V)															
c				2,20	RP. R (R V)															
d				0,48	RP. LCTWO-B (B ), Info: siedziba leśnictwa Chachalnia		ZADRZEW (w cz. E)	SO BRZ ŚW	80 60 40			45 27 20	25 16 15		3 4 4		3 1 1 ---	5		
f				1,54	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	DB.B	40			20	12		4		1			
g	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ncp.spe, orl.pos, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Tp, Ak 89l, podsz.: czm.p, ak, jrj, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	89 50	0,8 0,1	prz prz luź	40 17	27 15	I III	3 22	362 16	1110 50	16,7 5,5	TP-3,06	
h	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c 67l, So, Db.s 150l, podsz.: czm.p, db.c, jrj, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 85	0,7	um um prz	27 33	25 24	IA II	12	302 31 ---	460 45 ---	9,3 0,8 ---	10,1 6,6	TP-1,52



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 i ~a ~b ~c			0,06 0,06 0,05 0,04	0,06 0,06 0,05 0,04	RP. ROWY-R (W )  Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L  Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L  Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: L ENERG														
	6,55 6,55 6,55 6,55 6,55		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	5,61 5,61 5,61 5,61 5,61	= 12,31 = 12,31 Obr. ew. Lutogniew (0013) = 12,31 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 12,31 Powiat krotoszyński (12) = 12,31 Woj. wielkopolskie (30)												1713 (6)	26,8	
119 a b c	5,42 2,27 0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutogniew (0013) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Db.b 39l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 10% BMśw, U-P  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md 27l, podsz.: czm.p, db na 40%, Info: 5% BMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 8l, w cz. C kępa 0,22 ha So 129l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)  100 SO (zg)  100 SO (zg)	DRZEW SO  DRZEW SO  DRZEW SO PRZES	SO SO SO	39 27 8 129	1,0 1,3 1,0	um um duże  peł duże  peł duże	16 12 30	18 13 20	IA IA II	11 12 11 4	295 234 40	1600 530 40	65,0 12,0  39,9 17,6  CP-0,96	TP-5,42 TW-2,27  CP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
119 d	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 5% BMw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BRZ	39 39 39 39	1,0	um um duże	19 24 18 15	17 20 18 16	IA I I II	11	208 22 22 16 --- 268	1560 165 165 120 --- 2010	63,4 6,5 8,0 3,9 --- 81,8 10,9	TP-7,50
f		0,72			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. w cz. C kępa 0,09 ha So 129l., Info: 20%BMśw	SO	PRZES	SO	129			32	22		4		30		AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 PIEL-0,72
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Md, Db.s, Brz 27l, podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,3	peł duże	14	13	IA	12	234	285	21,4 17,5	TW-1,22
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 59l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	prz prz luź	30 27	25 23	IA I	11	302 25 --- 327	275 25 --- 300	6,5 0,4 --- 6,9 7,6	TP-0,91
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 MD	8 8 8 8	1,0	peł duże		2 2 1 2	I I I II	11				CP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
119 j		1,02			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,30 ha Brz,Św 80l., <b>Info:</b> 10% LMw	ŚW-SO	PRZES	BRZ ŚW	80 80			34 30	22 23		4 4		30 10 ---		AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 PIEL-1,02
k	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/46227/06, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Db.c 52l, Db.s 120l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, św na 100%, <b>Info:</b> GDN, 30% BMśw, 10% LMw., MP/1/46227/06	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	52 52	0,8	um um prz	28 25	24 23	IA I	12	151 121 ---	360 290 ---	10,0 6,2 ---	TP-2,40
~a			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,82 21,82 21,82 21,82 21,82	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Lutogniew (0013) = 23,92 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 23,92 Powiat krotoszyński (12) = 23,92 Woj. wielkopolskie (30)												5500	231,2	
120 a	1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutogniew (0013) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	19 55	1,0	peł duże		6 15	II I	12 4			6,1 3,4	TW-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
120 b	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,22 ha So,Db.s 129l. Św 30l., <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	prz prz luź		1 2	II II	12				0,6 --- 0,6 0,3	CP-1,89
c	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c 19l, podsz.: czm.p, św na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB.S	19 19 19	1,0	peł duże	8	9 6 6	IA I II	12	55	115	13,5 1,1 0,3 --- 14,9 7,0	TW-2,13	
d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 90%, w cz. S kępa 0,22 ha So 129l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,39	
f	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, ncp.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 129l, Św 80l, Db.s, Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	129	0,9	um um prz	35	28	II	3	341	1035	8,3 2,7	IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
120 g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	5 5 5	1,0			I II I	11					CW-0,79
h	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, śmł.dar, rkt.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 62l, Brz, Św, Db.s 85l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jr, św, kru na 60%, w cz. S kępa 0,21 ha Brz, Św 38l., Info: 10% BMśw, 5% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	62 62 62 62	0,6	prz prz luź	28 26 22 30	26 24 21 24	IA I II II	23	156 42 31 26 ---	595 160 120 100 ---	13,3 2,5 4,2 1,6 ---	TP-3,83 ODN-IIP-0,80
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	23 23	1,0	um um duże	7 6	8 6	II II	13	59	30	4,8 0,3 ---	TW-0,51
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p na 90%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	15 15	1,0	um um duże	5 4	I I	12				3,2 0,8 ---	CP-0,74
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, nsp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Db.s 75l, So, Św 120l, podsz.: czm.p, kru, ol, św na 70%, Info: 40%OI	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 ŚW	75 75	0,8	um um duże	28 27	22 25	III II	4 3	272 47 ---	245 40 ---	3,4 1,1 ---	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
																319	285	4,5 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l  m  ~a ~b ~c ~d		0,84			<p><b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/użk, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>D.</b> podsz.: wb, czm.p, kru na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. N trf.frę, <b>Info:</b> EKO-R</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l, podsz.: czm.p, kru na 70%, w cz. NW kępa 0,08 ha Bk 15l. w cz. W kępa 0,17 ha Bk 15l. w cz. SW kępa 0,24 ha Bk 15l., <b>Info:</b> 10% BMw</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	OL  80 SO-DB (niezg)	PRZES  DRZEW  PRZES	OL BRZ  8 BRZ 1 ŚW 1 BRZ  DB.S	40 40  38 48 48  140			um um duże	21 20 23	18 20 22	I I I	23	153 38 22 ---	530 130 75 ---	17,9 6,5 1,8 ---	TP-2,98 CP-0,49
	21,48 21,48 21,48 21,48 21,48	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,96 = 22,96 Obr. ew. Lutogniew (0013) = 22,96 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 22,96 Powiat krotoszyński (12) = 22,96 Woj. wielkopolskie (30)											3312	92			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lutogniew (0013) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, śmł.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DG 1 DB.S	17 17 17	1,0	peł duże		6 5 3	I I II	12				4,7 0,1 --- 4,8 5,1	TW-0,94
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%, Info: 10% LMw, 10% OI	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 OL 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	17 17 17 17 17	1,0	um um duże	7 9	8 12 6 6 6	IA II I II II	12	30 10	55 20	9,7 1,5 0,5 0,2 --- 11,9 6,6	TW-1,79	
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 8l. w cz. N kępa 0,49 ha Brz,So,Os 30l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B PRZES BRZ OS SO	8 8 30 30 30	0,8	um um prz		1 17 18 20	I II II II	22			10 10 5 --- 25	CP-1,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
121 d	11,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 109l, Db.s 50l, Św, Brz 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, św na 90%, Info: 10% BMw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	um um prz	38	27	II	4	341	3815	42,2 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 BRAK WSK-5,62
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,21 ha So 119l., Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB.B SO ŚW	8 8 8 119 119	1,0	um um duże		1 2 II	I I II	12  3 3		15 1 16	CP-1,55	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	17,46 17,46 17,46 17,46 17,46		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 17,99 = 17,99 Obr. ew. Lutogńew (0013) = 17,99 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 17,99 Powiat krotoszyński (12) = 17,99 Woj. wielkopolskie (30)											3954	58,9		



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	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
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dzierżanów (0009) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	7,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol 68l, podsz.: czm.p, kru, db, glg, św na 80%, w cz. N kępa 0,08 ha So,Św,Brz 40l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		105	0,8	prz prz luź	38	25	II	3	297	2330	27,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80 Działka nr 2: IB-95%-4,04 AGROT-4,04 ODN-ZRB-4,04
b	6,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, ori.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol 68l, podsz.: czm.p, kru, db, glg, św na 100%, w cz. SW d luka 0,24 ha So,Lp,Św 8l., <b>Info:</b> 15% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um prz	31	27	IA	12	427	2850	56,5 8,5	TP-6,68	
c		2,61			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>D.</b> podsz.: czm.p, glg, ol, db na 90%, <b>Info:</b> EKO-R 30%LMw	JS-DB	PRZES DB.S OL BRZ ŚW OL BRZ	68 68 68 68 80 80				24 23 22 20 27 26	21 22 21 21 20 18		4 4 4 4 4 4	30 25 20 5 10 10 ---	100		
d	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, ps/pl/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 3l, podsz.: czm.p na 80%	180 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	3 3	1,0				II II	11				CW-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
122 f	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs So, Brz, Ol.s 68l, podsz.: czm.p, kru, ol, bez.c na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	68	0,7	prz prz luż	32	23	II	3	323	545	7,6 4,5	BRAK WSK-1,68
g	5,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 58l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 80%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	23	IA	12	372	1950	47,0 9,0	TP-5,24
h	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Lp 3l, w cz. NE kępa 0,20 ha Brz,Św 83l.	180 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 SO 1 BK BRZ ŚW	3 3 3 83 83	1,0				II II II	11 4 4		20 15 ---	35	CW-2,87
i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz, św na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	33	29	IA	3	466	340	5,3 7,3	TP-0,73
j	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Ol, Św, Ol.s 34l, podsz.: kru, św na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	BRZ ŚW	34 3	1,1 0,5	um um prz	19	18	I	13	219	450	17,6 8,5	TP-2,06 ODN-IIP-0,60 CW-1,00
~a			0,31		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,13		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
122 ~c ~d ~f ~g ~h			0,04 0,33 0,02 0,26 0,29		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65	2,61 2,61 2,61 2,61 2,61	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 31,64 = 31,64 Obr. ew. Dzierżanów (0009) = 31,64 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,64 Powiat krotoszyński (12) = 31,64 Woj. wielkopolskie (30)												8600	161,4	
123 a b	2,15 2,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dzierżanów (0009) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. mjs Św, Tp, Wb, Brz 69l, Js 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, św, głg na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,08 ha Św,Ol 85l., Info: U-P	100 SO-DB (cz zg) 180 JS-DB (zg)	DRZEW SO DRZEW 5 DB.S 2 OL 2 WZ 1 ŚW PRZES ŚW OL	69 0,9 2 1,0 3 2 4 85 85	0,9 1,0	um um duże	36 27 IA 12 427 920	27 IA 12 11	12 11	427 920	17,9 8,3 1,6 --- 1,6 0,7 8 3 --- 11	TP-2,15 CW-2,31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
123 c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 28l, podsz.: czm.p, kru na 60%, w cz. E kępa 0,25 ha Św 16l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,3	um um duże	15 13 17	14 10 15	IA I I	13	124 59 20 ---	155 75 25 ---	10,7 10,7 1,2 ---	TW-1,23
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, w cz. NE kępa 0,09 ha Św 17l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 OL	33 33	1,1	um um duże	18 17	17 19	I II	13	175 55 ---	95 30 ---	3,9 1,2 ---	TW-0,55
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Tp, Brz 88l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, kru, św na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	88 45 88	0,8	prz prz luź	39 18 33	29 20 25	IA I II	2 4 3	290 41 41 ---	230 30 30 ---	3,3 0,9 0,4 ---	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs So 28l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 ŚW	35 28 28	1,0	um um duże	17 18 11	17 17 11	I II I	13	82 82 22 ---	80 80 20 ---	2,9 3,7 3,1 ---	TW-0,95
h	1,77				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, Ol 20l	180 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 OL 1 ŚW	20 20 24 20	1,0	peł duże	7 9 12 7	7 9 15 7	II IA II I	11	5 25 35 3 ---	10 45 60 5 ---	4,8 7,0 3,5 2,4 ---	TW-1,77
							PRZES	OL	80			32	25	4		68 120	10 10	17,7 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, mal.wiś, D. mjs Św, Brz 84l, Brz, Db.b, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 100%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	33	29	IA	3	466	890	13,6 7,1	TP-1,91
j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 74l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, w cz. SW luka 0,20 ha, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	74	0,8	um um duże	30	24	II	3	397	955	12,4 5,1	BRAK WSK-2,41
k		2,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, D. podsz.: czm.p, bez.c, kru, ol na 40%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL	85			31	24		3		30		
~a			0,06		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dzierżanów (0009) RP: ROWY														
~b			0,03		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) RP: ROWY														
~c			0,16		RP: ROWY														
~d			0,06		RP: ROWY														
~f			0,11		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dzierżanów (0009) RP: ROWY														
~g			0,02		RP: ROWY														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123																			
	14,07 6,09 6,09 7,98 7,98 14,07 14,07	2,42 2,42 2,42 0,40 0,40 2,42 2,42	0,65 0,25 0,25 0,40 0,40 0,65 0,65		= 17,14 = 8,76 Obr. ew. Baszków (0001) = 8,76 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 8,38 Obr. ew. Dzierżanów (0009) = 8,38 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 17,14 Powiat krotoszyński (12) = 17,14 Woj. wielkopolskie (30)												3786	105,2	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s, Tp 79l, Czm.p 60l, Czm.p, Brz 30l, pods.: czm.p, św, kru, jrz, brz na 60%, w cz. E kępa 0,38 ha Brz,Św 79l., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		79	0,9	um um prz	36	29	IA	3	460	3635	59,8 7,6	TP-7,90
b	5,13				Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Dzierżanów (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Js, Tp 80l, Ol, Św, Czm.p 50l, pods.: czm.p, kru na 100%, Info: 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW SO		80	0,8	prz prz luź	34	29	IA	3	408	2095	33,9 6,6	TP-5,13
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkep., pods.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,08 ha So 79l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK SO	2 3 79	1,0		38	21	II II	11 4		10		CW-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So 20l, podsz.: śl.t, lsz, kru, czm.p, głg na 100%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 JW	20 20 20	0,7	prz prz um		7 6 7	II II II	22			0,3 --- 0,3 0,6	BRAK WSK-0,54
f	1,28				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.dar, mal.wś, śmł.pog, C. porol, D. w cz. S kępa 0,40 ha Brz 67l. Db.s 100l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S BRZ DB.S	6 67 100	1,0	luż		1 20 22	II 37 25	11 4 3		25 3 --- 28	CW-1,28	
g		1,74			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, D. podsz.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,31 ha Brz 67l.	BK-DB	PRZES	BRZ	67			20	21		4		12	ODN-ZRB-1,74 PIEL-1,74	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	15,53 6,35 6,35 9,18 9,18 15,53 15,53	1,74 1,74 1,74 1,74	0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,48 = 6,35 Obr. ew. Dzierżanów (0009) = 6,35 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 11,13 Obr. ew. Baszków (0001) = 11,13 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 17,48 Powiat krotoszyński (12) = 17,48 Woj. wielkopolskie (30)												5780	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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konarzew (0004) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, orł.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 79l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, ak, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	30	25	I	3	345	990	17,3 6,0	TP-2,87
b	0,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.c, Db.s, Ak 79l, podsz.: czm.p, ak, św, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	34	22	II	3	282	60	1,1 5,0	TP-0,22
c	6,56				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Ak 89l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	34	27	I	3	362	2375	35,7 5,4	BRAK WSK-6,56
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,05		<b>RP:</b> L ENERG														
	9,65 9,65 9,65 9,65 9,65		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 9,99 = 9,99 Obr. ew. Konarzew (0004) = 9,99 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 9,99 Powiat krotoszyński (12) = 9,99 Woj. wielkopolskie (30)											3425	54,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konarzew (0004) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db.s, Brz 89l, Db.s, Brz 50l, Db.s, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, jrj na 100%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,7	prz prz luź	34	27	I	3	311	935	14,0 4,7	BRAK WSK-3,00
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 67l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrj na 90%, Info: 15% BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		67 67	0,8	um um prz	34 30	26 25	IA I	12	333 31 ---	965 90 1055	19,5 2,1 21,6 7,4	TP-2,90
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 19l, mjs Bk, Brz, Jkl 19l, podsz.: czm.p, jrj, glg, bez.c na 90%	180 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 OL 3 SO		19 19 19	0,6	prz prz luź	11 12	5 13 9	II II IA	22	25 15 ---	40 25 65	0,5 3,1 2,7 6,3 3,8	CP-1,67
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Wz, Brz 55l, podsz.: glg, czm.p, kru, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 OL		55 55	0,9	prz prz um	27 23	24 21	IA III	12	216 101 ---	285 135 420	7,3 2,7 10,0 7,6	TP-1,32

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	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
126 f	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 97l, Św 40l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, db, glg, bez.c na 100%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		97	0,7	prz prz luź	36	27	I	3	315	480	6,5 4,2	TP-1,53
g	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Tp, Jw, Js 69l, podsz.: czm.p, bez.c, db, glg, jw na 90%	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 OL		69 69	0,6	luź	34 35	27 27	IA I	13	198 104 ---	395 205 ---	7,7 2,4 ---	TP-1,99
h	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal st poch S, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 62l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p na 100%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	um um prz	24	23	I	12	333	615	14,5 7,8	TP-1,85
i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz fal st tag S, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 72l, Db.s 120l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		72	0,8	um um prz	28	25	I	3	324	235	4,6 6,4	TP-0,72
j	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, wid.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 96l, Db.s, Św 55l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, db na 100%, <b>Info:</b> 30% Bśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		96	0,9	prz prz luź	32	24	II	3	346	1450	19,7 4,7	TP-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
126 ~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 19,83 = 19,83 Obr. ew. Konarzew (0004) = 19,83 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 19,83 Powiat krotoszyński (12) = 19,83 Woj. wielkopolskie (30)												5870	107,3	
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,30				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, jez.spe, D. mjs Św, Db.s 86l, Db.s 110l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db na 100%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		86	0,9	um um prz	36	28	I	3	404	1735	27,3 6,3	TP-4,30
b	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.jał, śmł.spe, D. mjs Brz, Czm.p 8l, w cz. NE kępa 0,31 ha So 100l., Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO		8	1,0	peł duże		1	II	11		60		CP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
127																			
c	3,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 67l, podsz.: czm.p, db, kru, św na 100%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	67 67	0,8	um um duże	27 26	26 25	IA I	13	260 88 ---	785 265 ---	15,8 3,6 ---	TP-3,02
d				1,03	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
f	2,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 40%, w cz. SE kępa 0,12 ha So 100l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	2 4 4	1,0				II II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,54
g	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 23l, podsz.: czm.p, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	23 23 23	1,3	um um duże	10 9 10	11 10 10	IA II I	12	100 42 8 ---	85 35 5 ---	9,0 2,3 1,0 ---	TW-0,84
h	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 97l, Db.s 150l, Db.s 230l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	um um duże	35	28	I	3	407	600	8,1 5,5	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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																			
i	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, ol, św, czm.p na 80%, Info: EKO-R, 30% LMw	80 WZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL.S	81 81 69	0,5	luż	27 26 19	24 25 17	II II IV	4 4 4	197 31 21 --- 249	390 60 40 --- 490	4,7 1,3 0,6 --- 6,6 3,3	BRAK WSK-1,98
j	1,46				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Grd, pg/ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, ol, św, czm.p na 80%, Info: EKO-R	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 ŚW 1 OL.S	81 81 81 69	0,5	luż	27 31 26 19	24 26 25 17	II I II IV	4 3 4 4	155 41 41 10 --- 247	225 60 60 15 --- 360	2,7 1,0 1,3 0,2 --- 5,2 3,6	BRAK WSK-1,46
k	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 81l, Św 69l, Brz 30l, podszt.: kru, ol, św, czm.p na 80%, Info: EKO-R	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL.S	81 81 69	0,5	luż	27 26 19	24 25 17	II II IV	4 4 4	197 41 10 --- 248	170 35 10 --- 215	2,1 0,8 0,1 --- 3,0 3,5	BRAK WSK-0,86
l	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Grd, pg/ps, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Św, Ol 23l, podszt.: kru, db, bez.c na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	32	0,7	um um prz	15	16	I	13	142	165	6,9 5,9	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
127																				
m	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 20%	180 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 OL	17 17 17 17	0,9	um um duże		6 6 4 10	I II II III	11		10	20	3,5 1,1 0,4 1,5 --- 6,5 3,6	CP-1,82
n	2,33				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, śmł.pog, D. mjs Db.s, Św 102l, Brz, Db.s, Św 60l, Db.s 140l, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz, db na 90%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz duże	38	27	I	3	352	820	10,3 4,4	IB-100%-2,33 AGROT-2,33 ODN-ZRB-2,33	
o	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db.s, Js 81l, Db.s 150l, Jw 40l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, db, św na 80%, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	81 69	0,9	um um duże	34 27	27 24	I I	3 3	269 104 ---	455 175 ---	7,8 3,7 ---	TP-1,70	
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY															
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY															
~c			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY															
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
~f			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~g			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~h			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~i			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~j			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~k			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~l			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: LINIE														
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Baszków (0001) = 28,24 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 28,24 Powiat krotoszyński (12) = 28,24 Woj. wielkopolskie (30)												6291	117,9	
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a			2,22		RP: URZ WOD														
b				8,67	RP. STAW RYB (Wsr ), OP. Płaty roślinności: w cz. E grz.bia, Info: TRAFARA, EKO-R, PCW		ZADRZEW TP (w cz. N)		90			125	33		3		40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
128 c	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Grd, pg/ps, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, ncp.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Ol 74l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 60%, 1-od gnia 1,04 ha Db.b,Jw 5l. 4 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10 PODR	KO DRZEW BRZ DB.B		74 5	0,6 0,3	um um prz	32	26	I	3	225	775	8,5 2,5	IIIAU-95%-3,45 AGROT-2,41 ODN-ZŁOZ-2,41 CW-1,04
d	6,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Grd, pg/ps, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Db.s, Ol 83l, Brz, Db.s, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, brz, db, św na 80%, w cz. SW kępa 0,24 ha So,Brz 23l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		83	1,0	um um duże	33	29	IA	2	476	3050	47,2 7,4	TP-6,41
f	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ori.pos, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Tp 82l, Brz, Db.c, Gb 55l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 90%, <b>Info:</b> 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,8	prz prz luź	34	27	I	3	352	220	3,7 5,9	TP-0,63
g	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.jał, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db.s, Ol 28l, Św 17l, podsz.: czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw 5% LMśw, krzyż pamięci zastrzelonego kłusownika	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S OL	28 130 100	1,3	peł duże	12 60 37	13 28 27	IA	12 3 3	247	1450	101,5 17,3	TW-5,87
~a			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,14		<b>RP:</b> ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 ~d ~f ~g			0,10 0,15 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	16,36 16,36 16,36 16,36		2,83 2,83 2,83 2,83	8,67 8,67 8,67 8,67	= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Baszków (0001) = 27,86 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 27,86 Powiat krotoszyński (12) = 27,86 Woj. wielkopolskie (30)												5521 (40)	160,9		
129 a b	4,38 0,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 26l, mjs Db.s, Os, Gr 26l, podsz.: czm.p, śl.t, glg, ol, śng.b na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, bdz.spe, C. porol, D. mjs Tp, Js 69l, podsz.: kru, ol, śl.t, glg na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	32 32 26	1,0	um um duże	16 17 12	15 17 10	IA I I	13	142 38 16 ---	620 165 70 ---	34,3 7,0 12,5 ---		TW-4,38
						80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	90 80 80 80	0,8	um um prz	128 50 50 33	31 26 20 20	3 4 4 4	8 3 4 3 ---	18 196 855	3,4 5,1		TP-0,67	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
129 c	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, śmf.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Ol, Db.c, Bk 23l, podsz.: czm.p, bez.c na 30%, w cz. S luka 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	23 23	0,9	um um duże	10 12	12 13	IA I	32	85 39 ---	55 25 ---	5,7 1,5 ---	11,4	TW-0,63
d				1,75	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)		PRZES												
f	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: ol, św na 20%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 MD 2 SO 1 OL	25 25 25 25	1,3	peł duże	10 14 11 17	9 14 12 16	I I IA II	12	46 46 39 26 ---	60 60 50 35 ---	11,8 4,5 4,4 1,8 ---	17,6	TW-1,28
g	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, śmf.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Db.s, Brz, Ak 89l, Db.s 140l, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO	89	0,9	prz prz luź	36	31	IA	3	476	1890	26,7 6,7	III A-40%-3,97 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59	
h	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jez.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Brz, Ol, Db.s 20l, podsz.: glg, brz, czm.p na 30%, w cz. N luka 0,08 ha, <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	20 20	1,0	peł duże	10 9	9 8	IA I	11	55 10 ---	110 20 ---	17,4 9,1 ---	13,2	TW-2,00
							PRZES												
							BRZ SO ŚW	58 58 58			23 23 35	21 22 23	4 3 3		6 1 5 ---	12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
129 i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,07 ha So,Św 78l.	180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 SO 1 ŚW	5 5 5 5	1,0	luź		1 2 1 1	II III I I	11			0,5 --- 0,5 0,5	CW-0,96
j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, mal.włś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Md 51l, pods.: czm.p, kru, św na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	51 51 51	0,9	um um duże	20 21 24	22 21 22	I I IA	4 3 3	161 121 35 ---	170 130 35 ---	3,8 5,8 1,1 ---	TP-1,07
k	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, U. 40% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, pods.: czm.p, kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,4	peł nadm	12 13	12 13	IA I	32	176 46 ---	825 215 ---	72,5 12,3 ---	TW-4,68
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Baszków (0001) = 21,70 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 21,70 Powiat krotoszyński (12) = 21,70 Woj. wielkopolskie (30)												4849	236,1	

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. I.												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 krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej														
a				0,93	<b>RP.</b> PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ WB	80 80 80				27 28 35	22 23 24		4 4 4		25 3 3 ---		
b	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, So 55l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, glg na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL.S	55 55	0,8	um um prz		29 16	23 17	II IV	3 4	241 30 ---	135 15 ---	2,7 0,3 ---	TP-0,57
c	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: czm.p, kru, brz, glg na 60%	180 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	19 19	0,8	um um duże		10 11	9 10	I IA	12	20 25 ---	20 25 ---	1,8 3,0 ---	TW-1,05
d	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Tp, So.s 68l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, w cz. NE kępa 0,35 ha Ol,Ol.s 53l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	68	0,8	um um duże		32	27	IA	12	385	765	15,2 7,6	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 f	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Św, Db.s 78l, Brz, Św, Db.s, Czm.p, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, db, jw na 90%, Info: 10%BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	34	29	IA	3	408	1750	29,3 6,8	TP-4,29
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.b 63l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 OL.S	63 63 78	0,7	prz prz luź	27 26 19	24 25 19	II IA IV	3 3 4	208 62 21 ---	185 55 20 ---	2,9 1,2 0,2 4,3 4,9	BRAK WSK-0,88
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, osz.pan, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 40% LMśw , 10%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB.B	5 5 5	1,0				II II II	12				CW-0,73
i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, Tp 68l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	32	27	IA	12	385	1100	21,8 7,6	TP-2,86
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 78l, podsz.: czm.p, kru, db, jw na 80%, w cz. E kępa 0,37 ha So,Brz 26l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz luź	32	26	I	3	335	605	10,7 5,9	TP-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
130 k	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK DB.S SO JW	6 6 6 150 103 103	1,0	peł duże		1 I II	11 3 3 4						CW-0,60 CP-2,23
l	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl/gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Św, Brz, KI 27l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	13	13	IA	12	208	145	10,9 15,6		TW-0,70
m	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Js, Św 103l, Db.s 150l, Brz, Jw, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 100%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	um um duże	37	31	IA	3	517	1475	17,0 6,0		IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
n	4,50				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, jez.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Jw, Js, Św 68l, Jw 110l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, jw, kru, głg na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw, O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luź	32	27	IA	11	385	1730	34,3 7,6		TP-4,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,76				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp., podszt.: czm.p, kru, głg na 100%, Info: O-P_okres.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 JS 1 DB.S	59 59 59 59	0,7	prz prz luź	25 30 25 24	24 27 23 23	I I I I	4 3 4 4	116 111 25 25 ---	90 85 20 20 ---	1,5 1,3 0,3 0,5 ---	TP-0,76
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: ROWY														
	25,81 25,81 25,81 25,81 25,81		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	= 27,34 = 27,34 Obr. ew. Baszków (0001) = 27,34 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 27,34 Powiat krotoszyński (12) = 27,34 Woj. wielkopolskie (30)												8411 (31)	154,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb 22l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 AK 1 JW 1 ŚW 1 JS 1 DB.S	22 22 22 22 26 22	0,7	prz prz luź	7 12 9 7 10 9	8 13 10 7 10 8	I I I I II II	12	39 12 5 4 3 3 ---	80 25 10 10 5 5 ---	10,6 1,6 0,9 2,5 1,8 1,6 ---	TW-2,01
b	6,04				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl///gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeź.spe, śmł.pog, ncp.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 30l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	30 90	1,3	um um duże	14 47	16 22	IA 3	12	273 2	1650 2	101,7 16,8	TW-6,04
c	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, ncp.spe, rkt.spe, D. mjs Db.s, Czm.p 26l, podsz.: czm.p, kru na 100%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S JS	26 140 140	1,4	peł duże	13 65 24	12 23 18	IA 3 4	12	234 30 8 38	205 30 8 38	16,5 19,0	TW-0,87



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
131																			
d	3,23				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw 35l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		35 30	1,1	um um duże	15 15	16 16	IA I	12	262 22 --- 284	845 70 --- 915	40,4 3,2 --- 43,6 13,5	TP-3,23
f	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, jeź.spe, U. 50% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jw, Tp 64l, Db.s 170l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, gfg na 90%, w cz. NW luka 0,35 ha w cz. C luka 0,35 ha w cz. SE luka 0,18 ha w cz. E luka 0,12 ha	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 1 OL 1 MD		64 64 64	0,5	luź	34 37 38	26 27 28	IA I I	33	187 26 21 --- 234	635 90 70 --- 795	13,6 1,2 1,4 --- 16,2 4,8	TP-3,40 AGROT-1,00 ODN-LUK-1,00
g				1,84	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	OL	60			40	22		4		10		
h				0,48	RP. R (R IVA)														
i				0,13	RP. R (R V)														
j	3,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.dar, C. porol, D. mjs Js, Db.s, Tp, Wz, Jw 64l, Db.s 140l, Jw, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj, jw, brz na 90%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		64	0,9	prz prz luź	33	27	IA	12	416	1485	31,7 8,9	TP-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
131 k	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 64l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64	0,8	prz prz luź	24 25	23 24	I I	22	271 26 --- 297	630 60 --- 690	14,2 0,9 --- 15,1 6,5	TP-2,32
l	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO	3 3 64	1,0		32	24	I I	11 3		4		CW-1,27
m	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 13l, podsz.: czm.p, śl.t na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 AK 2 DB.S	20 20 20	0,6	luź	8 11 7	9 13 7	IA I II	22	25 20 2 --- 47	15 15 --- --- 30	2,6 1,0 0,7 --- 4,3 6,5	POPR-0,24
~a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~b			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~c			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~d			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY														
~f			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~g			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY														
~h			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY														
~i			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: L ENERG														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	2,45 2,45 2,45 2,45 2,45	= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Baszków (0001) = 26,89 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 26,89 Powiat krotoszyński (12) = 26,89 Woj. wielkopolskie (30)											6112 (10)	248,1		
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ol.s 16l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, glg na 60%	180 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 ŚW 1 JS	16 16 16 16	1,0	peł duże	7 10	8 13	I I I II	11	10 45 ---	30 130 ---	5,2 11,9 0,7 0,3 ---	TW-2,92
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wb, Js 71l, Info: teren niedostępny	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 TP	71 71	0,7	luź	37 62	26 29	I I I I	3 3	209 188 397	525 470 995	5,9 5,2 11,1 4,4	BRAK WSK-2,51
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, ncp.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Św, Brz, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, kru, glg na 70%	80 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	OL	23	1,0	um um duże	17	17	I I I	13	247	145	8,4 14,5	TW-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
132 d	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.b, Ol, Md 71l, podsz.: czm.p, św, kru, db, brz na 100%, w cz. C bagno 0,07 ha, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	30	27	IA	3	397	1640	30,8 7,5	TP-4,13
	10,14 10,14 10,14 10,14 10,14				= 10,14 = 10,14 Obr. ew. Baszków (0001) = 10,14 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 10,14 Powiat krotoszyński (12) = 10,14 Woj. wielkopolskie (30)											2940	68,4		
133 a	2,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	33	27	IA	12	427	1175	22,9 8,3	TP-2,75
b	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Ol 69l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, db, św, kru na 100%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz luź	34	29	IA	3	466	900	13,9 7,2	TP-1,93
c	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe	180 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	4	1,0				II	11				CW-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
133 d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB.S	25 25 25 25 25	1,3	peł duże	12 10 19 13 10	12 10 18 14 9	IA I I I II	12	98 20 33 20 7 ---	285 60 95 60 20 ---	25,0 11,6 5,1 3,3 3,1 ---	TW-2,90
f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 40%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	14	16	I	12	252	805	36,1 11,3	TP-3,19
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, kru na 50%, w cz. S kępą 0,25 ha So 97l., Info: 5l% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	5 5 97	1,0		29	23	I I	11 3		45		CW-0,70 CP-2,58
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. mjs Brz 97l, Db.s, So 130l, podsz.: czm.p, so, brz, kru na 90%, Info: 20% BMśw, w cz. S Krzyż Napoleoński, kapliczka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um prz	31	25	II	3	305	1000	13,4 4,1	IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. mjs Brz, Db.c 42l, So 50l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um prz	17	18	IA	12	317	335	12,2 11,6	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
133 j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 79l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	31	26	I	3	387	305	5,3 6,7	TP-0,79
k	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Św 70l, podsz.: czm.p, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	prz prz luź	28	25	I	12	323	485	9,8 6,5	TP-1,50
l	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, D. mjs Db.c, Brz, Md 44l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 50%, Info: 20% BMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	17	19	IA	12	328	1815	62,3 11,3	TP-5,53
m	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 6l, w cz. S kępa 0,07 ha So 98l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	6 6 6 98	1,0			I I II	12  3		15		CW-0,35 CP-1,40	
n	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.c, Św, Db.s 70l, So 150l, podsz.: czm.p, św, kru, jr, db na 100%, w cz. SW kępa 0,10 ha Czm.p 35l., Info: 5% BMw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um prz	29	25	I	12	364	1110	22,5 7,4	TP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 o	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 90%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	21	21	I	12	332	1055	28,8 9,1	TP-3,18
p	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św 29l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	1,3	um um duże	16 16	14 15	IA I	12	208 46 ---	255 55 ---	16,8 2,7 ---	TW-1,23
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,17		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L														
~j			0,26		RP: LINIE														
	35,94 35,94 35,94 35,94 35,94		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 37,05 = 37,05 Obr. ew. Baszków (0001) = 37,05 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 37,05 Powiat krotoszyński (12) = 37,05 Woj. wielkopolskie (30)											9875	294,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db.c, Md 58l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, św na 100%, <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,8	um um duże	24	24	IA	12	332	1690	40,7 8,0	TP-5,09	
b	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Md 46l, Brz 24l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	46	1,0	um um duże	22 12 19 20	20 12 19 20	IA IA I I	12	142 44 77 27	160 50 85 30	5,1 4,8 4,6 0,8	TP-1,12	
c	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> pjd Brz 58l, mjs Św, Db.c 58l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	58	0,8	um um duże	24 79	24 25	IA	12	332	955	23,0 8,0	TP-2,88	
d	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, wid.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 10l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 111l., <b>Info:</b> U-P	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S SO DB.S	10 10 111 111	1,0	peł duże	3 2 32 50	3 2 25 22	II II	11	22 8 30	---	---	---	CP-0,91



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Brz, Md 10l, podszt.: czm.p, db.b na 10%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10	1,0	peł duże		2	II	11				CP-1,74
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. IP mjs Db.s, Św 111l, IIP mjs Brz 40l, podszt.: czm.p na 20%, w cz. N luka 0,15 ha	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	111	0,8	prz prz luź luź	33	27	II	3	297	885	9,5 3,2 21,9 7,3	Działka nr 1: IB-95%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11 TP-1,87
h	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Św 108l, Św 55l, Św 30l, podszt.: czm.p, św, so, db na 70%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	um um prz	27	25	II	3	341	1425	16,0 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,10 AGROT-2,10 ODN-ZRB-2,10 TP-2,08
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
	18,90 18,90 18,90 18,90 18,90		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,31 = 19,31 Obr. ew. Baszków (0001) = 19,31 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 19,31 Powiat krotoszyński (12) = 19,31 Woj. wielkopolskie (30)												5937	126,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Db.c 58l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, św, so na 70%, w cz. C d luka 0,22 ha Db.b 3l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,8	um um prz	27 25	25 23	IA I	12	271 50 ---	890 165 ---	21,4 2,9 ---	TP-3,28
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol 32l, podsz.: czm.p, kru, św na 40%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	32 32	1,1	um um duże	16 14	17 15	I IA	13	164 49 ---	630 190 ---	26,6 10,4 ---	TW-3,85
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, śmł.dar, D. mjs Św 93l, Św 55l, podsz.: czm.p, kru, so na 30%, 1-od gnia 1,01 ha Db.b 10l. 4 szt.	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	93	0,5	prz prz luź	33	26	I	3	225	755	10,7 3,2	IIIAU-95%-3,36 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-1,01
d	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Św 93l, Św 55l, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz luź	39	27	I	3	315	1300	18,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
135 f	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, ori.pos, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Md 39l, podsz.: czm.p, ol na 30%, w cz. NE kępa 0,24 ha So 24l., Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		39 39 39	1,1	peł duże	22 21 20	18 19 16	IA I I	12	262 27 27 ---	1745 180 180 ---	70,9 5,9 12,8 ---	TP-6,66	
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, ncp.spe, śmł.dar, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 59l, mjs Św 59l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		59 59	0,9	um um duże	26 28	24 22	IA II	12	342 35 ---	295 30 ---	6,9 0,5 ---	TP-0,86	
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		17 17	1,0	um um duże		6 5	I I	12			11,6 0,5 ---	TW-2,06	
i	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.b, Lp, Jw 10l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. N kępa 0,36 ha So 110l. Św 65l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW SO PRZES ŚW		10 10 110 65	1,0	peł duże		3 2 25 16	II II	11				20 3 ---	CP-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 4l, w cz. N kępa 0,17 ha So 108l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 ŚW DB.C SO	2 4 5 111 108	1,0			II II II	11  3 3					CW-2,25
k	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Db.b, Św, Db.c 108l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 100%, Info: 5% BMw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	um um prz	37	29	I	3	462	1365	15,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 BRAK WSK-1,54
l	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Db.c 108l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db.c na 90%, Info: 15% BMśw, M-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	um um prz	26	24	II	4	341	1165	13,1 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 BRAK WSK-1,15
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: LINIE														
~g			0,35		RP: LINIE														
	35,63 35,63 35,63 35,63 35,63		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 36,88 = 36,88 Obr. ew. Baszków (0001) = 36,88 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 36,88 Powiat krotoszyński (12) = 36,88 Woj. wielkopolskie (30)											8972	228,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 53l, Db.s 150l, podszt.: czm.p, brz, jrz, św na 100%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 OL	53 0,7	53	um	um prz	25 20	22 19	I III	3 4	171 40	130 30	2,7 0,7	TP-0,76
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 37l, podszt.: czm.p, kru na 40%, Info: 20% LMw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 4 BRZ	37 0,9	37	um	um prz	20 22	20 18	II I	13	142 77	270 145	9,1 5,1	TP-1,91
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Ol 30l, podszt.: św, kru, czm.p na 90%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	30 1,0	30	um	um prz	13 13	14 15	IA I	12	130 78	155 95	9,7 4,3	TW-1,21
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So 150l, podszt.: czm.p, so, kru na 90%, 1-od gnia 0,94 ha Db.s,Db.b 10l. 3 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 3 ŚW 3 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	88 0,6	88 50 88 88 150	prz prz luź		32 24 37 28 50	26 23 29 24 29	II I IA II III	3 4 3 3 3	113 82 61 20 31	265 195 145 45 75	4,9 8,9 2,1 0,3 0,5	IIIAU-95%-2,35 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-0,94
							PODR 7 DB.S 3 DB.B	10 0,4	10				1 1	12		307 725	16,7 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
136 f	4,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Ol, Ksz 47l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	1,0	um um duże	23 23	21 21	IA I	12	284 55 ---	1415 275 ---	44,5 6,8 ---	TP-4,98
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św 37l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	1,0	um um duże	16 17	17 18	IA I	12	197 66 ---	425 145 ---	18,8 5,0 ---	TP-2,17
h	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s 88l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	37	30	IA	2	476	2270	32,5 6,8	TP-4,77
i	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	peł duże	15	14	IA	12	273	345	21,4 16,9	TW-1,27
j		0,51			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/ps//gp, porol, <b>P.</b> naga	DB-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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
136 k	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//gp, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	30 30	0,9	um um prz	13 15	14 16	IA I	12	98 85 ---	220 190 ---	13,6 8,7 ---	TW-2,25
l	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 110l, Św 60l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,38 ha Db.s,Lp,OI 13l.	180 DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 ŚW	5 5	0,3						12			IIIBU-95%-1,68 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00 CP-0,38 CW-0,45
m	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz na 90%, 1-od gnia 0,88 ha Db.b 10l. 3 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	94	0,7	um um prz	38	29	I	3	317	1390	19,5 4,4	IIIAU-95%-4,39 AGROT-3,51 ODN-ZŁOZ-3,51 CP-0,88
n	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s 94l, Św, Brz 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-od gnia 0,87 ha Db.b 4l. 2 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	94	0,7	prz prz um	37	28	I	3	327	1420	19,9 4,6	PIEL-0,87
							PODR	5 DB.S 5 DB.S	13 5	0,7			3 1		12				
							PODR	DB.B	10	0,2		2			12				
							PODR	DB.B	4	0,3					11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	7,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Ol 94l, Db.s, So 140l, Brz, Św, Czm 45l, podsz.: czm.p, kru, brz na 100%, w cz. W kępa 0,26 ha Św 50l., <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	37	28	I	3	407	2995	41,9 5,7	Działka nr 1: IIIA-30%-3,93 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18 TP-3,43	
p	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 84l, Db.s 150l, Św 65l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	84 84 84	0,8	um um prz	33 29 30	28 26 26	IA II I	3 3 3	290 98 31 ---	580 195 60 ---	8,8 4,0 0,5 ---	TP-2,00	
~a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
	41,45 41,45 41,45 41,45 41,45	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 42,79 = 42,79 Obr. ew. Baszków (0001) = 42,79 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 42,79 Powiat krotoszyński (12) = 42,79 Woj. wielkopolskie (30)											13834	296,7			
137 a	1,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Św, Md, Ol, So, Gb, Db.s 40l, Db.s, Js 140l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, <b>Info:</b> O-P-okres.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	40	1,1	um um duże	18	20	I	13	262	350	11,1 8,3	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
137																			
b	10,92				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md 133l, Św 80l, Św 60l, podszyt.: czm.p, kru, św na 80%, w cz. NW kępa 0,34 ha Św,Ol,Ol.s 26l. w cz. SW luka 0,15 ha w cz. SE kępa 0,20 ha Db.s,Bk,Lp 14l., Info: O-P_calor, Gniazdo, EKO-R	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	133 133 155	1,0	um um prz	48 42 60	32 31 33	II I II	11	462 49 66 ---	5045 535 720 ---	39,9 4,6 4,3 ---	BRAK WSK-10,92
c	0,70				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ncp.spe, śml.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md, Bk 58l, podszyt.: czm.p, kru na 70%, Info: O-P_okres.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,9	um um duże	29 27	25 24	IA I	12	261 85 ---	185 60 ---	4,4 1,1 ---	TP-0,70
d	1,17				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Św, Brz 59l, Md 115l, Db.s 140l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, kru, św na 90%, Info: O-P_calor, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	28	25	IA	12	382	445	10,5 9,0	BRAK WSK-1,17
f	1,08				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md 60l, Db.s 170l, podszyt.: czm.p, św, jrz, kru na 100%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	60 60	0,8	um um prz	30 27	25 24	IA I	12	201 101 ---	215 110 ---	5,0 1,8 ---	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
137 g	1,81				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Ol 55l, mjs So, Md, Js 55l, Db.s 170l, podsz.: św, kru, glg, bez.c na 70%, w cz. W kępa 0,15 ha Bk,Db.s 16l. w cz. N luka 0,15 ha, <b>Info:</b> O-P_okres.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 DB.S	55 55	0,7	prz prz luź	24 30	23 23	I I	4 3	131 90 --- 221	235 165 --- 400	4,6 4,8 --- 5,2	TP-1,51 CP-0,15 ODN-LUK-0,15
h	1,86				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/pyg//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> mjs So, Św 143l, Gb, Św 80l, Gb, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, gb, db na 90%, w cz. W kępa 0,22 ha Db.s,Bk 14l., <b>Info:</b> O-P_okres.	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	143	0,8	prz prz luź	48	32	II	12	473	880	5,9 3,2	TP-1,64 CP-0,22
i	4,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ksz, Czm.p 81l, Db.s 150l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	81 81	0,9	um um prz	35 50	30 27	IA I	2 2	414 47 --- 461	2005 225 --- 2230	32,0 4,0 --- 36,0 7,4	TP-4,84
j	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp 5l, podsz.: czm.p na 10%	180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 SO 1 OL	5 5 5 5	1,0				II I I III	11			0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Md, Czm 271, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 ŚW	29 27	1,2	um um duże	14 9	15 10	IA I	13	169 33 ---	95 20 ---	6,2 3,0 ---	TW-0,56
I	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 16l, podsz.: czm.p, kru na 30%	180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 OL 1 BK	16 16 16 16	0,9	um um duże	7 7 8	7 8 11	I IA II	12	15 10 4 ---	45 30 10 85	4,9 7,4 1,1 13,4 4,4	CP-3,04
m	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Ol 60l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, św, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 60	0,7	prz prz luź	30 30	28 24	IA I	3 4	321 26 ---	365 30 ---	5,8 0,5 ---	TP-1,14
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	60 60			29 30	25 25		3 3		7 3 ---		DRZEW-100%-0,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
137																			
	30,62		0,96		= 31,58												11820	163,4	
	30,62		0,96		= 31,58 Obr. ew. Baszków (0001)												[10]		
	30,62		0,96		= 31,58 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	30,62		0,96		= 31,58 Powiat krotoszyński (12)														
	30,62		0,96		= 31,58 Woj. wielkopolskie (30)														
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a				1,21	RP. R (R IVA)														
b				1,96	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	TP	100			72	33				10		
c				3,21	RP. R (R IIIB)														
d	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/pyg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. śmł.spe, ncp.spe, mal.wś, U. 40% zwierz, D. mjs Św, Md, Wz 100l, Gb, Lp, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%, w cz. W kępa 0,10 ha Tp,Lp,Gb 70l. 2-od gnia 0,68 ha Db.s 3l. 3 szt.	180 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW  PODR	DB.S  6 DB.S 2 DB.S 2 BK	143  3 15 15	0,5  0,4	prz prz luź	65  1 2	32  1 2	II  22		317  715		4,8 2,1	CW-0,68
f	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jez.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Lp, Ksz 78l, Db.s 140l, Os 69l, podsz.: czm.p, kru na 90%, w cz. W luka 0,24 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	78 78 69	0,7	prz prz luź	34 30 31	29 27 27	IA I IA	3 3 3	282 26 31 ---	755 70 85 ---	12,6 0,7 1,6 ---	TP-2,67
																339	910	14,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																				
g	4,01					180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 AK 1 SO 1 BRZ	105 78 78 78	1,0	um um prz	55 32 34 33	31 26 29 26	I I IA I	12	341 71 49 38 ---	1365 285 195 150 ---	16,1 2,8 3,3 1,5 ---	TP-4,01	
h				0,33												499 165	1995 660	23,7 5,9 28,5 7,1		
i	3,67					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um prz	28 26	24 23	IA I	12	322 25 ---	1180 90 ---	31,1 1,8 ---	TP-3,67	
j	0,67					180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 DB.S	174 65 110	0,9	um um prz	71 34 50	31 26 30	II I II	2 3 3	407 66 44 ---	275 45 30 ---	1,5 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,67	
k				0,22																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~c			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~d			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S	54 105			28 55	24 31	3 3			20 10 ---	30	DRZEW-100%-0,19
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: L ENERG														
~g			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: L ENERG														
~h			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: L ENERG														
	13,28		0,49	6,93	= 20,70												5900	107,8	
	13,28		0,49	6,93	= 20,70 Obr. ew. Baszków (0001)												[30]		
	13,28		0,49	6,93	= 20,70 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)												(20)		
	13,28		0,49	6,93	= 20,70 Powiat krotoszyński (12)														
	13,28		0,49	6,93	= 20,70 Woj. wielkopolskie (30)														
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a				9,46	RP. R (R IIIB)														
b				1,95	RP. R (R IIIA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
139																			
c	8,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Db.s, Jw, Ol, Tp, Brz 69l, Brz, Bk, Jw, Czm.p 40l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, jw, głg, śl.t na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	34	27	IA	12	427	3760	73,1 8,3	TP-8,80
d	1,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw 67l, podsz.: czm.p, kru, jw, głg, śl.t na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 DB.S	67 67	0,7	prz prz luź	27 25	21 21	III II	4 4	187 47 234	215 55 270	3,3 1,4 --- 4,7 4,1	TP-1,14
f	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Tp, Jw, Bk 69l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69	0,9	um um prz	32 32	27 26	IA I	12	385 36 421	1035 95 1130	20,2 2,1 --- 22,3 8,3	TP-2,69
g	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	32	27	IA	12	432	780	15,2 8,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139																			
h	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gr, Jw, Czm 22l, podsz.: czm.p, głg na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 ŚW	22 22 22 22	1,2	um um duże	10 12 15 8	11 10 16 8	IA I I I	12	73 12 23 12 ---	100 15 30 15 ---	12,0 2,9 2,0 5,1 ---	TW-1,38
~a			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~b			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,26		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~f			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: L ENERG														
~g			0,00		RP: L ENERG														
	15,82 15,82 15,82 15,82 15,82		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	11,41 11,41 11,41 11,41 11,41	= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Baszków (0001) = 27,85 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 27,85 Powiat krotoszyński (12) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30)											6100	137,3		
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konarzew (0004) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l, w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Db.s 71l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB.B BRZ DB.S DB.S	3 3 71 71 160	1,0				I I	11				CW-2,31
												28 31 101	22 23 29	I I	4 3 3	10 2 5 ---	17		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki 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
140 b	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru na 30%	80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	24 24 24 24 24 30	1,3	um um duże	10 15 10 9 8 14	11 17 10 9 9 13	II I I I II II	13	39 59 26 7 10 7 20	65 100 45 10 10 35 ---	4,1 5,6 4,8 2,7 2,1 1,6 ---	TW-1,72
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db.s 70l, Św, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%, <b>Info:</b> 35% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	115 115	0,9	um um prz	38 40	27 23	II III	3 4	308 38 ---	585 70 ---	5,9 0,9 ---	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
d	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.c 19l, podsz.: czm.p, brz, jrz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	19 19 19	1,0	peł duże	8 6 8	8 II 9	IA II II	12	55 10 65	205 35 240	23,5 0,9 3,0 ---	TW-3,71
f		3,66			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,16 ha So 115l., <b>Info:</b> 20% BMw	SO	PRZES	SO	115			37	28		2		30		ODN-ZRB-3,66 PIEL-3,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 7l, w cz. S kępa 0,27 ha So,Św,Db.c 115l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO ŚW DB.C DB.S	7 7 115 115 115 70	1,0	um um prz		2 1 30 23 23 14	I II	11 3 3 3 4				CP-3,43
h	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św 55l, podsz.: czm.p, kru na 90%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	33	26	I	3	362	960	14,6 5,5	TP-2,65
i	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, śmł.dar, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 76l, Św 55l, podsz.: brz, so, kru, czm.p, św na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	76 76	0,8	prz prz luź	31 31	25 26	I II	3 3	272 94 366	1060 365 1425	19,4 9,0 28,4 7,3	TP-3,89
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,61 19,61 19,61 19,61 19,61	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Konarzew (0004) = 23,55 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 23,55 Powiat krotoszyński (12) = 23,55 Woj. wielkopolskie (30)											3638	98,1		
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konarzew (0004) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a				0,13	Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy <b>RP.</b> ZAB INNE ( B )														
b				1,08	<b>RP.</b> R ( R V )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
141																			
c	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ncp.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Dg 26l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł duże	13 13	12 14	IA I	11	195 20 ---	225 25 ---	18,2 1,2 ---	TW-1,15
d	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Grd, pyz/pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: 20% LMśw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 SO	26 15 26	0,9	peł duże	13 11	16 5 12	II II IA	12	117 20 ---	160 25 ---	8,2 0,6 2,2 ---	TW-0,67 CP-0,70
f	2,34				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 65l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, czm, bez.c, kru na 80%	40 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	3 TP 2 OL 1 OL 1 SO 1 DB.S 1 JS 1 OL	65 65 52 94 94 94 94	0,7	prz prz luź	45 28 25 31 36 41 39	29 22 20 26 31 24 30	I III III I I II I	3 4 4 3 3 3 3	104 47 21 31 42 21 47 ---	245 110 50 75 100 50 110 ---	3,3 1,8 1,1 1,0 1,4 0,4 1,0 ---	IIIB-30%-2,34 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
g	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, kru, db na 90%	80 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	BRZ	69	0,7	prz prz luź	31	25	I	3	260	210	2,6 3,2	IIIB-30%-0,80 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
141																			
h	0,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. śmł.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 94l, Db.s 50l, podszyt: bez.c, kru, czm na 60%, Info: Mszar Bogdaniec, EKO-R	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 OS 1 JS	94 94 50 94	0,8	prz prz luź	33 35 25 35	25 25 22 29	II III II I	3 3 4 3	107 91 56 36	45 40 25 15	0,3 0,2 0,6 0,1	BRAK WSK-0,43
i	1,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Db.s 59l, Info: Mszar Bogdaniec, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S BRZ OS	59 94 50 94 94	0,9	um um prz	27 42 21 34 39	25 28 16 26 26	IA 3 4 3 3	12 3 4 3 3	382 5 2 10 5	690 5 2 10 5	16,2 9,0	BRAK WSK-1,80
j	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Św 88l, podszyt: czm.p, kru, św na 90%, Info: Mszar Bogdaniec, EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	30	28	I	3	404	700	10,7 6,2	BRAK WSK-1,73
k	2,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s 94l, Św, Brz, Db.s 50l, podszyt: czm.p, kru, św, brz, db na 80%, Info: Mszar Bogdaniec, 10% Lmb, EKO-R	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	94 140 94	0,6	luź	35 46 37	30 30 27	IA II I	3 3 3	224 71 20	455 145 40	6,0 1,0 0,4	BRAK WSK-2,03
																315	640	7,4 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
141																			
I	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, śmł.pog, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 84l, Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, św, czm na 90%, Info: Mszar Bogdaniec , 20% LMw, EKO-R	100 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	84 84	0,6	luż	26 31	24 24	II II	4 4	114 98 --- 212	115 95 --- 210	1,9 0,7 --- 2,6 2,6	BRAK WSK-0,99
m	11,07				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św 71l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	31	27	IA	3	439	4860	91,3 8,2	TP-11,07
n	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. mjs So, Ol 84l, podsz.: czm, kru, św na 100%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	84	0,5	luż	40	25	II	4	166	135	1,0 1,2	BRAK WSK-0,82
o	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Czm.p 19l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 MD	19 19 19 19	1,0	peł duże	8 7 7 10	10 8 7 11	IA I I I	12	30 10 5 10 --- 55	25 10 5 10 --- 50	2,9 0,9 0,4 0,9 --- 5,1 6,4	TW-0,80
							PRZES	DB.S	60			20	16		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
141																				
p	3,66				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, w cz. S kępa 0,45 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	6 6 6 94	1,0	luż		1 1 1 25	I I II	11 3			50		CP-2,94 CW-0,72
r	3,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 94l, Św, Brz, Czm.p, Db.s 40l, podsz.: czm.p, so, św, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW  SO		94	0,9	um um prz	30	27	I	3	407	1550	21,7 5,7	IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81	
~a			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: DROGI L, Info: Mszar Bogdaniec															
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: DROGI L, Info: Mszar Bogdaniec															
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: ROWY, Info: Mszar Bogdaniec															
~d			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY															
~f			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY															
~g			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY															
~h			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~i			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~j			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~k			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~l			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~m			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: LINIE														
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 35,32 = 35,32 Obr. ew. Konarzew (0004) = 35,32 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 35,32 Powiat krotoszyński (12) = 35,32 Woj. wielkopolskie (30)												10418	200,2	
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konarzew (0004) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,65				Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śml.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Db.b 59l, podszyt.: czm.p, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: 20% LMśw, Mszar Bogdaniec, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	59	0,9	um um duże	26	26	IA	12	382	1010	23,9 9,0	BRAK WSK-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
142																				
b	0,76				Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św 88l, podsz.: czm.p, kru na 50%, <b>Info:</b> Mszar Bogdaniec, EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	34	29	IA	3	414	315	4,5 5,9	BRAK WSK-0,76	
c	4,95				Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tp, tp, <b>ZR.</b> Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, <b>SP.</b> 91D0(c), 7120(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, w cz. C trf.spi, w cz. C trf.frę, w cz. C trf.gir, w cz. C trf.blł, w cz. C trf.rus, w cz. C trf.koń, w cz. C pln.pos, w cz. W weł.pch, w cz. W trf.frę 2 szt., <b>Info:</b> Mszar Bogdaniec, 91D0 C -1,70 ha , EKO-R	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	20 20	0,5	luż	8 7	8 7	III II	13	25 4 ---	125 20 145	10,0 5,4 ---	3,1	BRAK WSK-4,95
d	2,09				Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db.s 61l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw, Mszar Bogdaniec, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	25	25	IA	12	406	850	19,2 9,2	BRAK WSK-2,09	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
142 f	3,45				Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, śmł.pog, D. mjs Św, Db.s 98l, Db.s 140l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%, w cz. NE kępa 0,38 ha Brz,So,Św 27l., Info: 10% LMw, Mszar Bogdaniec, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz luź	34	28	I	3	325	1120	14,8 4,3	BRAK WSK-3,45
g	0,30				Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, ZR. Vaccinio- uliginosi-Betuletum pubescentis, SP. 91D0(c), P. szch, R. tnk.spe, śmł.dar, śmł.pog, D. mjs So 20l, podsz.: kru, czm na 40%, Info: Mszar Bogdaniec, EKO-R	80 SO-BRZ.O (cz zg)	DRZEW	BRZ	20	0,5	luź	8	9	II	13	45	15	1,0 3,3	BRAK WSK-0,30
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru na 100%, w cz. SE luka 0,16 ha w cz. E kępa 0,21 ha Św 20l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	85 85	0,5	luź	35 24	27 22	I III	4 4	176 26 --- 202	185 25 --- 210	2,9 0,2 --- 3,1 3,0	BRAK WSK-1,04
i	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czm, śmł.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 71l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św na 80%, w cz. N luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	31	28	IA	3	439	1690	31,8 8,3	TP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
142 j	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Db.s, Św, Brz 98I, Św 60I, Db.s 140I, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	33	27	I	3	366	3115	41,2 4,8	TP-8,51
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Db.s, Czm.p 27I	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	27 140	1,3	peł duże	13 72	13 28	IA	12 3	234	415 8	31,1 17,6	TW-1,77
l	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. podsz.: czm.p, so, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	um um prz	30	27	I	3	366	1120	14,8 4,8	TP-3,06
m	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 27I, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO.C	27 27 135	1,4	peł nadm	8 9	11 11	I III	11	176 14 190	575 45 620	46,8 2,5 49,3 15,1	TW-3,26
~a			0,03		Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: DROGI L, Info: Mszar Bogdaniec														
~b			0,10		Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: LINIE, Info: Mszar Bogdaniec														
~c			0,29		Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: ROWY, Info: Mszar Bogdaniec														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
142																			
~d			0,06		Rezerwat przyrody: Mszar Bogdaniec RP: ROWY, Info: Mszar Bogdaniec														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,19		RP: LINIE														
	35,69 35,69 35,69 35,69 35,69		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 36,74 = 36,74 Obr. ew. Konarzew (0004) = 36,74 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 36,74 Powiat krotoszyński (12) = 36,74 Woj. wielkopolskie (30)											10745	250,1		
143					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. pjd Brz 37l, mjs Md, Db.s, Św, Os 37l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, Info: 10% BMw 5% Bśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.S	37 124 124	1,1	peł duże	17 28 70	18 16 25	IA 4 3	11 4 3	306 5 10 ---	1580 5 10 15	69,5 13,4	TP-5,17	
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 29l, podsz.: brz, kru, św, czm.p na 80%, Info: 10% BMśw, 5% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DB.S	29 29 124 124	1,3	um um duże	14 14 34 40	14 15 27 24	IA I 3 3	12 12	208 46 ---	425 95 ---	28,0 4,5 ---	TW-2,05	

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
143 c	5,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św 124l, Db.s, Św, Brz 40l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		124	1,0	um um duże	31	27	II	3	385	2135	18,6 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83 BRAK WSK-2,71
d	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podsz.: brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	20	1,0	peł duże	7 7	8 7	I I	12	45 7 ---	40 5 ---	7,6 2,9 ---	TW-0,91	
f	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru na 20%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29	1,3	peł duże	12 10	13 10	IA III	12	234 13 ---	540 30 ---	35,3 1,5 ---	TW-2,30	
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> U-P, 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	13	1,0	peł duże		5 6	I I	12			3,0 0,8 ---	CP-0,79	
h	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20	1,0	peł duże	7 8	7 9	II II	12	30 10 ---	55 20 ---	15,4 1,4 ---	TW-1,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
143 i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mśc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 12l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DG	12 12	1,0	peł duże		4 4	I I	11				5,8 --- 5,8 5,7	CP-1,02
j	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, w cz. N kępa 0,10 ha So 124l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				II II	11				0,7 --- 0,7 0,6	PIEL-1,22
k	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Brz 10l, <b>Info:</b> U-P, 5% BMw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	10 10 10	1,0	peł duże		3 2 2	I II II	11					CP-1,37
l	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 29l, podsz.: czm.p, kru na 60%, <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,4	peł duże		15 14	15 16	IA I	11	260 26 --- 286	265 25 --- 290	17,4 1,3 --- 18,7 18,3	TW-1,02
m	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Ol 20l, podsz.: czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> 20% BMw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	20	1,0	peł duże		7	8	I	11	65	65	12,2 12,1	TW-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
143 n	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.b 134l., <b>Info:</b> 20% BMw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB.B	2 4 134 134	1,0				II II	11 3 3				PIEL-1,40
o	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 134l, Brz 50l, podsz.: czm.p, św na 40%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	134 50	1,0 0,3	um um prz	33 25	27 22	II I	3 22	385 143	455 170	3,6 3,1	Działka nr 1: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 BRAK WSK-0,78
p	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, tnk.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 60l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, św na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	29 25	25 24	IA I	13	312 25 ---	235 20 ---	5,4 0,3 ---	TP-0,75
r	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> 30% OIJ, 10% BMw	80 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 ŚW DB.S	3 5 140	1,0				II II	11 3			1,9 ---	PIEL-0,63
s	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 84l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	84 84 84	0,7	prz prz luź	32 31 28	27 23 22	I III III	3 3 4	166 67 57 ---	125 50 40 ---	1,0 1,1 0,5 ---	TP-0,74
															290	215	2,6 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: ol, czm, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	84	0,8	um um prz	45	28	I	3	518	575	5,8 5,2	TP-1,11
~a			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Baszków (0001) = 31,08 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 31,08 Powiat krotoszyński (12) = 31,08 Woj. wielkopolskie (30)											7091	245,5		
144 a	3,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.B ŚW	6 6 112 112 60	1,0	um um prz	32 49 17	26 27 15	I I	12 3 3 4		50 10 5 ---	65	CP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
144 b	6,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Czm.p, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, so, św, brz na 80%, <b>Info:</b> 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	um um prz	32	28	I	3	462	2795	30,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 TP-3,64
c	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 114l, Św, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, 1-od gnia 1,65 ha Db.s,So 11l. 4 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	114 11	0,7 0,3	um um prz	33	28	I	3	338	1860	19,8 3,6	IIIAU-80%-5,50 AGROT-3,85 ODN-ZŁOŻ-3,85 CP-1,65
d	2,13				Rezerwat przyrody: Baszków <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, dbk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 65l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db na 100%, <b>Info:</b> Rezerwat Baszków, EKO-R <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C dłg.królewski	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 130	0,8	prz prz luź	38 42	30 29	I II	3 3	319 44 ---	680 95 775	7,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,13
f	0,58				Rezerwat przyrody: Baszków <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> REZ, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ribesio nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db.s 56l, podsz.: czm.p, kru, db, ol na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C trf.frę, w cz. W trf.błt, w cz. C dłg.kró 10 szt., <b>Info:</b> Rezerwat Baszków, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO OL ŚW DB.S	56 108 108 108 130	0,8	um um prz	21 40 25 26 43	20 27 23 23 28	III	4 3 4 4 3	231	135	2,7 4,7	BRAK WSK-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 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	
144 g	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czm.p, Św 30l, podsz.: kru, św, db, ol na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	84 84 84 140	0,7	prz prz luź	30 31 34 42	26 25 25 27	II II II III	3 3 3 3	176 67 41 36 ---	305 115 70 60 ---	3,6 0,9 1,4 0,5 ---	6,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 TP-1,14
h	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, ncp.spe, <b>D.</b> pjd Św, Db.s 114l, mjs Św, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, św, brz na 50%, w cz. S kępa 0,15 ha So 150l, w cz. S kępa 0,27 ha Św 19l.	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	114	0,8	um um prz	33	28	I	3	363	590	6,3 3,9	IB-80%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63	
i	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: czm.p, ol na 50%, w cz. W bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	64	0,9	um um duże	30	27	I	3	510	660	9,0 7,0	TP-1,29	
j	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: czm.p, kru na 30%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	5	0,9	luź		1	III	22			2,2 2,2	CP-0,99	
k	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, pok.zwy, <b>D.</b> mjs OI 128l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, <b>Info:</b> EKO-R	180 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S ŚW	128 50	0,8 0,3	prz prz um	56 16	29 16	II II	12 22	440 104	325 75	2,8 3,8	BRAK WSK-0,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
144 l	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, <b>Info:</b> EKO-R	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	128	0,8	prz prz um	56	29	II	12	440	225	1,9 3,7	BRAK WSK-0,51
m	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św 34l, podsz.: czm.p, brz na 20%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	1,1	peł duże	17	17	IA	12	284	180	8,9 14,1	TP-0,63
n	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 85l, OI 60l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, w cz. S luka 0,07 ha	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	128 85 85 60	0,6	luż	46 26 33 23	29 27 26 21	II I I II	12	93 66 49 49 ---	60 45 35 35 ---	0,5 0,4 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,67
o	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 91l, podsz.: ol, kru na 20%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	91	0,6	luż	33	28	I	3	381	305	2,8 3,5	IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80
p				0,31	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	40			16	14		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
144 r	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, wid.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 29I, Db.s 23I, OI 35I, w cz. SW kępa 0,15 ha Db.s 130I.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ		29	1,2	um um duże	16 22 17	15 20 16	IA I I	13	189 33 20 ---	450 80 50 ---	29,5 3,5 2,3 ---	TW-2,38
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,32		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~k			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
~l			0,05		Rezerwat przyrody: Baszków <b>RP:</b> DROGI L, <b>Info:</b> Rezerwat Baszków														
	28,81		1,63	0,31	= 30,75														
	28,81		1,63	0,31	= 30,75 Obr. ew. Baszków (0001)												9376	139,9	
	28,81		1,63	0,31	= 30,75 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)												(1)		
	28,81		1,63	0,31	= 30,75 Powiat krotoszyński (12)														
	28,81		1,63	0,31	= 30,75 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Brz, Db.s 94l, podsz.: czm.p, kru, św na 100%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	0,9	um um prz	33	27	I	3	407	600	8,4 5,7	TP-1,47
b	5,00				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. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md 88l, Św 55l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,8	um um duże	32	29	IA	2	414	2070	29,7 5,9	TP-5,00
c	0,88				Rezerwat przyrody: Baszków RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, trawy, U. 40% grzyby, D. mjs Db.s, Brz, Ol 88l, Db.s 115l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C długi.kró 17 szt., Info: Rezerwat Baszków, EKO-R	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW		88 55	0,7 0,2	luż	36 18	27 18	I II	3 22	311 78	275 70	4,2 4,8	BRAK WSK-0,88
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 84l, Db.s 200l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 90%, 1-od gnia 1,04 ha Db.s 4l. 3 szt. w cz. S kępa 0,34 ha Św,Brz,Ol 19l., Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 OL 1 DB.S 1 SO	94 94 118 118	0,6	um um prz	39 38 45 45	25 26 24 27	II II III II	3 3 4 3	164 31 26 26 ---	610 115 95 95 ---	8,5 1,2 1,1 0,9 ---	IIIAU-90%-3,71 AGROT-2,67 ODN-ZŁOZ-2,67 CW-1,04
							PODR	DB.B	4	0,3			1		12	247	915	11,7 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
145 f				1,51	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			16	15		4		4		
g	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tkn.spe, śmt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz 29I, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, w cz. N kępa 0,15 ha OI 94I., <b>Info:</b> 10% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 SO	29 29 29	0,9	prz prz um	16 9 14	18 10 14	II I IA	13	98 33 39 ---	345 115 135 ---	15,6 15,6 9,0 ---	TW-3,52
h	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmt.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Dg, Md, OI 81I, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, w cz. N luka 0,08 ha w cz. SE luka 0,12 ha, <b>Info:</b> 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um duże	36 27 35 30	28 25 27 25	IA	2	404	1060	16,9 6,5	TP-2,62
i	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 29I, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	pet duże	13 14	14 15	IA I	12	234 20 ---	150 15 ---	10,0 0,6 ---	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św, So.we, Md, Dg 81l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, w cz. NW kępa 0,35 ha Ol,Brz 65l. w cz. N luka 0,10 ha w cz. S luka 0,06 ha, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um duże	36	28	IA	2	404	1820	29,0 6,4	TP-4,50
k	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 78l, Brz 60l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	78 60	0,9	um um prz	31 26	27 24	IA IA	3 3	272 157 ---	1230 710 ---	20,6 16,4 ---	TP-4,52
~a			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	29			13	14		4		10		DRZEW-100%-0,07
~d			0,12		Rezerwat przyrody: Baszków <b>RP:</b> LINIE, <b>Info:</b> Rezerwat Baszków														
~f			0,05		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
	26,87 26,87 26,87 26,87 26,87		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 28,99 = 28,99 Obr. ew. Baszków (0001) = 28,99 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 28,99 Powiat krotoszyński (12) = 28,99 Woj. wielkopolskie (30)												9590 [10] (4)	187,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
146					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,59				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. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ksz 90l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, św, ak na 100%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 154	0,8	um um prz	32 55	29 29	IA III	3 3	383 47 ---	1375 170 ---	19,1 1,1 ---	TP-3,59
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, śml.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.s 78l, Db.s 140l, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jw, św, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	78 55 55	0,8	um um prz	36 25 30	29 24 23	IA IA I	3 3 4	282 68 26 ---	450 110 40 ---	7,5 2,8 0,8 ---	TP-1,60
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl//gz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, So 28l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, w cz. SW bagno 0,08 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	37 45 37	0,8	prz prz um	20 24 18	19 22 18	II II I	13	142 49 16 ---	135 45 15 ---	4,6 1,2 0,5 ---	TP-0,96
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, śml.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md, Czm 38l, podsz.: czm.p, kru na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	38 38	0,9	prz prz um	20 19	20 17	I IA	13	142 77 ---	155 85 ---	5,3 3,6 ---	TP-1,10
																207 195 ---	195 240 ---	6,3 6,6 ---	8,9 8,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
146 f	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mał.wś, ncp.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 38l, podsz.: czm.p, kru na 50%, w cz. N bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 ŚW 2 BRZ	46 38 38 38	0,8	um um prz	22 17 19 18	21 17 17 18	IA IA I I	11	109 44 38 33 ---	255 105 90 75 ---	8,2 4,3 6,6 2,6 ---	21,7 9,3	TP-2,33
g	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol, Bk, Md 52l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	25	24	IA	11	322	440	12,1 8,9	TP-1,36	
h	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ol 5l, w cz. SE kępa 0,26 ha So 57l. w cz. E kępa 0,39 ha So,Brz,Św 57l. w cz. S kępa 0,11 ha So,Św 57l., <b>Info:</b> 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 SO	5 5 8	1,0	luż		1 1 1	I I II	11					CW-3,00
i	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, lsz na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	20 30 20 30 20	0,8	um um duże	7 12 10 12 11	7 13 10 13 12	I II II I I	13	8 25 15 11 9 ---	10 25 15 10 10 ---	3,9 1,3 1,2 1,5 1,1 ---	9,0 8,3	TW-1,08
							PRZES	DB.S BRZ	140 70			73 34	33 25	3 4		20 3 ---	70 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	
146 j	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	16 16 16 16 20	0,9	peł duże		6 5 5 12 8	I I I II III	11		10 5 ---	15 10 ---	3,4 0,7 1,4 0,6 ---	CP-1,52
k	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gp, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, śmł.dar, <b>D.</b> podsz.: czm.p, św, glg, śl.t na 40%, <b>Info:</b> EKO-R	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S SO BRZ	130 52 52	1,0	um um prz	57	33	II	3	649	670	3,9 3,8	BRAK WSK-1,03	
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~d			0,04		<b>RP:</b> ROWY															
~f			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,41		<b>RP:</b> DROGI L															
	17,57 17,57 17,57 17,57 17,57		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 18,46 = 18,46 Obr. ew. Baszków (0001) = 18,46 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 18,46 Powiat krotoszyński (12) = 18,46 Woj. wielkopolskie (30)											4429	99,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/gz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz, Jw 82l, Św, Db.c 50l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, brz, jw, jr, św na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	34	28	IA	3	414	1100	17,3 6,5	TP-2,66
b	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/gz, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Ol 28l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,4	um um prz	14	15	IA	12	260	175	12,2 18,2	TW-0,67
c	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/gz, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, śml.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ol, Md 36l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	15	17	IA	12	273	305	13,9 12,5	TP-1,11
d	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śml.dar, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Bk, Lp 5l, podsz.: czm.p, śl.t na 20%, w cz. SW kępa 0,10 ha Ol, Js 78l. w cz. SW kępa 0,28 ha Ol 17l.	180 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 ŚW 2 SO	5 5 5	0,9	luż		1 1 1	II II II	13				CW-2,01
							PRZES	OL JS OL	78 78 17			25 31 8	19 22 11	II II II	4 4 4		10 1 3 14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, mal.włś, pok.zwy, C. porol, D. mjs Jw, Wz 71l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, św na 90%	100 DRZEW SO-DB (cz zg)	SO		71	0,8	um um prz	31	28	IA	2	387	730	13,7 7,3	TP-1,88
g	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 22l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db, glg, jrz na 30%	180 DRZEW WZ-DB (cz zg)	9 DB.S 1 JS	22 22	1,3	peł duże	9 11	10 12	I I	12	65 7 72	65 5 70	10,9 1,4 12,3 12,7	TW-0,97	
h				1,26	RP. R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. N)	DB.S	70			27	20		4		5			
i				2,12	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. W)	DB.S	80			50	23		4		10			
j				0,16	RP. ROWY-R (W )														
~a			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
	9,30		0,10	3,54	= 12,94														
	9,30		0,10	3,54	= 12,94 Obr. ew. Baszków (0001)														
	9,30		0,10	3,54	= 12,94 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	9,30		0,10	3,54	= 12,94 Powiat krotoszyński (12)														
	9,30		0,10	3,54	= 12,94 Woj. wielkopolskie (30)														
																2394 (15)	69,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konarzew (0004) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 50% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 118l, Brz, Ol 60l, podsz.: czm.p, brz, kru, glg, ol na 100%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	118 60	0,8	prz prz luź	38 24	25 20	II II	4 4	209 66 ---	230 75 ---	2,2 2,1 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
b	2,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, Info: 30% Bśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	17 17 17	1,0	peł duże	7 8	7 9 4	IA I II	22 11 11	40 10 ---	110 30 ---	19,9 3,1 0,3 ---	TW-2,75
c	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śml.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,14 ha So 118l., Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.S	9 9 9	1,0	peł duże		2 1 1	I II II	11 11 3		15		CP-2,68
d	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.spe, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p, kru, db, so na 70%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	18 54	20 25	I 3	12 3	295 605	3	19,1 9,3	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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																			
f	1,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 18l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	9 10	8 6 7	IA I I	22	45 3 48	80 5 85	11,5 1,3 0,5 --- 13,3 7,3	TW-1,82
g		3,77			Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	PRZES	SO	118			35	27		4		30		ODN-ZRB-3,77 PIEL-3,77
h	4,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, św, so, db na 70%, w cz. SW kępa 0,08 ha Św,So 75l., Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,1	um um prz	42	26	II	3	429	1740	16,7 4,1	IB-95%-4,06 AGROT-4,06 ODN-ZRB-4,06
i	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, mal.włś, śmł.pog, D. zmiesz. kępa, mjs Ol.s 49l, Brz, Db.s 69l, podsz.: ol, kru, czm, śl.t, gīg na 60%, w cz. W bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	49 69	0,9	prz prz luź	22 28	20 23	III II	12	153 115 --- 268	165 125 --- 290	3,9 1,7 --- 5,6 5,2	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
j	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%, w cz. N kępa 0,40 ha So 118l. Db.s 60l. w cz. S kępa 0,14 ha So 118l., <b>Info:</b> 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW SO	9 9 9 118	1,0	prz prz luź		1 1 1	I II II	12 4				70	CP-1,36
k	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp. pjd Os 44l, mjs Ol 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	50 44 50	1,0	um um duże	23 19 22	22 19 22	IA IA I	12	263 66 27 ---	840 210 85 ---	24,4 7,2 2,0 ---	BRAK WSK-3,19	
~a			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy <b>RP:</b> DROGI L															
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Konarzew (0004) = 24,08 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 24,08 Powiat krotoszyński (12) = 24,08 Woj. wielkopolskie (30)												4442	115,9		
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Konarzew (0004) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	20	IA	12	328	3060	112,0 12,0	TP-9,33	
a	9,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md, Św 42l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, db na 20%, <b>Info:</b> 40% BMśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
149 b	6,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr. śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 39l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 140	1,1	um um duże	14 87	16 27	I 3	12 3	262 7	1645	71,1 11,3	TP-6,28
c	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 28l, podsz.: czm.p, św na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	peł duże	12 11	13 13	IA II	12 12	221 20 --- 241	630 55 --- 685	44,1 2,9 --- 47,0 16,5	TW-2,85
d	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> IP mjs Brz 106l, IIP zmiesz. grp, mjs Św 55l, podsz.: kru, db, brz na 90%, 1-od gnia 0,81 ha Db.s,Lp,So 7l, 3 szt., <b>Info:</b> 40% LMw	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO IP IIP	SO 9 DB.S 1 BRZ	106 55 55	0,7 0,2	um um prz luż	36 19 21	27 17 19	I III II	3 22	327 31 5 --- 36	940 90 15 --- 105	11,2 3,9 0,3 --- 3,9 1,4	IIIAU-90%-2,88 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CW-0,81
f	2,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> mjs Db.s, Db.c, Brz 94l, Św, Brz, Ol 40l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, so, db na 100%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz luż	35	26	I	3	407	885	12,4 5,7	IIIA-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
g	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> IP mjs Db.s 110l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Os 55l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 DB.S 1 BRZ	110 55 55	0,8 0,4	luż luż	35 19 21	28 17 19	I III II	4 22	363 66 11 --- 77	535 95 15 --- 110	6,0 4,1 3,9 0,3 --- 4,2 2,9	IIIA-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, śmł.dar, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, brz, so, db na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	50 50 50	0,9	prz prz luź	25 24 18	22 22 18	IA I III	12	197 77 22 ---	370 145 40 ---	10,8 3,3 1,0 ---	TP-1,89	
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,88 26,88 26,88 26,88 26,88		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Konarzew (0004) = 27,52 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 27,52 Powiat krotoszyński (12) = 27,52 Woj. wielkopolskie (30)											8527	282,9			
150 a	3,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	peł duże	15 15	14 16	IA I	11	247 26 ---	830 90 ---	51,3 4,0 ---	TW-3,37	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Md 30l, podsz.: czm.p, kru na 50%		PRZES	DB.S DB.S	85 130			33 57	20 24	4 4		273 920 ---	10 5 ---	16,4		



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	
150 b	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 23l, podsz.: czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	23 23 23	1,0	peł duże	8 8	9 10 7	I II III	11	85 26 ---	165 50 ---	19,7 3,2 0,2 ---	11,9	23,1	TW-1,94
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p 15l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	15 15	1,0	peł duże	6 6	IA I	11	15,5 0,7 ---	8,5	10	16,2	8,5	11,9	CP-1,90
d	2,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 9l, w cz. NW kępa 0,05 ha Db.s, So 134l. w cz. S kępa 0,19 ha So, Db.s 134l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	9 9 9 9 3	1,0	um um duże	2 1 3 3 1	I II I I I	11	2,3 ---	0,8	2,3	0,8	2,3	CP-2,41 CW-0,35	
f				0,92	<b>RP.</b> R (R V)	ZADRZEW (w cz. W)	DB.S	134			30	26	3	40						
g				0,95	<b>RP.</b> R (R V)	ZADRZEW (w cz. N)	DB.S	134			50	26	3	10						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
150 h	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, śmł.pog, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 35l, mjs So, Brz 27l, podsz.: czm.p, brz, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	27 23	1,2	um um duże	16 8	19 8	I I	12	287 7 ---	325 10 ---	15,6 2,1 ---	TW-1,13
							PRZES	DB.S	140		80	25		2		120	17,7 15,7		
i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 50l, Brz 32l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%, w cz. C bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> EKO-R -0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	50 50 32	0,8	um um prz	23 20 17	22 21 17	II I II	12	164 66 16 ---	200 80 20 ---	4,5 1,8 0,8 ---	TP-1,21
							PRZES	DB.S	140		70	27		3		30	7,1 5,9		
j	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, kru na 90%, w cz. S kępa 0,22 ha Brz 19l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	19 20	19 19	IA I	12	241 49 ---	485 100 ---	19,0 3,1 ---	TP-2,01
											24	23	IA	13	271 25 ---	270 25 ---	7,7 0,5 ---	TP-1,00	
						100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um prz	24 25	23 22	IA I	13	271 25 ---	270 25 ---	7,7 0,5 ---	TP-1,00
											296	295			296	295	8,2 8,2		
k	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Ol.s 51l, podsz.: czm.p, kru na 90%, w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 19l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um prz	24 25	23 22	IA I	13	271 25 ---	270 25 ---	7,7 0,5 ---	TP-1,00
											296	295			296	295	8,2 8,2		
l	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jez.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kępa, mjs Bk 15l, podsz.: czm.p, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	15 15	1,0	peł duże	11 6	13 6	I I	12	110	105	10,4 0,7 ---	TW-0,97
							PRZES	DB.S	80		25	20		3		2	11,1 11,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
150 m  n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, ncp.spe, śmł.spe, D. IP mjs Św, Brz, Db.s 87I, IIP mjs Brz, Św 60I, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  DB.S	87  60	0,8  0,1	um um duże luž	37  16	29  18	IA  III	2  22	414  21	625  30	9,1 6,0 1,1 0,7	TP-1,51
	17,80 17,80 17,80 17,80 17,80		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	2,14 2,14 2,14 2,14 2,14	= 20,75 = 20,75 Obr. ew. Baszków (0001) = 20,75 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 20,75 Powiat krotoszyński (12) = 20,75 Woj. wielkopolskie (30)												3641 (50)	173,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz, kru, św na 80%, <b>Info:</b> 30% OI	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 SO	50 50 50 79	0,9	um um prz	23 22 23 31	24 21 22 26	I I IA I	13	164 71 66 38 ---	290 125 115 65 ---	6,1 2,9 3,4 1,2 ---	TP-1,77
b	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, So 50l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 80%, w cz. S bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	prz prz um	22	22	II	11	263	645	14,5 5,9	TP-2,45
c	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, ncp.spe, <b>D.</b> mjs So, Św 85l, podsz.: czm.p, kru, Isz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	85	0,7	prz prz um	32	25	II	3	321	810	9,4 3,7	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
d	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OI (bo) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Cz.m.p 5l, w cz. W kępa 0,09 ha Brz,So 81l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	5 5	0,7	prz prz um		1	III II	22			3,6 ---	CW-2,26
							PRZES	BRZ SO	81 81			26 26	22 24		4 3	5 7 ---	12	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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, czs.leś, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czm.p 4l, w cz. E kępa 0,12 ha So 93l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	4 4 93	1,0				I II	12 3			10		PIEL-0,48 CW-0,89
g	4,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 34l, podsz.: czm.p, św, kru na 90%, w cz. ŚW kępa 0,10 ha Brz,OI,Db.s,Os 50l., <b>Info:</b> 40% LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 BRZ 1 OL DB.S BRZ SO DB.S OL OS	34 34 34 150 50 50 50 50 50	1,0	um um duże	16 15 16	16 17 18	IA I II	12 3 3 3 3 3	120 82 27 --- 229	545 375 125 --- 1045	27,3 14,6 4,6 --- 46,5 10,2	TP-4,55	
h	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs OI, Św 84l, podsz.: czm.p, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um duże	30	29	IA	3	414	795	12,1 6,3	BRAK WSK-1,92	
i	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Grd, pg/pl//gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Wz, Wb 84l, Db.s 140l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz, śl.t na 80%, <b>Info:</b> EKO-R, 10% OI, 15% LMw, teren niedostępny	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	84 114	0,7	prz prz um	40 44	27 28	I I	3 3	362 88 --- 450	1615 390 --- 2005	16,3 2,9 --- 19,2 4,3	BRAK WSK-4,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 j	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 60l, Db.s 90l, Db.s, Brz 40l	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	134	0,9	um um prz	45	31	I	3	418	310	2,7 3,6	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
k	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MŁw, ml/iz/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz 51l, podsz.: czm, kru, ol, bez.c na 70%, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,7	prz prz um	23	22	II	4	251	160	3,5 5,6	BRAK WSK-0,63
~a			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~j			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~k			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~l			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,46 = 23,46 Obr. ew. Baszków (0001) = 23,46 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 23,46 Powiat krotoszyński (12) = 23,46 Woj. wielkopolskie (30)											6429	125,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. mjs Brz 18l, podsz.: ol, kru, czm.p na 30%, Info: 10% Ol	80 OL (zg)	DRZEW OL		18	1,0	pe duże	14	16	I	11	180	325	25,4 14,1	TW-1,80
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 35l, Db.s 51l, podsz.: czm.p, db, św na 30%, Info: D-stan podkrzesany	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BRZ		35 30 51	1,0	um um duże	16 16 23	16 16 22	I I I	12	208 16 27 ---	705 55 90 ---	33,8 2,5 2,0 ---	TW-3,40
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Ol 91l, Brz, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		91	0,8	um um duże	40	30	IA	2	417	355	4,9 5,8	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 19l	180 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 OL		19 19 19	0,8	um um prz	7 8 12	8 9 13	I IA II	11	15 20 20 ---	15 20 20 55	1,4 2,2 1,5 ---	TW-1,01
							PRZES DB.S		60			20	17		4		2	5,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
152 f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Św 18l, podszt.: czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,31 ha Db.s,Brz 88l. w cz. S kępa 0,15 ha Św 18l., Info: 5% OI	180 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 SO 3 OL 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	peł duże		3 3 5 4	II I IV III	21				0,5 2,7 1,1 0,3 --- 4,6 3,3	CP-1,41
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 18l, podszt.: czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 100l., Info: EKO-R - 0,10 ha, 15% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 ŚW	18 18 18	1,0	peł duże	8 10 7	8 12 7	IA II I	11	50 15 3 --- 68	15 10 --- 25 70	7,0 1,2 0,2 --- 8,4 8,7	TW-0,97	
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 3l, Info: 5% LMw	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	3 5	1,0				II II	11			4,1 --- 4,1 3,1	CW-1,33	
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, śmł.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs OI, Db.c 11l, podszt.: czm.p, kru na 40%, w cz. S kępa 0,40 ha So 115l., Info: O-K, EKO-R - 0,40 ha 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.B 1 KL 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11 11	0,9	peł duże		3 1 2 2 3	I II I I IV	12			4,7 0,2 --- 0,3 0,1 --- 5,3 3,8	CP-1,38	
							PRZES	SO	115			36	29	3		45			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 88l, podsz.: kru, ol, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. SW dbk.drz	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	88 49	0,8	um um duże	38 24	27 22	I II	3 4	414 57 ---	690 95 ---	6,7 2,2 ---	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
k	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,30 ha So 115l., <b>Info:</b> O-K, EKO-R - 0,30 ha, 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 ŚW SO	2 4 4 115	1,0				II II II	11 3		60		CW-1,22
l	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 115l, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	1,0	um um prz	40	30	I	3	462	560	5,9 4,9	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	16,25 16,25 16,25 16,25 16,25		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Baszków (0001) = 17,00 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 17,00 Powiat krotoszyński (12) = 17,00 Woj. wielkopolskie (30)												3152	110,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 51l, So, Brz, Św 75l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	51 51 51	0,9	um um duże	25 24 21	22 22 21	IA I I	12	241 50 40 ---	340 70 55 ---	9,7 1,6 2,5 ---	TP-1,42
b	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, orl.pos, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 88l, Brz, Św 65l, Ol 25l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, w cz. NW bagno 0,07 ha	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 OL	88 129 65 88 88	0,8	um um prz	32 55 24 35 32	27 30 23 27 26	I II II II II	3 3 4 3 3	145 93 72 52 41 ---	315 200 155 110 90 ---	4,8 1,7 2,4 2,1 1,0 ---	TP-2,16
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/gp/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, w cz. E kępa 0,16 ha Ol 55l., <b>Info:</b> 20% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	14 14 14 14	1,0	peł duże	9	11 7 6 5	II II IA I	12	55	115	12,2 1,2 1,9 0,5 ---	TW-2,05
d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 ŚW	15 15 15	0,9	peł duże		6 5 5	IA I I	12			4,9 1,1 0,5 ---	CP-1,19
							PRZES	OL DB.S	55 120			23 46	21 26		4 3	30 5 ---	7,7		
							PRZES	DB.S	118			48	29		3	40	5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Św 118l, Brz, Św 60l, Db.s 200l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-od gnia 1,48 ha Db.b 4l. 3 szt. w cz. C bagno 0,30 ha, <b>Info:</b> EKO-R - 0,30 ha, 30% LMw , 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	118 118	0,6	prz prz luź	42 50	29 33	I I	3 3	235 77 ---	1065 350 ---	10,8 3,3 ---	CW-1,48
~a			0,24		<b>RP:</b> ROWY		PODS	DB.B	4	0,3					11				
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~i			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
	11,36 11,36 11,36 11,36 11,36		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 12,38 = 12,38 Obr. ew. Baszków (0001) = 12,38 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 12,38 Powiat krotoszyński (12) = 12,38 Woj. wielkopolskie (30)											2940	62,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	0,71				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 84l, podsz.: czm.p, św, ol na 90%, Info: 20% BMw	80 DRZEW SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	7 OL 2 DB.S 1 SO	84 124 84	0,5	luź	36 60 34	27 30 28	I II IA	3 3 3	228 57 26 ---	160 40 20 ---	1,6 0,4 0,3 ---	IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71	
b	8,23				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 77l, Db.s 140l, So 120l, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 60%, w cz. W kępa 0,29 ha Św,Brz,So 33l. w cz. W kępa 0,15 ha So 120l. w cz. C luka 0,13 ha, Info: 10% BMśw	100 DRZEW ŚW-SO (zg)	7 SO 2 SO 1 ŚW	77 60 77	0,8	um um duże	36 27 32	29 25 28	IA IA I	2 3 3	282 73 57 ---	2320 600 470 ---	39,4 13,9 10,4 ---	TP-8,23	
c	1,23				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.s, Św 98l, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: 10% BMw	100 DRZEW SO (zg)	SO	98	0,8	um um prz	37	27	I	2	366	450	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
154																			
d	6,66				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej 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. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Md, Db.c, Db.b, Brz, Os, Św, Ol, Bk, Js, Jw 56l, Db.b 140l, pods.: czm.p, św, kru, lsz, jrj na 70%, w cz. C d luka 0,30 ha Bk,Św,Ol 8l. w cz. E bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	25	23	IA	12	362	2410	60,7 9,1	TP-6,66
f	0,49				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, śmł.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw, So, Św, Tp 94l, Db.s 150l, pods.: czm.p, brz, lsz, jw na 100%, w cz. NE luka 0,05 ha, Info: M-P	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S		94	0,8	um um prz	43 60	28 31	I II	3 3	356 142 ---	175 70 ---	1,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,49
g		2,47			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.spe, D. w cz. W kępa 0,07 ha Ol 94l.	JS-DB	PRZES OL		94			34	28		3		25		ODN-ZRB-2,47 PIEL-2,47
h	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Jw 94l, Db.s 150l, pods.: lsz, czm.p, kru, jrj na 100%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL		94	1,0	um um prz	36	30	I	3	589	860	7,8 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 BRAK WSK-1,06
i	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. ncp.spe, orl.pos, jeż.spe, D. mjs So, Brz 94l, Db.s 150l, pods.: czm.p, kru, bez.c, lsz na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 3 szt.	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW PRZES OL DB.S		94	0,9	um um duże	33 143	28 23	I	3 4	569	1660 20	15,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90 BRAK WSK-2,02
~a			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 ~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ROWY														
~d			0,32		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~f			0,14		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~g			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~h			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														
~j			0,01		RP: DROGI L														
~k			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~l			0,18		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
~m			0,05		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
	21,70	2,47	1,00		= 25,17												9280	157,7	
	21,70	2,47	1,00		= 25,17 Obr. ew. Baszków (0001)														
	21,70	2,47	1,00		= 25,17 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	21,70	2,47	1,00		= 25,17 Powiat krotoszyński (12)														
	21,70	2,47	1,00		= 25,17 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	0,67				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.dar, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, św, so na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	57 57 57	0,7	prz prz luź	25 24 22	23 23 21	IA I II	11	171 65 30 ---	115 45 20 ---	2,8 0,8 0,8 4,4 6,6	TP-0,67
b	1,87				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 171, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. S kępa 0,08 ha Bk,Brz 8l., Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 OL 1 SO 1 ŚW	17 17 17 23 23	1,0	peł duże	7 8 10 7	7 6 10 8	IA I III IA I	11	20 25 15 5 ---	35 45 30 10 ---	6,8 1,4 4,0 3,0 2,4 ---	TW-1,87
c	1,88				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.dar, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 77l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, św, so, lsz na 80%, w cz. S kępa 0,15 ha Brz,Św 12l., Info: Krzyż wotywny Księżnej Czartoryskiej	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	77 77	0,8	um um prz	34 34	28 26	IA I	3 3	240 125 ---	450 235 ---	7,7 2,4 ---	TP-1,88
d	1,14				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Js 51l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, św na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	51 51	0,9	um um prz	27 25	25 22	I I	3 3	251 101 ---	285 115 ---	5,8 2,5 ---	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
155																			
f	0,79				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gp, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz 85l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 80%, <b>Info:</b> 20% OIJ	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	150 85	0,8	prz prz um	65 33	31 24	II II	12	341 115 ---	270 90 ---	1,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,79
g	4,13				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> CZwy, gp/gz, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.dar, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 85l, mjs Wz, Js, Gb, Św, Wb, Jw, Tp 85l, Wz, Js 50l, Czm 30l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c, głg na 90%, w cz. SW bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 30% Lw.kamień z datą 1800 m-ce śmieci zastrzelonrgo leśnika	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	85 150	0,8	um um duże	31 70	24 31	II II	4 3	331 104 ---	1365 430 ---	15,8 2,6 ---	BRAK WSK-4,13
h	2,05				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, w cz. W kępa 0,08 ha So 104l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 ŚW SO	3 2 2 4 104	1,0				I II II II	11				PIEL-2,05
i	1,31				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, św, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 9 ŚW 1 BRZ	79 45 45	0,7 0,4	prz prz luź luź	35 16 21	26 18 20	I I I	3 22	303 136 10 ---	395 180 15 ---	6,9 5,3 9,8 0,3 ---	TP-1,31



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
155																			
j	4,25				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 150l, mjs Os, So, Db.s, Md, Jw 69l, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, lsz, kru, bez.c, brz na 80%, 1-od gnia 1,28 ha Db.s 10l. 4 szt. w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz,Os 52l., Info: 40% LMw	80 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	69 69	0,6	prz prz luź	30 29	26 26	I I	3 3	153 123 ---	650 525 ---	8,3 14,2 ---	IIIAU-95%-4,25 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 CP-1,28
k	0,43				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trk.spe, jeż.spe, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Ol.s, Jw 50l, podsz.: czm.p, kru, św, bez.c na 90%	80 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 BRZ	85 150 85	0,7	prz prz um	37 63 24	26 31 23	II II II	3 3 4	176 186 21 ---	75 80 10 ---	0,9 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,43
l	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, kop.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 80l, Bk, Gb, Brz, Os 94l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św, jrz na 100%	180 GB-DB (niezg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 ŚW 1 DB.S	150 94 70 94	0,8	prz prz um	65 37 33 35	32 27 27 29	II I I I	13	198 132 49 44 ---	305 200 75 65 ---	1,8 2,8 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,53
m	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. śml.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 88l, mjs Św, Jw, Brz, Kl 88l, podsz.: czm.p, jrz, kru, lsz, św na 90%, w cz. C kępa 0,17 ha Św,Ol,Brz 22l.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 GB	88 150 88	0,7	prz prz luź	35 58 36	25 29 23	II III III	3 3 3	238 78 21 ---	445 145 40 ---	5,0 1,0 0,8 ---	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz 86l, Db.s 150l, podszyt.: czm.p, kru, lsz na 100%, w cz. SW kępa 0,08 ha Św,Brz 22l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86	0,7	um um prz	35	28	I	3	311	245	3,8 4,9	IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
~a			0,16		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ROWY														
~b			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ROWY														
~c			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ROWY														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,19		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~g			0,18		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~h			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
~j			0,02		RP: DROGI L														
~k			0,13		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
~l			0,09		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Baszków (0001) = 23,72 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 23,72 Powiat krotoszyński (12) = 23,72 Woj. wielkopolskie (30)											7045	120,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej															
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, ncp.spe, D. mjs Brz, Db.s, Md, Wz 27l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, w cz. NE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S WZ	27 75 75	1,3	peł duże	14 54 20	13 23 17	IA 3 4	11 3 4	234 505 38,0 17,6	505 3 1 ---	38,0 17,6	TW-2,16	
b	2,05				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, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Md, Wz 54l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%, w cz. NW kępa 0,10 ha Św,So 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54	0,9	um um duże	22 21	23 22	IA I	12	281 55 ---	575 115 ---	15,2 2,3 ---	17,5 8,5	TP-2,05
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, D. IP mjs Db.s, Js, Wz 94l, Db.s 150l, IIP, podsz.: czm.p, kru, db na 40%, 1-od gnia 0,58 ha Db.s 10l. 2 szt., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.S DB.S	94 55 10	0,8 0,4 0,4	um um duże luź	34 19	27 17	I III	3 22	368 72	535 105	7,5 5,1 4,2 2,9	IIIAU-95%-1,46 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88 CP-0,58	
d	1,98				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. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, D. IP mjs Św, Db.s 114l, IIP, podsz.: czm.p, kru, db na 100%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	114 55	0,9 0,2	prz prz um luź	33 20	27 17	II III	3 22	341 38	675 75	6,9 3,5 3,0 1,5	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-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			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
156 f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> mjs Tp, Wz, Db.s, Św 88l, Db.s 160l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 90%, 1-od gnia 0,68 ha Db.s 10l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% LMw	80 JS-DB (cz zg.) 10	KO DRZEW PODR	OL DB.S	88 10	0,7 0,3	um um prz	32	28	I	3	445	760	7,3 4,3	IIIAU-95%-1,71 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 CP-0,68
g	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Lp, Jrz, Cz.p 6l, w cz. S kępa 0,30 ha So,Db.s 114l., <b>Info:</b> 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S	6 6 114 114	1,0	peł duże		1 1	I I	11 3 3		70 30 100		CW-0,40 CP-1,75
h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> IP mjs Db.s 98l, IIP mjs Js, Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%, 1-od gnia 0,52 ha Db.s 10l. 2 szt., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO-DB (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO DB.S DB.S	98 65 10	0,6 0,3 0,4	um um prz luż	38 19	28 18	I III	3 22 22	276 67	360 90	4,8 3,7 2,7 2,1	IIIAU-95%-1,31 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79 CP-0,52
i	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dķęp, mjs Ol.s 60l, podsz.: czm.p, kru na 100%, <b>Info:</b> EKO-R, 20% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 BRZ	60 45 60	0,6	prz prz luż	26 22 23	23 20 22	II II	3 4 4	96 75 30 201	125 95 40 260	2,1 2,5 0,6 5,2 4,1	BRAK WSK-1,28
j	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol.s 26l, podsz.: kru, ol, św na 20%	80 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	26	1,3	um um duże	16	18	I	12	352	270	13,7 17,8	TW-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 114l, Brz 70l, Czm.p, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		114	0,8	prz prz luź	33	25	II	4	297	255	2,6 3,0	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
l	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 DB.S		15 15 15	0,9	um um duże	7	7 5 4	IA II II	11	20	40	13,7 0,2 --- 13,9 6,6	CP-2,10
m	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Kru, Czm.p 10l, w cz. NW kępa 0,28 ha So,Db.s,Św 114l., <b>Info:</b> U-P, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S PRZES SO DB.S ŚW		10 10 114 114 114	0,9	um um duże		3 2 31 50 29	I II	12		30 10 1 41	CP-2,09	
~a			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,02		<b>RP:</b> DROGI L														
~i			0,16		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	19,92		0,73		= 20,65												4765	127,3	
	19,92		0,73		= 20,65 Obr. ew. Baszków (0001)														
	19,92		0,73		= 20,65 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	19,92		0,73		= 20,65 Powiat krotoszyński (12)														
	19,92		0,73		= 20,65 Woj. wielkopolskie (30)														
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,85				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, D. pjd So.c 23l, mjs Brz, Św 23l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	23 1,3		pet duże	10 11	11 IA	11 11	169	315	33,4 18,1			TW-1,85
b	2,04				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 6l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%, w cz. NE kępa 0,07 ha So,Db.s 114l., Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 LP SO DB.S	6 1,0 6 114 114		um um duże		1 I II	12 II			20 10 ---	30		CW-2,04
c	1,58				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, mł/iz/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 26l, Ol 45l, podsz.: ol na 20%, w cz. C luka 0,11 ha, Info: EKO-R, 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL.S	26 1,0 38		um um prz	18 19 16 16	I III	11 11	221 39 ---	350 60 ---	17,6 2,0 ---			BRAK WSK-1,58
							PRZES	DB.S	130		43	27	3		10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	1,20				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 60l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	118 60 118 60	0,8	um prz	50 25	28 23	II I	11	209 132	250 160	2,5 5,4	TP-1,20
f	1,13				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MŁw, ml/iz/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 110l, podsz.: kru, ol, czm.p na 60%, Info: EKO-R, teren niedostępny	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	51 51	0,8	um prz	22 24	21 20	II II	4 4	201 55	225 60	5,0 1,3	BRAK WSK-1,13
g	2,55				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Os 49l, podsz.: czm.p, św na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	49 49 49	1,0	um duże	18 23 16	21 21 16	I IA II	13	164 109 27	420 280 70	9,8 8,3 3,7	TP-2,55
h	2,75				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 49l, Brz 41l, podsz.: czm.p, kru na 60%, w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Db.s 19l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s. (pom. przyr.), Info: 40% BMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	49 41	1,1	um duże	19 16	20 19	I IA	12	290 60	800 165	25,2 6,2	TP-2,75
							PRZES	DB.S	130			49	22		3		50	21,8 8,5	
							PRZES	DB.S	270			133	25		3		18	31,4 11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. I.													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																			
i	4,52				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.s 41l, podsz.: czm.p, db, brz na 70%, Info: 5% BMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,1	um um duże	18	19	IA	11	350	1580	59,9 13,3	TP-4,52	
j	1,49				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB.S	30 130	1,3	peł duże	12 43	14 27	IA	11 3	273	405 7	25,1 16,8	TW-1,49	
k	0,98				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Ol 23l, podsz.: czm.p, brz, jrjz na 40%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	23	1,3	peł duże	10	11	IA	11	169	165	17,7 18,1	TW-0,98	
l	1,19				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrjz na 70%, w cz. SE kępa 0,40 ha So,Db.s 114l., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 2 DB.S  PRZES DB.S DB.S SO	14 14  114 80 114	1,0	peł duże		5 3	I II	11			6,0 0,3 --- 6,3 5,3	CP-1,19	
												55 25 35	28 20 29	3 4 3		10 5 90 --- 105			



Oddz. Poddz.	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. I.												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 m	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, wid.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Db.s 49l, podsz.: czm.p, kru, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	41 30 49	1,0	um um duże	17 11 20	18 12 22	IA I IA	11	153 49 71 ---	280 90 130 ---	10,6 5,9 3,9 ---	TP-1,83
n	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 30l, Brz 41l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	49 30 23	0,9	prz prz luź	23 10 8	22 10 8	IA II II	11	230 22 5 ---	200 20 5 ---	6,0 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,88
o	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	17	19	IA	12	328	830	29,4 11,6	TP-2,53
p	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, św na 50%, <b>Info:</b> 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	peł duże	13	14	IA	11	273	690	42,4 16,8	TW-2,52
r	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 25l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,3	peł duże	9	10	I	22	150	265	25,7 14,5	TW-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
157 s	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag S, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14I, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB.S	14 14	0,8	prz prz um		4 3	I II	31			2,3 0,1 --- 2,4 4,7	CP-0,51
~a			0,14		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ROWY														
~b			0,03		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ROWY														
~c			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~f			0,40		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~g			0,11		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~h			0,02		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~i			0,16		RP: DROGI L														
~j			0,09		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
~k			0,10		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	31,32		1,18		= 32,50												8191	358,6	
	31,32		1,18		= 32,50 Obr. ew. Baszków (0001)														
	31,32		1,18		= 32,50 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	31,32		1,18		= 32,50 Powiat krotoszyński (12)														
	31,32		1,18		= 32,50 Woj. wielkopolskie (30)														
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	4,05				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmi.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 98l, Brz 55l, Db.c 70l, Czm.p 30l, podszyt: czm.p, brz, kru, lsz, so na 80%, 1- od gnia 1,27 ha Db.s 10l. 4 szt., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 123	0,8	um um prz	34 45	27 29	I II	3 3	327 46 ---	1325 185 ---	17,5 1,7 ---	III AU-95%-4,05 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CP-1,27
b	0,56				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 34l, podszyt: czm.p, kru, brz na 90%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	34 70	1,1	um um duże	16 48	17 20	IA 4	12 4	284 6	160 6	8,0 14,3	TP-0,56
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s 85l, Db.s 130l, Db.s, Brz 30l, podszyt: czm.p, db, brz, lsz na 90%, w cz. E kępa 0,10 ha So, Brz 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	35	29	IA	2	414	530	7,9 6,2	TP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
158 d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 42	0,8	um um prz	31 16	27 17	I I	3 4	280 41 ---	190 30 ---	3,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,68
f	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, bor.czr, D. pjd Brz 42l, mjs Db.s, Ak, Md, Lp 42l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, lp na 50%, Info: 15% BMśw, kapliczka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	17	18	IA	11	350	3495	127,8 12,8	TP-9,98
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 114l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, ak, lsz, jrj na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	114 85	1,0	um um prz	37 30	28 27	I I	3 3	418 44 ---	780 80 ---	8,3 1,3 ---	IB-95%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, śml.dar, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ak 84l, podsz.: czm.p, db, ak, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	84 84	0,7	prz prz luź	31 34	26 27	I I	3 3	217 83 ---	300 115 ---	4,9 0,9 ---	TP-1,38
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pg//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, ak, db, bez.c na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	68 65	0,6	luź	34 32	22 24	II I	4 3	125 68 ---	105 60 ---	1,3 1,3 ---	BRAK WSK-0,85
																193	165	2,6 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, bdz.spe, D. mieszc. dkęp, pjd Db.s, So 33l, mjs Brz 42l, So 55l, w cz. NE kępa 0,06 ha So 55l. w cz. SW kępa 0,44 ha So 15l. w cz. SW luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		42	0,9	um um prz	20 18	20 18	IA I	12	230 38 ---	730 120 ---	26,8 5,2 ---	TP-3,18
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,10		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
~h			0,02		RP: LINIE														
~i			0,15		RP: LINIE														
~j			0,01		RP: L ENERG														
~k			0,01		RP: LINIE														
~l			0,01		RP: DROGI L														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Baszków (0001) = 24,80 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 24,80 Powiat krotoszyński (12) = 24,80 Woj. wielkopolskie (30)												8241	217	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] 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. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, ncp.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Św 79l, Wz 60l, Db.s, Os 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 60%	180 DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	60 79	0,5	um um prz	24 28	22 25	II II	4 4	87 61 ---	160 110 ---	4,7 1,0 ---	IIBU-40%-1,83 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-1,05
b	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, orl.pos, ncp.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ak, So, Db.s, Św 51l, podsz.: ak, czm.p, brz na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ BK	51 17	0,6 0,5	prz prz luź	20 20	20 3	II II	4 4	141 85	85 1,8 3,1	TP-0,59	
c	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Os 35l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	6 BRZ 4 OL	35 27	0,9	um um prz	16 13	17 14	I III	12 12	109 49 ---	140 65 ---	5,3 3,1 ---	TP-1,30
d	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bdz.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 59l, Os 52l, podsz.: czm.p, db, kru, glg na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,8	prz prz um	26	24	I	3	382	395	7,7 7,5	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
159 f	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 17l, podsz.: lsz, czm.p na 50%, w cz. W luka 0,11 ha, <b>Info:</b> 10% Lw	180 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 BK		17 17 17 17 17	0,8	peł duże		6 6 6 9 12 6	II I I II I	11			1,8 3,7 0,8 3,2 --- 9,5 2,6	TW-3,72
g	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Ak, Brz 65l, Db.s 30l	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		65 140	0,8	um um prz	30 93	26 28	IA 3	11	375	280	5,8 7,8	TP-0,74
h	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Czm.p 3l, w cz. NE kępa 0,05 ha So 29l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 LP PRZES SO		3 3 3 29	1,0				I I I	11		7		CW-1,41
i	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 5l, w cz. N kępa 0,06 ha So 94l. Db.s 40l. w cz. NE kępa 0,08 ha So 94l. w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,Brz 52l.	180 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 ŚW SO DB.S BRZ		5 5 5 94 52 52	1,0		32 29 28	27 24 24	II I I	11		40 20 10 --- 70		CW-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 30% klimat, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db na 10%, w cz. E luka 0,15 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		29	1,4	um um duże	16	16	IA	22	287	230	15,2 18,8	TW-0,81
k				0,05	<b>RP:</b> ZAB INNE (B ), <b>Info:</b> LEŚNA CHATA		ZADRZEW (w cz. C)	AK	79			48	19		4		2		
l			0,74		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>Info:</b> M-P														
m				2,14	<b>RP:</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	AK	79			48	19		4		10		
n	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Jrz 4l, <b>Info:</b> 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	4 4	1,0				I I	12				CW-2,73
o	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, ncp.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 50l, Wb, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	19	I	12	295	455	14,0 9,1	TP-1,54
p				0,87	<b>RP:</b> Ł (Ł V)														
r				2,08	<b>RP:</b> Ł (Ł V)														
s				3,82	<b>RP:</b> Ł (Ł V)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
159 t  w ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i	0,55			0,52	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 84l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 30%  RP: ROWY-R (W )  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: ROWY  RP: LINIE  RP: L ENERG  RP: DROGI L  RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz luź	32	22	II	3	259	140	2,3 4,2	TP-0,55
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		1,91 1,91 1,91 1,91 1,91	9,48 9,48 9,48 9,48 9,48	= 30,84 = 30,84 Obr. ew. Baszków (0001) = 30,84 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 30,84 Powiat krotoszyński (12) = 30,84 Woj. wielkopolskie (30)											2200 (12)	70,4		
160 a	4,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 40% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: czm.p, brz, db, św, lsz na 80%, w cz. NE kępa 0,23 ha Bk 11l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	32	25	IA	32	416	1865	39,8 8,9	TP-4,25 CP-0,23

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 b				4,67	RP. R (R V)														
c				0,95	RP. Ł (Ł IV)														
d	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 100%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	30	25	IA	12	342	2000	46,2 7,9	TP-5,85
f wsp.				1,04	RP. B-R (B-R V), (współwłasność 64945/267304)		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW	40 40			22 20	20 17		4 4			1 1 ---	
g	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	27	25	IA	12	342	150	3,5 8,0	BRAK WSK-0,44
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. porol, D. mjs Brz, Św, Js 58l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	28	25	IA	12	332	290	7,0 8,0	TP-0,87
i				3,45	RP. R (R V), Info: Ogródki działkowe														
j wsp.				0,07	RP. B-Ł (B-Ł IV), (współwłasność 64945/267304)														
k				1,81	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 l  m  n  o  p  r	  0,65      1,14	                	                	1,50	RP. ł (ł IV)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, sit.spe, C. porol, D. mjs Cz.m.p 59l, podsz.: czm.p, kru na 100%  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. podsz.: św, db.s, ol, kru na 20%, Info: EKO-R, teren zdewastowany pofabrycznie  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jeż.spe, D. podsz.: kru, św, db.s, ol, tp na 20%, Info: EKO-R  RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.dar, jeż.spe, D. podsz.: wb, kru, tp, św na 20%, Info: EKO-R  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 100%	  80 DB-SO (cz zg)  SO-DB  SO-DB  SO-DB  100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. S)  DRZEW BRZ     DRZEW SO	TP  BRZ     SO	70  56     58	  0,7     0,9	  prz prz luż    um um duże	70  26    28	37  23    26	  I    IA	  3    12	  20  221    372	  145    425	  2,7 4,2    10,2 8,9	  TP-0,65     TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Tp 59I, Św 48I, Czm.p 25I, podsz.: czm.p na 70%, <b>Info:</b> 30% LMw	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 BRZ	59 59	0,5	luź	30 29	25 23	I I	3 3	211 30 ---	340 50 ---	5,4 0,8 ---	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
t	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zat, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Tp, Wb 52I, podsz.: czm.p, jrz na 100%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	24	23	IA	12	312	530	14,6 8,6	TP-1,70
w				0,54	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
x				0,19	<b>RP.</b> ROWY-R (W)														
y				0,38	<b>RP.</b> DROGI I (Dr)														
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
~d			0,10		<b>RP:</b> L ENERG														
	16,75	0,97	0,40	14,60	= 32,72														
	16,75	0,97	0,40	14,60	= 32,72 Obr. ew. Baszków (0001)														
	16,75	0,97	0,40	14,60	= 32,72 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	16,75	0,97	0,40	14,60	= 32,72 Powiat krotoszyński (12)														
	16,75	0,97	0,40	14,60	= 32,72 Woj. wielkopolskie (30)														
				(1,11)	= 1,11 we <i>współwłasności</i>											5795 (22)	130,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,3	peł duże	13 11	12 13	IA I	12	195 20 ---	425 45 ---	34,6 2,4 ---	TW-2,19
b				11,87	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
c				4,48	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
d				0,47	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19			16,82 16,82 16,82 16,82 16,82	= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Baszków (0001) = 19,01 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 19,01 Powiat krotoszyński (12) = 19,01 Woj. wielkopolskie (30)												470	37	
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, pg/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb, Js, Brz 19I	180 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO.S 2 OL 2 ŚW	19 19 19 19	0,8	um um duże	8 10	5 8 11 6	III IA III I	22	12 16 ---	20 30 ---	0,6 2,6 2,1 0,7 ---	TW-1,80
b	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, pyg/ps, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wb, Js, Wz 85I, Db.s 150I, podsz.: bez.c, czm.p, ol na 90%, w cz. NE luka 0,05 ha, <b>Info:</b> EKO-R	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 104	0,7	prz prz luź	27 38	23 24	III II	4 4	217 72 ---	140 45 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
162 c				0,99	RP. PS (Ps IV)														
d				1,20	RP. PS (Ps IV)														
f				0,03	RP. B-PS (B-Ps IV)														
g				1,86	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	WZ GB	80 80			50 38	30 20		3 4			4 1 ---	5
h				0,99	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	TP	70			60	34		3			30	
i				9,38	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	SO JKL	60 60			32 24	21 18		4 4			1 1 ---	2
j				1,87	RP. PS (Ps IV)														
k				1,99	RP. R (R V)														
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyz, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, ncp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 26l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	26	1,3	peł duże	12	12	IA	11	221	205	16,5 17,9	TW-0,92
m	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///pyg, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, kru, jkl na 70%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	23	20	IA	12	328	1450	49,8 11,3	TP-4,42
n				1,85	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
162 o	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. pjd Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	30	25	IA	22	332	665	16,0 8,0	TP-2,00
p	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, orł.pos, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Ol 31l, podsz.: czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	peł duże	17	17	IA	12	252	395	22,9 14,7	TW-1,56
r				0,74	RP. Ł (Ł V)														
s	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pyg//pl, porol, ZR. Ficiano-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Wb 100l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	64 64	0,9	um um duże	32 29	26 21	I III	3 4	458 31 ---	1250 85 ---	17,0 1,4 ---	TP-2,73
t				4,19	RP. Ł (Ł V)														
w				0,08	RP. ROWY-R (W )														
x				0,14	RP. ROWY-R (W )														
y				0,14	RP. ROWY-R (W )														
z			0,16		Obr. ew. Bestwin (0002) RP: ROWY														
~a			0,05		Obr. ew. Baszków (0001) RP: ROWY														
~b			0,01		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
162																			
	14,08		0,22	25,45	= 39,75												4285	131,7	
	14,08		0,16	25,45	= 0,16 Obr. ew. Bestwin (0002)												(37)		
	14,08		0,06	25,45	= 39,59 Obr. ew. Baszków (0001)														
	14,08		0,22	25,45	= 39,75 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	14,08		0,22	25,45	= 39,75 Powiat krotoszyński (12)														
	14,08		0,22	25,45	= 39,75 Woj. wielkopolskie (30)														
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. pods.: czm.p, bez.c, ol na 100%	100 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	68	0,9	um duże	31	27	IA	12	427	760	15,1	TP-1,78
b	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.dar, D. zmiesz. jdn, mjs So 69l, pods.: czm.p, kru, db na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 TP	68 69	0,7	um prz	27 70	24 31	II I	4 4	291 42	1565 225	22,1 2,7	BRAK WSK-5,38
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pls, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 8l, w cz. C kępa 0,14 ha Ol 68l. w cz. S kępa 0,30 ha So,Ol 68l. w cz. SW kępa 0,20 ha So 68l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	8 8 8	1,0	um duże		2 2 1	I I II	12				CP-3,92
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs So, Ol.s 39l, pods.: czm.p, brz, ol na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	39	0,8	um prz	23	21	II	12	219	145	4,5	TP-0,66
							PRZES	SO	68 68			30 27	26 24		3 4	30 15		4,6	
													1			---	1790	24,8	
																---		4,6	
																45			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, śmł.pog, C. porol, D. mjs OI 68l, Brz, OI, Czm.p 30l, podsz.: brz, czm.p, kru na 60%, w cz. N bagno 0,10 ha	100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	31	27	IA	12	385	1600	31,7 7,6	TP-4,16
g	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 22l, podsz.: brz, kru na 40%	120 OL (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	22 22	1,2	peł duże	11 16	13 16	I I	13	39 117 156	20 60 80	4,1 3,8 7,9 15,2	TW-0,52
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.spe, śmł.dar, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Tp 70l, podsz.: brz, kru na 40%	120 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 JS 4 OL	60 70	0,6	prz prz luź	27 32	20 21	II III	13	80 90 170	60 70 130	1,4 1,0 --- 2,4 3,2	BRAK WSK-0,75
i				4,00	RP. PS (Ps IV)														
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
	17,17		0,43	4,00	= 21,60												4562	86,4	
	17,17		0,43	4,00	= 21,60 Obr. ew. Bestwin (0002)														
	17,17		0,43	4,00	= 21,60 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	17,17		0,43	4,00	= 21,60 Powiat krotoszyński (12)														
	17,17		0,43	4,00	= 21,60 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, pg/gp/gz, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, śmł.dar, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Św 19l, podsz.: bez.c, lsz, głąg na 50%, <b>Info:</b> teren zdegradowany	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 KL 2 OS 2 DB.S 2 BRZ 1 LP	19 19 19 19 19	0,8	um um duże	10 18 7 9	10 12 7 10	I II I I	33	15 25 2 17	25 40 5 25	3,1 0,3 2,1	BRAK WSK-1,57
b	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 17l, Kl, Lp, Gb, Ol, Brz 20l, podsz.: czm.p, głąg, bez.c na 30%, w cz. S luka 0,33 ha, <b>Info:</b> 40% Lw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 ŚW	20 20 20	0,8	peł duże	10 8 8	9 9 7	IA I I	32	45 6 4	85 10 5	13,2 2,9 3,4	TW-1,53 PRZEST-100% ODN-LUK-0,33
c	0,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Tp, Brz, Js 67l, podsz.: czm.p, brz, db, bez.c, ak na 100%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	71 67	0,8	um um prz	34 30	26 25	IA II	3 4	230 146	175 110	3,3 1,6	TP-0,77
d	4,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Jw, Tp 67l, Ol, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jw na 100%, <b>Info:</b> 40% Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	67 67 67	0,8	um um duże	29 34 37	26 27 26	I I I	3 3 4	328 62 31	1565 295 150	19,5 4,3 2,0	TP-4,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c 71l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	32	27	IA	3	439	930	17,5 8,3	TP-2,12
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,02		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,09 11,09 11,09 11,09 11,09		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 11,34 = 11,34 Obr. ew. Bestwin (0002) = 11,34 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 11,34 Powiat krotoszyński (12) = 11,34 Woj. wielkopolskie (30)											3475	73,2		
165 a	2,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	69 69	0,8	um um prz	35 40	27 25	I I	3 3	375 57 432	780 120 900	9,2 1,5 10,7 5,1	TP-2,08
b	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pyg//pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Tp 69l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 100%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 SO	25 25 25	1,2	um um duże	17 8 11	18 9 12	I I IA	12	156 33 20 209	480 100 60 640	25,4 20,4 5,4 51,2 16,6	TW-3,08
							PRZES	JS	70			40	29		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
165 c	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Bk 71l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		71	0,7	prz prz luź	30	27	IA	3	345	635	11,9 6,5	TP-1,84
d	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 15l, podsz.: czm.p, śl.t, bez.c na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 3 DB.S 1 LP 1 CZM.P		15 15 15	0,8	um um prz	10	12 5 6 9	I II I I	13	55 6 ---	60 5 ---	5,8 0,3 0,7 6,8 6,4	CP-1,07
f	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ps//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, brz, bez.c na 10%, <b>Info:</b> 20% Lw	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 TP 1 OL 1 BRZ		51 74 65 65	0,8	um um prz	25 45 33 24	21 29 25 22	II I II II	3 3 3 4	141 126 35 20 ---	380 340 95 55 ---	8,3 3,4 1,4 0,7 ---	TP-2,69
g	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, so na 90%, <b>Info:</b> 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,9	um um prz	36	25	I	3	404	305	4,6 6,1	TP-0,75
h	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Czm.p 14l, mjs Brz, Js 14l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 OL		14 14 14 14	0,9	um um duże		4 4 2 7	I I III IV	22			3,7 0,5 0,7 ---	CP-1,10
							PRZES DB.S		70			32	25		4		1	4,9 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 i	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. ncp.spe, jez.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Os, Św, Db.s 74l, podsz.: czm.p, kru, ol na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	74 74 74	0,9	um um prz	41 37 36	29 27 28	IA I I	3 3 3	282 63 52 ---	570 130 105 ---	10,2 1,4 1,2 ---	TP-2,03
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	19	21	I	12	312	200	5,2 8,1	TP-0,64
k	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, trk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, w cz. NW kępa 0,12 ha So 104l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK SO	8 8 104	1,0	um um duże		2 27	I II	12 3		20		CP-2,59
l	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 79l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 90%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	104 79	1,0	um um prz	37 27	27 24	I I	3 3	407 38 445	1150 110 1260	14,0 1,9 ---	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: ROWY														
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Bestwin (0002) = 20,84 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 20,84 Powiat krotoszyński (12) = 20,84 Woj. wielkopolskie (30)												5726	137,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	6,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Tp 74l, podsz.: czm.p, ol, db na 10%	80 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW OL	74	0,8	prz prz um	42	28	I	3	502	3035	33,6 5,6	IIIA-40%-6,05 AGROT-2,42 ODN-ZŁOZ-2,42	
b	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.spe, jeż.spe	80 OL (zg)	DRZEW OL	38	0,8	prz prz luź	20	20	II	12	219	435	14,0 7,1	TP-1,98	
c	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ncp.spe, orl.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 16l	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 4 OL 2 ŚW	16 16 16	1,0	peł duże	14	6 14 5	I I I	12	60	40	0,9 3,5 0,3 --- 4,7 7,3	CP-0,64	
d	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 74l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, brz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 OL	74 74	0,7	um um prz	38 38	29 28	IA I	3 3	209 178 --- 387	460 390 --- 850	8,2 4,3 --- 12,5 5,7	TP-2,19	
f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 74l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 100%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 30l., <b>Info:</b> 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	74	0,9	um um duże	39	29	IA	2	450	1360	24,3 8,0	TP-3,02	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
166 g		2,94			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> ARb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, śmf.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 80%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 111l., <b>Info:</b> 10% BMśw	SO	PRZES	SO	111			38	29		3		20		ODN-ZRB-2,94 PIEL-2,94
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, śmf.spe, <b>D.</b> mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	21	22	IA	12	372	225	6,5 10,8	TP-0,60
i	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmf.spe, <b>D.</b> mjs Św 40l, podsz.: czm.p, so, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	31	25	I	3	345	260	4,7 6,2	TP-0,76
j	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 67l, podsz.: czm.p, kru, ol na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 SO	67 67	0,8	um um prz	34 30	28 27	I IA	3 3	375 78 453	1440 300 1740	17,9 6,0 23,9 6,2	TP-3,84
k	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, rkt.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 38l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże	19 16	17 18	IA I	12	230 44 274	105 20 125	4,4 0,7 5,1 11,3	TP-0,45
							PRZES	DB.S	150			110	32		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 l	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, D. mjs Md, Db.s, Brz 38l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	38 150	1,0	um um duże	18 77	18 26	IA	12 3	284	590 15	24,9 12,0	TP-2,08
m	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, D. mjs Ol, Brz 37l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: 25% BMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 150	1,1	peł duże	16 120	17 26	IA	12 3	306	1165 20	51,2 13,4	TP-3,81
~a			0,22		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	25,42 25,42 25,42 25,42 25,42	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Bestwin (0002) = 28,82 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 28,82 Powiat krotoszyński (12) = 28,82 Woj. wielkopolskie (30)											9886	205,4		
167 a	3,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	28	23	I	12	317	965	20,3 6,7	TP-3,04



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
167 b	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Brz, Św 65l, podsz.: bez.c, kru, ol na 50%, <b>Info:</b> 20%LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW OL		65	0,7	prz prz um	26	22	III	4	234	270	4,4 3,8	TP-1,16
c	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s 81l, Db.s, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, Isz na 90%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		81	0,8	um um duże	33	26	I	3	347	690	11,7 5,9	TP-1,99
d	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 50l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 SO 1 ŚW		50 38 67 50	1,1	um um duże	19 16 25 17	19 15 23 17	I I I II	12	202 49 44 33 ---	160 40 35 25 ---	4,9 1,7 0,7 1,3 ---	TP-0,79
f	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ol, Św 90l, Db.s 170l, podsz.: czm.p, kru, Isz na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	90 260	0,8	um um duże	34 181	27 26	I 3	3	362 25	375	5,6 5,4	BRAK WSK-1,04
g	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 16l	180 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 SO DB.S	16 16 160	0,8	um um duże	5 70	5 24	I I 3	11	---	1,9 0,8 ---	CP-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
167 h	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 90l, Św, Ol.s 55l, Św 75l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%, 1-od gnia 1,35 ha Db.s 4l. 3 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 SO	90 90	0,6	um um prz	35 34	27 26	I I	3 3	307 51 ---	1070 175 ---	10,1 2,6 ---	III AU-95%-3,48 AGROT-2,13 ODN-ZŁOZ-2,13 PIEL-1,35
i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Js 36l, podsz.: kru, brz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 SO	36 36 40	0,9	um um duże	17 10 16	18 11 16	II II I	13	115 49 22 ---	100 45 20 ---	3,5 4,4 0,8 ---	TP-0,87
j	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol 68l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,7	prz prz luź	30 28	27 25	IA I	12	265 52 ---	435 85 ---	8,6 1,1 ---	TP-1,64
k	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol 90l, Św 55l, podsz.: kru, brz, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	90	0,8	prz prz um	35	27	I	3	362	245	3,6 5,4	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
167 l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.S		17 17 17	0,8	um um duże	8 10 4	6 10 4	I I I	12		8	10	4,6 1,0 0,3 --- 5,9 5,2	CP-1,14
m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 54l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 80%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 MD 1 BRZ		54 54 54 54	0,9	um um duże	25 23 28 24	23 22 24 23	IA I I I	11	251 45 30 25 ---	525 95 65 50 ---	13,8 3,8 1,6 1,0 ---	TP-2,09	
n	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 48l, podsz.: kru, czm.p na 40%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 OL 1 ŚW		48 48 48 48 35	0,9	prz prz um	22 19 22 20 14	21 19 21 19 13	I I IA III I	13	148 38 33 22 16 ---	325 85 70 50 35 ---	7,8 4,1 2,2 1,2 3,1 ---	TP-2,19	
o	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. chm.zwy, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, lsz na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ		23 23 23 23	1,2	um um duże	8 7 13 12	9 7 15 12	I I II I	13	66 12 20 16 ---	75 15 20 20 ---	8,7 3,5 1,3 1,1 ---	TW-1,11	
																114	130	14,6 13,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 69l, Db.s 115l, Db.s 150l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 50%, w cz. SE kępa 0,32 ha Bk 13l. w cz. SE luka 0,17 ha	80 SO-DB (niezg) 1 SO 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	69 69 69	0,7	um um duże	28 28 29	25 26 27	I I IA	3 4 3	156 141 31 ---	225 205 45 ---	2,9 5,5 0,9 ---	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
r	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.pog, śmł.dar, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, Ol, Os, Db.s 55l, podsz.: kru, św, czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,38 ha Bk 13l., <b>Info:</b> 20%LMw	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 MD 1 SO	55 55 55 70	0,7	um um duże	24 24 29 30	22 23 25 25	I IA I I	4 3 3 3	151 30 25 25 ---	455 90 75 75 ---	8,8 2,3 1,8 1,5 ---	TP-3,00
s	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 59l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%, <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	59 59	0,9	um um duże	28 28	25 26	IA I	12	307 70 ---	600 135 ---	14,1 3,0 ---	TP-1,95
~a			0,16		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
167 ~i ~j ~k			0,20 0,05 0,12		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	28,45 28,45 28,45 28,45 28,45		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Bestwin (0002) = 29,68 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 29,68 Powiat krotoszyński (12) = 29,68 Woj. wielkopolskie (30)												8164	187,9	
168 a b c	0,08 1,45 1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Wb 68l, podsz.: czm.p, kl, bez.c na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Ak, Kl, Śl.t 11l, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz 68l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 68l, podsz.: czm.p, db, jrz na 80%, Info: 40% Lw	80 SO-DB (cz zg) 180 SO-DB (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 BRZ 2 OL 6 DB.S 3 SO 1 ŚW DB.S BRZ 6 SO 4 OL	68 68 11 11 11 110 68 68 68	0,8 0,8 0,9	um um duże prz prz luź um um duże	32 26 33 26 2 2 1 70 34 30 27 30 27 30 27	I I II II I IA I	3 3 22 12	229 94 --- 323 10 20 3 260 208 --- 468	20 10 --- 30 10 20 --- 30 275 220 --- 495	0,2 0,1 --- 0,3 3,8 0,9 1,2 --- 2,1 1,4 5,5 2,7 --- 8,2 7,7	BRAK WSK-0,08 CP-1,45 TP-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
168 d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: 20% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	50 50 50	1,0	um um duże	25 23 24	22 22 21	IA II I	12	295 33 27 ---	355 40 30 ---	10,3 0,9 0,7 ---	TP-1,20
f				2,85	RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 5 szt.		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S	160			65	29		3		35		
g				2,40	RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 15 szt.		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S WB OL	160 110 80			90 50 34	26 7 26		3 4 3		100 1 2 ---		
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 56l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 70%, Info: 30%LMw	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 MD	75 56 56	0,9	um um prz	30 30 31	26 24 25	I I I	12	293 57 37 ---	975 190 125 ---	19,1 3,6 2,9 ---	TP-3,33
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 28l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	28 28 28	1,0	um um duże	16 17 18	15 16 17	IA I I	12	143 33 20 ---	185 45 25 ---	13,1 2,1 1,7 ---	TW-1,31
							PRZES	DB.S	75			46	22		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
168 j	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Js, Św, Brz 71l, podsz.: bez.c, kru, kl, św na 100%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 6 szt.	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL		71	0,8	um um duże	33	27	I	3	481	455	5,2 5,5	TP-0,95
k	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 75l, podsz.: czm.p, kru, św, jr, gb na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 9 szt.	180 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 OL 1 SO	124 124 124	0,9	prz prz um	50 37 46	31 27 30	II I I	12	385 55 44 ---	720 105 80 ---	6,6 0,7 0,8 ---	TP-1,87	
l	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Bk 59l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 DB.S	59 59 75	0,9	um um prz	24 28 29	25 27 26	IA I I	12	307 35 40 ---	355 40 45 ---	8,3 0,9 0,9 ---	TP-1,15	
m	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md, Bk, Gb 12l, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	12 12	1,0	peł duże		4 3	I I	11			12,4 3,0 ---	CP-2,82	
							PRZES DB.S	160			65	28		3		50			
															382	440	10,1 8,8		
																20		15,4 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
168 n	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Db.s, Kl, Św 114l, Gb, Db.s, Db.c, Kl, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, jrz, so, św na 70%, 1-od gnia 1,12 ha Db.b,Św 6l. 4 szt., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 12 szt., Info: 15% LMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PRZES	SO DB.B DB.S	114 6 160	0,7 0,3	um um prz	47 32	32 1	IA 22	2 3	379 60	1410 60	14,0 3,8	IIIAU-95%-3,72 AGROT-2,60 ODN-ZŁOZ-2,60 CW-1,12
o	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 21l, podsz.: czm.p, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	21 114 140	1,2	peł duże	9 40 65	10 29 28	IA 3 3	12 3 3	130 5 10 --- 15	70 5 10 15	9,4 17,7	TW-0,53
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: LINIE														
	19,47 19,47 19,47 19,47 19,47		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	5,25 5,25 5,25 5,25 5,25	= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Bestwin (0002) = 25,39 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 25,39 Powiat krotoszyński (12) = 25,39 Woj. wielkopolskie (30)											5953 (138)	127,2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a				0,67	RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 11 szt., Info: krzyż wotywny		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S OL ŚW	160 50 90			82 26 40	26 18 21	3 3 3		90 5 5 ---	100		
b				1,04	RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 10 szt.		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S	160			82	26	3		80			
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, rkt.spe, D. pods.: bez.c, czm.p, jrz na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	68	0,7	prz prz um	31	25	II	3	323	225	3,1 4,5	TP-0,69
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 110l, pods.: czm.p, brz, kru, db na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.), Info: EKO-R	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	149 160	0,8	prz prz um	55 70	29 27	III 3	12	407 12	315	2,1 2,7	BRAK WSK-0,78
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDp, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, pjd OI 110l, mjs Brz 110l, pods.: czm.p, kru, bez.c na 100%, Info: EKO-R	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	149	0,9	prz prz um	62	30	II	12	550	385	2,3 3,3	BRAK WSK-0,70
g				0,59	RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 7 szt.		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S	160			72	28	3		60			
h				2,40	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Wz, Ol.s 68l, podsz.: bez.c, kl, czm.p, kru na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	68 68 68	0,7	prz prz um	29 27 31	26 23 25	I II I	3 3 3	291 42 26 ---	405 60 35 ---	4,9 0,7 0,5 ---	TP-1,40
j	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MDp, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, śmł.dar, <b>D.</b> mjs Brz, Św 110l, podsz.: czm.p, brz, kru, db na 100%, <b>Info:</b> EKO-R	180 JS-DB (zg)	DRZEW	DB.S	149	0,8	prz prz um	55	29	III	12	407	165	1,1 2,7	BRAK WSK-0,41
k			0,41		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 3 szt.		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S	160			92	28		3		28		
l				0,62	<b>RP.</b> S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO	160 45			100 16	26 16		3 4		15 10 ---		
m	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl//ps//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, śmł.dar, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 100%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 15 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	66 160	0,7	prz prz luź	29 75	26 26	IA	12 3	333 100	920 100	19,0 6,9	TP-2,77
n	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl//ps//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bdz.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 79l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 11 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	79 160	0,9	um um duże	34 73	29 27	IA	2 3	460 250	2595 250	42,7 7,6	TP-5,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
169 o ~a ~b ~c				0,09	RP. ROWY W (Wp ) RP: L ENERG RP: L ENERG RP: L ENERG														
	12,39 12,39 12,39 12,39 12,39		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	5,41 5,41 5,41 5,41 5,41	= 18,26 = 18,26 Obr. ew. Bestwin (0002) = 18,26 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 18,26 Powiat krotoszyński (12) = 18,26 Woj. wielkopolskie (30)												5467 [28] (265)	76,4	
170 a b c	0,89 1,28 1,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. mjs Ol, Św 100l, Czm.p, Brz, Św 70l, Św 40l, podsz.: czm.p na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ak 78l, Lp, Ol, Db.s, Bk, Gb, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru, js na 80%, Info: 25% Lw; 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, C. porol, D. pjd Czm.p 30l, mjs Ak 79l, podsz.: czm.p na 80%	180 SO-DB (zg) 80 SO-DB (niezg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DB.S DRZEW 6 BRZ 3 JS 1 BRZ DRZEW SO	149 0,8 78 0,7 64 0,8	0,8 0,7	prz prz um um um prz um um prz	62 28 29 26 20 20 22 22 30 26	28 28 26 20 20 22 22 26	III I I I IA	12 3 4 4 12	407 162 205 80 21 25 --- 246 364	360 205 80 25 --- 310 490	2,4 2,7 2,0 2,0 0,6 --- 4,6 3,6 10,4 7,8	BRAK WSK-0,89 BRAK WSK-1,28 TP-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 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
170 d  f	9,13			0,14	<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Ak, Db.s 79l, Św 39l, Ol 49l, Db.s, Czm.p, Brz, Ol 29l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. SE kępa 0,09 ha Św 21l. Św 30l. w cz. SW kępa 0,21 ha Ol 60l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 23 szt.</p> <p><b>RP.</b> ROWY W (Wp )</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	79 160	0,9	um um prz	31 65	28 23	IA	3 3	450	4110 96	67,6 7,4	TP-9,13
	12,64 12,64 12,64 12,64 12,64			0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 12,78 = 12,78 Obr. ew. Bestwin (0002) = 12,78 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 12,78 Powiat krotoszyński (12) = 12,78 Woj. wielkopolskie (30)											5366	85		
171 a  b c	2,08   0,60			5,43	<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 51l, mjs Os, Ol.s, So, Św, Kl 51l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 60%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 10 szt.</p> <p><b>RP.</b> Ł (Ł V)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 25l, Ol.s 45l, podsz.: bez.c na 20%</p>	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 OL 2 JS 1 JW 1 DB.C DB.S	51 51 51 51 160	0,7	prz prz um	21 20 22 25	20 20 21 22	III II I I	4 4 4 3	111 25 20 40 40 176	230 50 40 40 360 25	5,2 1,8 1,8 1,4 --- 10,2 4,9	TP-2,08
						80 OL (zg)	DRZEW	OL	25	1,1	um um prz	12	13	III	12	143	85	4,6 7,7	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
171 d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 15l, podszt.: kru, bez.c, czm.p na 30%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	15 15	0,8	prz prz um		6 5	II I	12				0,5 --- 0,5 0,7	CP-0,76
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: bez.c, czm.p na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL.S	44 44	0,7	prz prz um	21 20	18 17	III III	13	93 60 ---	65 45 ---	1,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,72	
g	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 44l, podszt.: czm.p, św, brz na 80%, w cz. SW kępa 0,22 ha So,Ol,Św 12l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 34 szt., Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,9	um um duże	22 21	21 20	IA I	12	268 22 ---	1525 125 ---	52,4 3,4 ---	TP-5,69	
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 50% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	10 10 10 10 10	0,7	prz prz um		1 1 1 1 1	III IV III III III	23			0,1 --- 0,1 0,2	CP-0,62	
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Tp, Św 64l, podszt.: czm.p, kru, bez.c, św na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL.S	64 64 64	0,6	prz prz um	27 25 21	24 21 19	I III IV	3 3 4	146 42 16 ---	125 35 15 ---	1,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,84	
																		2,6 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
171 j	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 50l, mjs Ol, Md, Ol.s, Św 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 15 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		50	0,9	um um prz	23	22	IA	12	328	1030	29,9 9,5	TP-3,14
k				0,92	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI), <b>OP.</b> Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 5 szt.		ZADRZEW (w cz. S)		160			68	24		3		18		
l	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Tp 65l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW		65 45	0,8	um um prz	26 16	24 15	I II	3 4	224 42 ---	125 25 ---	1,8 1,5 ---	TP-0,56
m	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 50l, Św 35l, mjs Św 50l, podsz.: czm.p na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 28 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		50 160	0,9	um um prz	25 70	23 24	IA	12 3	328	1355 140	39,3 9,5	TP-4,13
n	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol 71l, podsz.: czm.p na 90%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 5 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		71 160	0,7	prz prz um	30 72	26 26	IA	3 3	335	505 58	9,5 6,3	BRAK WSK-1,51
o				1,34	<b>RP.</b> R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
171 ~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	7,69 7,69 7,69 7,69 7,69	= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Bestwin (0002) = 28,84 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 28,84 Powiat krotoszyński (12) = 28,84 Woj. wielkopolskie (30)												5848 (18)	158,8	
172 a	1,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, śmł.dar, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, w cz. N kępa 0,36 ha So,Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	0,6	prz prz luź		4 6	II II	32				1,7 0,4 --- 2,1 2,0	CP-1,07
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, śmł.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 14l, podsz.: czm.p, glg na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 JS	14 14 14	0,9	peł duże		7 8 5	I I I	12		20	10	2,0 1,4 0,2 --- 3,6 6,0	CP-0,60
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 20l, podsz.: czm.p, św na 20%, w cz. C luka 0,39 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	0,9	peł duże		7 9 6	I II I	12		45 8	120 20	22,3 1,6 0,6 --- 24,5 9,2	TW-2,66

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
172 d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, rkt.spe, <b>U.</b> 30% owady, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 49l, Brz 62l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%, w cz. SW luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	28	26	IA	22	364	530	11,7 8,1	TP-1,45
f	5,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Ak, Db.s, Js 64l, podsz.: czm.p, brz, so, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	26	24	I	12	343	1715	38,8 7,8	TP-5,00
g	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, chr.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 81l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um duże	30	26	I	3	394	755	12,8 6,7	TP-1,92
h	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 87l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 68	0,9	um um duże	33 22	26 21	I II	3 4	321 57 ---	1160 205 ---	17,9 4,5 ---	TP-3,61
i	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Ak 46l, podsz.: czm.p, brz, so, ak, db na 50%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	17	I	12	284	485	16,6 9,8	TP-1,70
j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	16	17	IA	12	306	310	13,6 13,5	TP-1,01



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
172 k	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	26	25	I	3	366	1630	32,6 7,3	TP-4,46
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, chr.spe, D. podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,1	peł duże	14	16	IA	12	306	210	9,1 13,4	TP-0,68
m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, wid.spe, śmł.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	29	29	IA	3	414	735	11,2 6,3	TP-1,78
n	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wid.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	104 85 134	0,9	um um prz	37 22 43	24 22 25	II II II	3 4 4	165 93 66 ---	260 145 105 ---	3,1 2,4 0,8 ---	IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
o	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZbr, pg/ic, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. śmł.spe, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Tp, Jw 52l, podsz.: czm.p, js na 70%	120 WZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 JS 2 OL	52 52	0,7	um um prz	27 26	23 25	I I	12	171 65 ---	130 50 ---	3,0 1,0 ---	TP-0,76
p	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wid.spe, C. porol, D. mjs Brz, Js, Kl 71l, podsz.: czm.p, brz, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	26	25	I	3	366	1485	29,6 7,3	TP-4,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
172 r s ~a ~b				0,64 1,19 0,10 0,10	RP. DROGI I (Dr ) RP. DROGI P (Dr ) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	32,34 32,34 32,34 32,34 32,34		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 34,37 = 34,37 Obr. ew. Bestwin (0002) = 34,37 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 34,37 Powiat krotoszyński (12) = 34,37 Woj. wielkopolskie (30)												10090	238,9	
173 a b c	4,81 3,22 3,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wid.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 49l, Db.s 108l, pods.: czm.p, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Ol 88l, pods.: czm.p, kru, so, św, db na 70%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Ol 85l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, kru, so na 90%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO SO 6 SO 2 SO 2 SO	49 108 81 88 85 108 70	1,0 0,9 0,8	um um duże um prz	17 33 31 33 28 32 37 28	18 24 21 28 26 28 24	I II II I I I I I	12 12 12 3 3 3 4	241 38 33 --- 312 404 207 78 62 ---	1160 185 160 --- 1505 1300 625 235 190 ---	36,6 2,1 2,8 --- 41,5 8,6 19,9 6,2 10,0 2,7 3,8 ---	TP-4,81 TP-3,22 TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
173 d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pg/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 20%	180 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 OL 1 ŚW	15 15 15 15	0,9	um um duże	7	2 5 8 4	III I IV I	32	5	25	10,6 2,7 1,1 --- 14,4 3,1	CP-4,68
f	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ol 70l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz na 90%, w cz. NE kępa 0,40 ha So 37l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	35	27	IA	12	385	1245	23,9 7,4	TP-3,24
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz, kru, db na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	34	25	I	12	281	450	9,1 5,7	TP-1,60
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gp, pg/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 19l, w cz. N kępa 0,11 ha So 110l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 CZM	19 19 19	1,0	peł duże	8 8	9 7 6	IA I IV	23	55 5 60	120 10 130	14,1 1,1 0,2 --- 15,4 6,9	TW-2,22
i				0,09	RP. DROGI I (Dr)														
j				0,58	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	22,80		0,11	0,67	= 23,58												5715	140,7		
	22,80		0,11	0,67	= 23,58 Obr. ew. Bestwin (0002)															
	22,80		0,11	0,67	= 23,58 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)															
	22,80		0,11	0,67	= 23,58 Powiat krotoszyński (12)															
	22,80		0,11	0,67	= 23,58 Woj. wielkopolskie (30)															
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy															
a	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 88l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 100%, <b>Info:</b> 20% LMw , 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	88 0,8	0,8	um um prz	28 27	I I	3 3	362 670	10,2 5,5				TP-1,85	
b	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 108l, Db.s, Brz, Os 50l, podsz.: czm.p, jr, kru, db na 100%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 2 OL	108 0,8	0,8	luż	44 33	30 28	I I	3 3	286 99 385	310 110 420	3,6 0,8 4,4 4,0		BRAK WSK-1,09	
c	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gp, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, tnk.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 74l, Ol, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, ol na 50%	180 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 OL	124 0,4	0,4	luż	53 30	26 24	III II	12 12	176 22 198	230 30 260	2,4 0,4 2,8 2,1			BRAK WSK-1,31
d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, wid.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 48l, podsz.: czm.p, so na 30%, <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	48 1,0	1,0	um um duże	20 53	19 27	I I	12 3	284 640 10	20,7 9,2			TP-2,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, pg/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 74l, Brz, Os 35l, podsz.: kru, ol, czm.p na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	74 35	0,7	prz prz luź	20 13	21 14	III IV	4 4	209 21 ---	175 15 ---	2,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,83
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol 28l, podsz.: czm.p, św, md na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um duże	12 14	13 15	IA I	12	195 20 ---	255 25 ---	18,0 1,3 ---	TW-1,32
h	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, wid.spe, D. mjs Md, Db.s, Brz, Św 48l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	23	23	IA	12	394	685	21,0 12,1	TP-1,74
i				0,16	RP. DROGI P (Dr )														
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	10,39		0,62	0,16	= 11,17												3165	81,4		
	10,39		0,62	0,16	= 11,17 Obr. ew. Bestwin (0002)															
	10,39		0,62	0,16	= 11,17 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)															
	10,39		0,62	0,16	= 11,17 Powiat krotoszyński (12)															
	10,39		0,62	0,16	= 11,17 Woj. wielkopolskie (30)															
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy															
a	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 40l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 90%, Info: 30%BMw	100 SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 MD	40 40 40	1,0	um um duże	18 17 24	18 19 21	IA I I	12	153 71 55 ---	810 375 290 ---	31,7 11,8 11,1 ---		TP-5,29	
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p 8l, w cz. SW kępa 0,21 ha So 94l, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO PRZES DB.C	8 8 94 94	1,0	peł duże		2 1	I I	12						CP-3,10
c		2,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. w cz. S kępa 0,14 ha So 94l.	SO	PRZES SO	94				32 30		3		50				ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95
d	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Db.c, Db.s, Św 94l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	94	0,9	um um duże	30	26	I	3	407	2180	30,5 5,7			Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 TP-2,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 27l, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27	1,3	peł duże	14 15	13 15	IA I	11	182 39 ---	435 95 ---	32,5 4,8 ---	TW-2,38	
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.c 20l, podsz.: czm.p na 10%, w cz. W luka 0,22 ha w cz. W kępa 0,15 ha So,Db.s 124l., OP. Cenne drzewo: Db.s	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK	20 20 20	0,9	peł duże	7	9 4 4	IA IV I	22	65	160	25,3 ---	TW-2,47	
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pyz//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. ncp.spe, śmł.spe, orl.pos, D. pjd Św 124l, mjs Ol, So 124l, Św 60l, podsz.: czm.p, db, św, ol, so na 60%	180 DB (zg)	DRZEW DB.S	124	0,6	luż	57	32	I	12	418	635	5,5 3,6	BRAK WSK-1,52	
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Md, Św 90l, podsz.: czm.p, św, brz, so na 80%, w cz. S kępa 0,09 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	90	0,9	um um prz	30	27	I	3	404	360	5,3 6,0	BRAK WSK-0,89	
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,01	2,95	0,96		= 24,92												5532	158,5	
	21,01	2,95	0,96		= 24,92 Obr. ew. Bestwin (0002)														
	21,01	2,95	0,96		= 24,92 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	21,01	2,95	0,96		= 24,92 Powiat krotoszyński (12)														
	21,01	2,95	0,96		= 24,92 Woj. wielkopolskie (30)														
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bdz.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,10 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	2 4 92	1,0			II II	11 3			35		CW-1,97
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Db.s, Db.c, Bk, Brz 92l, podszyt.: czm.p, kru, brz, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um duże	35	30	IA	2	417	890	12,1 5,7	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/gp/ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. orl.pos, śmł.dar, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Db.s 78l, podszyt.: czm.p, św, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	78	0,9	um um duże	36	29	I	3	575	1305	14,0 6,2	BRAK WSK-2,27
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.dar, D. mjs Brz, Db.s, Św, Db.c, Ak 78l, podszyt.: czm.p, św, kru, ak na 100%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	34	29	IA	2	408	945	15,8 6,8	TP-2,32



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
176 f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śml.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Bk, Gb, Lp 15l	180 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 SO	15 15 15 15	1,0	peł duże	10	4 10 6 6	II II I I	12		10	25	2,1 2,4 0,6 1,5 --- 6,6 2,7	CP-2,45
g	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl/pg//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, śml.dar, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 78l, Czm.p, Św 25l, podsz.: czm.p, św, brz, jrż na 80%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	31	29	IA	2	408	2080	34,8 6,8	TP-5,10	
h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 78l, podsz.: so, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	24	24	I	4	345	995	17,7 6,1	TP-2,89	
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c, Bk, Gb 62l, Ol 40l, podsz.: gb, czm.p, św na 70%, w cz. NW kępa 0,25 ha So, Św 20l.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 2 DB.S 2 OL 1 SO 1 BRZ	62 140 62 62 62	0,7	prz prz um	31 60 24 33 30	28 28 24 26 24	I III II IA I	13	114 73 57 31 26 ---	130 85 65 35 30 ---	2,7 0,7 1,1 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,16	
							PODR	GB	18	0,4			4		22			5,8 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl/pg///pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.dar, bor.czr, <b>D.</b> mjs Gb, Db.c, Oi, Brz 62l, podsz.: czm.p, gb, kru na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	30	26	IA	12	364	695	15,4 8,1	TP-1,91
k	6,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Brz, Jw, Db.c, Md 65l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	29	26	IA	12	416	2715	56,9 8,7	TP-6,53
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	28,74 28,74 28,74 28,74 28,74		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Bestwin (0002) = 29,30 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 29,30 Powiat krotoszyński (12) = 29,30 Woj. wielkopolskie (30)											10036	179,1		
177 a b	1,45			0,13	Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Rochy (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy <b>RP.</b> PS (Ps V)	180 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 3 SO 2 ŚW DB.S DB.S	2 2 5 94 160	1,0				II II	11  3 3			30 50 --- 80	CW-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
177 c	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Jw 8l, w cz. N kępa 0,19 ha Db.s,Św 94l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 SO 1 OL 1 BK		8 8 8 8	0,9	um um prz		2 1 2 1	II I III II	11				0,4 --- 0,4 0,2	CP-1,70
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. mjs Gb 135l, podsz.: gb, czm.p na 70%, Info: w cz. E krzyż upamiętniający Jerzego Kubiaka	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	135 50	0,8 0,5	luż	60 11	32 13	II III	12 22	451 77	775 130	5,9 3,4	TP-1,72	
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Md, Św, Gb, Żyw.z 94l, Db.s, Db.c 140l, So 118l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, gb na 50%, 1-od gnia 0,71 ha Db.b,So,Md 7l. 2 szt., Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	94 94	0,6	um um prz	36 38	31 30	IA I	3 3	256 51 --- 307	785 155 --- 940	10,3 1,1 --- 11,4 3,7	IIIAU-95%-3,06 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CW-0,71	
g		0,98			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe	DB-SO		DB.B	7	0,3					1 22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
177 h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 51l, podsz.: gb, czm.p na 80%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	51 51	0,6	luż	20 19	21 20	I II	13	90 70 ---	55 40 ---	1,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,60
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl/pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. mjs Gb 135l, podsz.: gb, czm.p, kru na 80%, Info: 5% BMW	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	135	0,8	luż	60	32	II	12	451	640	4,9 3,5	TP-1,42
j	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, śmł.dar, tnk.spe, D. mjs Św, Brz, Ol, Md 76l, Gb, Db.c 120l, Św, Czm.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, św, jrż, brz, kru na 90%, Info: 20%BMśw, 30%LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	36	29	IA	2	450	2580	44,5 7,8	TP-5,73
k				0,54	RP. PS (Ps V)														
l	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Bk 35l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, js na 80%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 OL 2 BRZ	35 40 35	0,8	prz prz um	16 19 17	17 20 17	III II I	13	87 44 33 ---	105 55 40 ---	3,8 1,6 1,5 ---	TP-1,21
																164	200	6,9 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 m	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. Młw, mł/ic, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, D. podsz.: kru, czm.p, św na 40%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	88	0,9	um um duże	38	30	I	3	538	790	7,6 5,2	BRAK WSK-1,47
n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ol 6l, w cz. NW kępa 0,15 ha Ol 69l. w cz. W kępa 0,49 ha Ol 69l., Info: EKO-R -0,64 ha, 10% OIJ	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 ŚW 1 DB.B 1 MD	6 15 6 6 6	0,8	um um prz	10	13 1 1 1	II I II II	22	25	40	3,9 --- 3,9 2,5	CP-1,59
o	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Db.s, Md 72l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, w cz. W kępa 0,09 ha Św,Ol 21l., Info: 5% LMśw	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	72 72	0,7	prz prz luź	30 25	26 23	I II	3 4	188 115 ---	170 105 ---	2,0 2,8 --- 4,8 5,3	IB-100%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
p	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s, Db.c 76l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, so, kru na 80%, w cz. W kępa 0,06 ha Św 21l., Info: 30% LMśw, kamień graniczny z 1939r.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	29	28	IA	3	460	2875	49,7 8,0	TP-6,25
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,19		RP: DROGI L														
	27,10	0,98	0,35	0,67	= 29,10												9490	142,7	
	27,10	0,98	0,35	0,67	= 29,10 Obr. ew. Bestwin (0002)														
	27,10	0,98	0,35	0,67	= 29,10 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	27,10	0,98	0,35	0,67	= 29,10 Powiat krotoszyński (12)														
	27,10	0,98	0,35	0,67	= 29,10 Woj. wielkopolskie (30)														
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a				0,32	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NE)	OL	50			21	17		4		1		
b	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 20l, podsz.: ol na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 11 szt., Info: 15% OIJ	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	15 15	0,9	um um duże	7 6	9 II	22	43	30	3,1 0,3 ---	TW-0,74	
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, pok.zwy, D. mjs Brz 44l, podsz.: kru, ol, czm.p na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	44	0,7	prz prz um	19	18	III	13	153	140	3,8 4,1	BRAK WSK-0,92
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db.c, Os 21l, podsz.: czm.p na 20%	180 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 ŚW	21 21 21	1,3	peł duże	10 11 8	10 10 8	I IA I	12	30 39 9 78	35 45 10 90	7,1 6,0 3,7 16,8 14,9	TW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
178 f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 8 szt., Info: 25%-OIJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 DB.S		14 14	1,0	um um duże	7 5	8 II	III II	13	63	170	18,3 0,3 --- 18,6 6,9	TW-2,70
g	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. mjs Św, Jw 9I, w cz. S kępa 0,19 ha OI 90I., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 5 szt., Info: 5% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL PRZES DB.S OL		9 160 90	0,8	um um duże	6 55 36	III 25 23	III 3 3	22		23 16 38 54	4,9 2,0	CP-2,45
h		1,91			Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. w cz. S kępa 0,15 ha OI,Ol.s,Js 84I., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 11 szt., Info: O-P_okres; 10% Lw, 5% BMW	OL-JS	PRZES OL OL.S JS DB.S		84 84 84 160			27 21 32 60	22 19 24 25	3 4 3 3		10 5 5 42 --- 62		AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91 PIEL-1,91	
i	1,10				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. mjs Brz, Js 84I, podsz.: kru, bez.c, czr.p na 40%, Info: O-P_okres, 5% BMW	80 OL (zg)	DRZEW OL		84	1,0	prz prz um	29	22	III	3	362	400	5,0 4,5	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10

Oddz.	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
178																			
j	3,64				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, pg/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 84l, Db.s, Jw 35l, OI 24l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 11 szt., <b>Info:</b> O-P_okres; 10%-Lw; 10% BMw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 OL.S	84 84 54	0,7	prz prz um	29 26 18	22 19 16	III IV IV	3 3 4	217 21 16 ---	790 75 60 ---	9,9 0,9 1,2 ---	IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64
k	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, mal.wś, <b>D.</b> mjs Brz 20l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um duże	11 12	12 III	13 13	95 235	235 16,3 6,6	16,3 6,6	TW-2,47	
l	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>Info:</b> 40% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	20	0,9	um um duże	12 13	13 II	13 13	130 175	175 12,2 9,1	12,2 9,1	TW-1,34	
m	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 28l, podsz.: czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> 15%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28	1,3	peł b duże	13 13 10	13 14 10	IA I I	12 12	176 39 13 ---	430 95 30 ---	29,9 4,7 4,6 ---	TW-2,43
n	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, mal.wś, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 33l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	33 128	1,0	peł b duże	15 50	15 22	IA 3	12 3	241 7	640 7	33,5 12,6	TW-2,65



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
178 o	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 24l, mjs Md, Db.s 24l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> 45%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	24 24	1,3	peł b duże	12 9	11 9	IA I	11	130 26 ---	280 55 ---	27,2 12,8 ---		TW-2,17
p	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 19l, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> U-P; 30%-BMśw	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 9 ŚW 1 MD	19 19	0,9	um um duże	6 9	6 9	I II	23	6	10	3,8 1,1 ---		CP-1,84
r	2,47				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, mjs Db.c, Lp 10l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,33 ha So 21l., <b>Info:</b> O-P_okres; 25%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB.S PRZES DB.S DB.S	10 10 10 81 119	1,0	um um duże	3 3 2	I I II	12	30 46	23 24	3 3	2 5 ---	7	CP-2,47
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,01		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
178																			
	28,05	1,91	1,27	0,32	= 31,55												3936 (1)	210,6	
	28,05	1,91	1,27	0,32	= 31,55 Obr. ew. Bestwin (0002)														
	28,05	1,91	1,27	0,32	= 31,55 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	28,05	1,91	1,27	0,32	= 31,55 Powiat krotoszyński (12)														
	28,05	1,91	1,27	0,32	= 31,55 Woj. wielkopolskie (30)														
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	2,67				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pog.zwy, sit.roz, D. mjs Wz, Db.s 6l, w cz. NE kępa 0,13 ha Ol.s 84l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 7 szt., Info: O-P_okres. 10% Lw	80 OL-JS (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S JS OL.S	6 160 160 84	0,9	prz prz um		2 58 72 22	III 23 25 17	12 3 3 4			6,1 2,3	CP-2,67
b	8,50				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok zwy, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 84l, Ol.s 50l, Ol, Jw, Czm.p 25l, podsz.: kru, ol, czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 23 szt., Info: O-P_okres.; 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 OL.S DB.S	84 84 160	0,7	prz prz um	28 22	24 18	II IV	3 4	311 21 --- 332	2645 180 --- 2825	30,9 2,2 --- 33,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27 BRAK WSK-5,23
c	1,91				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jez.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Św 45l, mjs Św, Md 128l, Gb 80l, podsz.: gb, czm.p, św, brz, db.s na 70%, Info: EKO-R, 20% BMśw; O-P_cator.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	128 128	0,7	prz prz um	45 44	30 30	I II	2 2	319 44 --- 363	610 85 --- 695	5,4 0,7 --- 6,1 3,2	BRAK WSK-1,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
179																			
d	2,83					180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		128	0,8	prz prz um	48	30	II	12	440	1245	10,7 3,8	BRAK WSK-2,83
f				3,40			PODR	8 JW 2 LP	20 20	0,3			10 9		22				
							ZADRZEW (w cz. S)	DB.S		130		60	22		3		35		
g	1,19					80 OL (zg)	DRZEW OL		19	0,9	um um duże	10	11	III	13	90	105	7,9 6,6	TW-1,19
h	0,64					80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 2 DB.S 1 OL	20 20 20	0,8	um um duże	8 10	8 12	I II III	23	17 8 25	10 5 15	5,0 0,1 0,4 5,5 8,6	TW-0,64
i	2,05					80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB.S 1 OL	20 20 20	0,9	um um duże		7 6 12	I III III	23			2,8 0,6 1,3 4,7 2,3	BRAK WSK-2,05
							PRZES	DB.S	100			36	23		3		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
179																			
j	0,73				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Św 84l, Brz 45l, pods.: czm.p, św, db.s, brz na 50%, Info: O-P_calor., EKO-R	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	84	0,8	um prz	32	27	I	3	352	255	4,2 5,8	BRAK WSK-0,73
k	1,19				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Gb 45l, mjs Św, Gb, Ol 108l, pods.: czm.p, gb, św na 50%, Info: O-P_calor., Gniazdo, EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	128 144 108	0,8	prz prz um	46 60 36	30 31 27	I II II	2 1 2	181 187 38 ---	215 225 45 ---	1,9 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,19
l	0,80				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Św 45l, pods.: bez.c, czm.p na 20%, Info: O-P_calor. EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	84	0,7	prz prz um	33	25	II	2	352	280	3,3 4,1	BRAK WSK-0,80
m	0,57				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. pjd Św, Brz 45l, mjs Św 100l, pods.: czm.p, kru na 50%, Info: O-P_calor. EKO-R	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	100	0,7	prz prz um	37	27	I	2	315	180	2,3 4,0	BRAK WSK-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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			
179																						
n	1,46				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, Info: O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	OL		11	0,8	um um duże			7	III	13			2,9 2,0	CP-1,46	
o	1,79				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Tp 74l, Św 40l, podsz.: kru, ol.s, ol, czm.p na 40%, Info: O-P_okres.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OL.S	74 74 74	0,7	prz prz um	28 31 21	22 24 18	III II IV	3 3 4	94 57 52 ---	170 100 95 ---	2,3 1,1 1,3 ---	4,7 2,6	BRAK WSK-1,79		
p	0,79				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 50l, podsz.: kru, ol, czm.p na 20%, Info: O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	84 84	0,7	prz prz um	25 21	20 17	IV IV	3 4	150 21 ---	120 15 ---	1,5 0,2 ---	1,7 2,2	BRAK WSK-0,79		
r	3,89				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: ol, bez.c na 20%, Info: O-P_okres; 5%-OlJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	84 84	0,7	prz prz um	28 21	23 19	III IV	3 4	217 36 ---	845 140 ---	10,6 1,7 ---	12,3 3,2	BRAK WSK-3,89		
s	2,40				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl//pyi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Db.c, Kl.p, Brz 12l, Info: O-P_okres.	180 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 OL 1 DB.S	12 12 12 25	0,8	prz prz um		2 4 7 9	III I III II	21					4,8 0,5 1,1 ---	6,4 2,7	CP-2,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
t	1,88				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/plm///pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 114l, Św 70l, Św 50l, So 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, <b>Info:</b> O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	114 114	1,0	um um prz	39 43	29 28	I II	2 2	412 49 ---	775 90 ---	8,3 1,0 ---	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
w	1,47				Strefa ochrony okresowej: Bielik <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Db.c, Jw 57l, Db.c 100l, podsz.: czm.p, św, so na 60%, <b>Info:</b> O-P_okres; 35%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	57 57 57 40	0,9	um um duże	26 25 27 15	24 23 25 15	IA I I I	12	221 55 30 25 ---	325 80 45 35 ---	8,0 1,5 1,0 2,5 ---	TP-1,47
~a			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,51		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,37		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,01		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,76		1,83	3,40	= 41,99														
	36,76		1,83	3,40	= 41,99 Obr. ew. Bestwin (0002)														
	36,76		1,83	3,40	= 41,99 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	36,76		1,83	3,40	= 41,99 Powiat krotoszyński (12)														
	36,76		1,83	3,40	= 41,99 Woj. wielkopolskie (30)														
																9081 (35)	138,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 32l, podsz.: czm.p na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 15 szt.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 1 SO 1 ŚW 1 OL		32 32 32	0,9	prz prz um	16 13 14	15 12 15	IA I III	13	164 16 11 ---	105 10 5 ---	5,9 1,1 0,3 ---	TW-0,65
b	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 12 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES		64 160	0,6	prz prz um	28 70	23 25	I 3	22	229 63	90 63	2,1 5,2	BRAK WSK-0,40
c	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Tp 84l, Db.s 120l, podsz.: kru, ol, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s 5l. 3 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 16 szt., Info: 35% Lw	80 OL (zg) 10	KO DRZEW 7 OL 2 SO 1 OL.S		84 84 84	0,5	prz prz luź	30 38 23	22 27 18	III I IV	3 3 4	138 41 15 ---	365 110 40 ---	4,6 1,8 0,5 ---	IIIAU-95%-2,66 AGROT-1,86 ODN-ZŁOZ-1,86 CW-0,80
							PODS PRZES	DB.S DB.S	5 160	0,3		64	25	3	22 3	194 70	515 70	6,9 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
180																			
d	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MŁw, m//pl//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 84l, Brz 45l, Db.s 140l, Czm, Js 30l, podsz.: kru, bez.c, js, ol na 40%, w cz. C luka 0,12 ha, Info: 5% LMw; EKO-R; teren podmokły	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 OL 1 JS 1 OL	100 84 45 45	0,5	prz prz um	37 28 16 16	25 22 16 17	II III II III	3 3 4 4	86 61 10 10	175 125 20 20	1,2 1,6 1,0 0,5	BRAK WSK-2,05
f	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs So 30l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, Info: 10% OIJ	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	30 30 30	0,8	prz prz um	15 14 12	15 15 11	I III I	23	72 39 20	90 50 25	4,1 2,1 3,1	TW-1,25 ODN-IIP-0,60
g	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. mjs Db.s, Js 17l, podsz.: czm.p, bez.c na 10%, Info: 30%-OIJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	17	0,8	um um duże	9	10	III	13	70	200	17,0 5,9	TW-2,88
h	3,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% wodne, D. mjs Wz, So 8l, w cz. SW kępa 0,15 ha OI 84l., Info: 15% Lw	80 OL-JS (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL	10 84	0,8	um um prz	30	5 21	IV	22 3	40	6,5 2,0	CP-3,29	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
180																			
i	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,12 ha OI 84l., Info: 20% OIJ	80 JS-DB (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	2 5	1,0				III II	12			6,2 --- 6,2 2,3	CW-2,73
j	2,91				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs So 100l, pods.: ol, kru, czm.p na 30%, Info: EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL.S	61 89 61	0,6	prz prz um	25 30 21	20 22 17	III III IV	3 3 4	135 47 16 --- 198	395 135 45 --- 575	7,0 1,6 0,8 --- 9,4 3,2	BRAK WSK-2,91
k	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs OI.s 42l, OI 55l, pods.: kru, bez.c, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,27 ha Db.s 15l. w cz. S bagno 0,03 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	42 42	0,6	prz prz um	18 20	18 19	III I	23	115 33 --- 148	320 90 --- 410	9,2 2,7 --- 11,9 4,3	BRAK WSK-2,78
l	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s 90l, Św 60l, pods.: czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	33	26	I	2	357	195	2,9 5,3	BRAK WSK-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
m	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 30l, podsz.: czm.p, kru na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	30 30	0,9	um um prz	14 15	15 15	III I	23	104 52 ---	50 25 ---	2,2 1,2 ---	3,4 6,8	TW-0,50
n	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tśl.mdr, nar.spe, D. mjs Św, Brz 90l, Św 45l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	35	28	I	2	362	820	12,1 5,4	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26	
o	7,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. pjd Św 45l, mjs Św, Brz 90l, Db.s 140l, Brz, Św, Db.s 25l, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s na 80%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um prz	35	27	I	2	362	2570	38,1 5,4	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 BRAK WSK-6,08	
p	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. pjd Brz 56l, mjs Św 56l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 50%, Info: 25%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um prz	26	24	IA	12	322	535	13,4 8,1	TP-1,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
r	3,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. pjd Brz 63l, mjs Św, Db.s 63l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, so, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	27	25	IA	12	364	1110	24,2 7,9	TP-3,05
s			0,25		RP: DROGI L														
t				0,08	RP: DROGI I (Dr )														
~a			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: LINIE														
~b			0,55		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~c			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~d			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~f			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY														
~g			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY														
~h			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ROWY														
~i			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~j			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
180																			
	36,72		2,20	0,08	= 39,00												8115	175	
	36,72		2,20	0,08	= 39,00 Obr. ew. Bestwin (0002)														
	36,72		2,20	0,08	= 39,00 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	36,72		2,20	0,08	= 39,00 Powiat krotoszyński (12)														
	36,72		2,20	0,08	= 39,00 Woj. wielkopolskie (30)														
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol.s 38l, podsz.: kru, bez.c na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	38 38	0,8	um um prz	16 18	17 18	III I	23	126 33 ---	105 30 ---	3,4 0,9 ---	TP-0,84	
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, orl.pos, D. mjs Md, Brz, Św 80l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,7	um um prz	31	27	I	3	293	600	10,3 5,0	TP-2,05	
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, bez.c, ol na 20%	80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 9 BRZ 1 OL	38 38	0,8	prz prz um	18 17	18 17	I III	23	159 16 ---	225 25 ---	7,7 0,7 ---	TP-1,43	
							PODS BK	2	0,8					12					
							PRZES DB.S	140			48	21		3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
181 d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, w cz. NE kępą 0,09 ha Ol 60l., Info: 5% LMw; Ruda darniowa	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 MD BK DB.S OL MD	3 3 3 110 110 60 65	1,0				I II I	12 3 3 3 3			1 18 8 4 --- 31		CW-1,80
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. pjd Brz 65l, mjs Św 65l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	27	25	IA	12	364	690	14,4 7,6	TP-1,89	
g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.c 57l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,9	um um duże	25 23	23 23	IA I	12	332 30 --- 362	1055 95 --- 1150	26,0 1,7 --- 27,7 8,7	TP-3,18	
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Db.c 57l, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 50%, Info: 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	25	23	IA	12	362	785	19,3 8,9	TP-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
181 i	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 51l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, <b>Info:</b> 15%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	51 51	0,8	um um prz	24 23	23 22	IA I	12	241 45 ---	905 170 ---	25,6 3,7 ---	TP-3,76
j	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>U.</b> 30% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 58l, podsz.: czm.p, św na 30%, <b>Info:</b> 45% LMw; 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58	0,5	prz prz luź	28 26	24 23	IA I	23	126 55 ---	155 70 ---	3,7 1,2 ---	TP-1,23 ODN-IIP-0,70
k	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 24l, podsz.: św, czm.p, kru na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 OL	24 24 24	1,0	um um duże	12 9 13	11 9 15	IA I II	13	59 20 49 ---	135 45 115 ---	13,1 10,4 6,4 ---	TW-2,30
l	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mał.wś, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 68l, podsz.: kru, bez.c, czm, św na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	68 90 68	0,7	prz prz um	27 33 28	23 23 24	II III I	3 3 3	187 83 26 ---	385 170 55 ---	5,4 2,0 0,7 ---	TP-2,06
m	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27	1,0	um um duże	14 9	12 9	IA I	12	169 9 ---	70 5 ---	5,3 0,6 ---	TW-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
181 n	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 49I, podszt.: św, czm.p, kru na 40%, Info: 40% BMśw; 20% LMw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	49 49 49 75	0,8	prz prz um	20 23 19 30	21 22 19 24	I IA I II	13	109 55 60 44 ---	215 110 120 85 ---	5,1 3,2 5,7 2,2 ---	TP-1,98 ODN-IIP-0,60
o	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 44I, podszt.: św, czm.p, brz na 30%, Info: 30%-LMw; 10 % BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44	0,9	um um prz	21 19	20 19	IA I	12	208 66 ---	435 135 ---	14,9 3,8 ---	TP-2,08
p	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 58I, podszt.: czm.p, św, kru na 50%, Info: 15%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58	0,9	um um prz	27 26 26	24 23 23	IA I I	12	256 55 40 ---	985 210 155 ---	23,7 3,8 5,6 ---	TP-3,85
r	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 71I, mjs Db.s 120I, podszt.: brz, św na 30%	80 ŚW-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	71 71	0,5	luż	28 28	25 24	I II	3 3	115 105 ---	250 230 ---	3,0 6,4 ---	CP-0,60 BRAK WSK-2,19
							PODR	ŚW	13	0,3				3					9,4 4,3
							PODS	BK	3	0,3									

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mał.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Św, Db.c 47l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 40%, w cz. E kępa 0,10 ha Św,Brz 13l.	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	47 47	0,6	prz prz um	20 22	20 21	I IA	23	126 66 ---	245 130 ---	6,1 4,0 ---	CW-1,36
t	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mieszc. grp, mjs Św, Md 50l, podsz.: św, czm.p, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> 30%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	23 22	22 22	IA I	12	328 27 ---	615 50 ---	17,9 1,2 ---	TP-1,88
w	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl///gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mał.włś, <b>D.</b> pjd Brz, Św 47l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 40%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	21	IA	12	350	420	13,2 11,0	TP-1,20
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	38,25 38,25 38,25 38,25 38,25		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 39,18 = 39,18 Obr. ew. Bestwin (0002) = 39,18 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 39,18 Powiat krotoszyński (12) = 39,18 Woj. wielkopolskie (30)											10390	282,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. mjs Brz, Db.s, Js 68l, podsz.: kru, czm, lsz, jrj na 40%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	68	0,6	prz prz um	27	22	III	3	208	65	1,0 3,2	BRAK WSK-0,31
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Św 68l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	29	26	IA	12	375	300	5,9 7,4	TP-0,80
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 64l, Js, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, jw na 70%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BRZ	64 150 64	0,7	prz prz um	27 54 27	23 26 24	II III I	3 2 3	208 62 26 ---	155 45 20 ---	2,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,74
d	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, D. mjs Db.s 150l, Św 92l, Db.s, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 80%, w cz. W kępa 0,06 ha Brz,Św 30l., Info: 10%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	38	28	I	2	356	1790	25,8 5,1	IIIA-30%-5,03 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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	
182 f	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ori.pos, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Brz 16l, podsz.: czm.p na 10%, <b>Info:</b> 10%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 ŚW	16 16 16	0,9	um um duże		6 3 5	I II I	21				17,5 0,4 0,9 --- 18,8 4,9	CP-3,87
g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 10l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,36 ha So,Db.s 114l. Brz,Św 84l., <b>Info:</b> U-P; 10% BMśw; 10% LMw; 15% Lw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	10 10 10 5	0,8	prz prz um		2 1 3 1	II III III III	22				0,4 0,5 --- 0,9 0,3	CP-2,64
h	3,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz, Św 45l, mjs Db.s, Św 114l, Db.s 150l, Brz, Św 84l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 70%, <b>Info:</b> 30%-LMw; 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114 114 84 84	1,0	prz prz um	41	27	II	2	379	1305		13,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04 BRAK WSK-1,40
i	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl//pyi, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Św, Db.s, Brz, Ol.s 88l, Ol 30l, podsz.: kru, bez.c, ol, św na 40%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	88	0,7	prz prz um	28	23	III	3	274	775		9,3 3,3	Działka nr 1: IB-95%-1,69 AGROT-1,69 ODN-ZRB-1,69 TP-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			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
182 j	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, ori.pos, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs OI, Db.s 30l, podsz.: kru, św na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	30 30	0,9	um um prz	16 14	15 13	I I	13	150 13 ---	105 10 ---	4,7 0,6 ---		TW-0,69
k	4,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Brz 35l, mjs Św, OI, Db.s 78l, podsz.: kru, św, db.s, brz, czm.p na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	78 78	0,7	prz prz um	33 29	28 24	IA II	2 3	324 21 ---	1430 95 ---	24,0 0,9 ---		BRAK WSK-4,42
~a			0,60		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 25,55 = 25,55 Obr. ew. Bestwin (0002) = 25,55 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 25,55 Powiat krotoszyński (12) = 25,55 Woj. wielkopolskie (30)											6159	108,2		
183 a	0,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Ruda (0006) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp,, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	27 26	24 23	IA I	12	342 30 ---	290 25 ---	6,7 0,4 ---		TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
183																			
b	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 65l, Db.s 45l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um prz	26	25	IA	22	364	280	5,9 7,7	TP-0,77
c	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	10 10 10	0,9	um prz		2 1 2	II III IV	12			0,1 --- 0,1 0,1	CP-0,70
d	1,55				Obr. ew. Bestwin (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Gb 89l, Gb 130l, Gb, Św 64l, Brz 40l, So 25l, Czm.p 30l, podsz.: kru, gb, czm.p na 50%, Info: 15%-LMw; 25%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	89 64 89 89 150	0,8	prz prz um	33 26 30 30 60	26 21 22 24 27	I III III II III	2 3 3 3 2	176 52 26 26 41 ---	275 80 40 40 65 ---	4,1 1,3 0,8 0,3 0,4 ---	TP-1,55
f	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Św 39l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	39 39	0,8	um prz	19 18	18 19	IA I	13	120 87 ---	290 210 ---	11,7 6,8 ---	TP-2,40 ODN-IIP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
183																			
g	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 36l, Św 55l, pods.: kru, czm.p, św na 40%, Info: 5% Lw; 10% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 DB.S 1 ŚW	36 36 55 36	0,8	um um duże	16 14 21 12	17 14 20 12	I II II II	13	82 22 38 11 ---	225 60 105 30 ---	8,1 3,8 3,4 3,1 ---	TW-2,73
h	2,66				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//pyi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 26l, pods.: kru, bez.c, ol na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 ŚW	26 26 26	1,2	um um duże	15 13 9	16 12 9	II IA I	13	182 20 10 ---	485 55 25 ---	24,9 4,3 4,8 ---	TW-2,66
i	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//pyi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, drz nat, D. mjs Ol.s, Brz 42l, Ol.s, Db.s 60l, pods.: kru, ol na 50%, Info: EKO-R; teren podmokły	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	42	0,4	luż	17	17	III	33	98	90	2,5 2,8	BRAK WSK-0,90
j	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol, Św 6l, pods.: kru, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,39 ha So 118l. Db.s,Brz,Św 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 2 ŚW	6 6 10 10	0,9	prz prz um		1 5 2	I II II	12			1,0 ---	CW-1,08 CP-0,80
							PRZES	SO DB.S BRZ ŚW	118 60 60 60			38 22 24 26	27 18 20 22		2 4 4 3	20 10 1 2 ---	0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
183 k	3,18				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///pyi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 22l, podsz.: kru, bez.c, db.s na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 OL 1 BK 1 DB.S	22 22 22 22 65	0,8	um um prz	11 8 10 6 24	10 8 12 6 21	IA I III II II	22	48 9 12 33 ---	155 30 40 105 ---	18,2 8,8 2,4 2,8 ---	TW-3,18
l	1,81				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/ps///gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.s 18l, podsz.: kru, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	18 18	0,8	um um duże	9 8	11 8	III IA	12	68 5 73	125 10 135	9,7 1,3 11,0 6,1	TW-1,81
m	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///pyi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, podsz.: kru na 20%, w cz. SW kępa 0,08 ha Ol,Db.s 84l., Info: 15%-OIJ	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 WZ	4 8 4	0,9	prz prz um	2 5 1	III III II	12			3,6 1,0 ---	CW-2,26	
n	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///pyi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 29l, mjs Ol 29l, podsz.: kru, db.s, bez.c, św na 30%, w cz. SW kępa 0,05 ha Brz,Js 55l., Info: 15%-Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,9	um um prz	14 15	13 15	IA I	23	150 33 ---	295 65 360	19,5 3,1 22,6 11,4	TW-1,98 ODN-IIP-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
183																			
o	0,85				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pyi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol 4l, w cz. S kępa 0,11 ha Brz,Db.s 60l., Info: 15%-Lw	100 DRZEW SO-DB (zg)	8 SO 2 DB.B DB.S BRZ		4 4 60 60	0,9				I II	12 4 4			3 5 8	CW-0,85
p	1,94				Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Bielawy (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. pjd Brz 27l, mjs Md, Db.s, Os, Ol 27l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 30%	100 DRZEW DB-SO (zg)	SO	27	1,1	um um duże		14	13	IA	12	202	390	29,4 15,2	TW-1,94
r				1,58	RP. R (R VI)														
s				0,02	RP. ROWY-R (W )														
~a			0,08		Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~b			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~c			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~f			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	64			26	21		3		8		DRZEW-100%-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,46 1,94 1,94 1,94 22,20 2,32 24,52 24,52 26,46		0,50	1,60 1,60 1,60 1,60	= 28,56 = 3,54 Obr. ew. Bielawy (0002) = 3,54 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 3,54 Powiat rawicki (22) = 22,70 Obr. ew. Bestwin (0002) = 2,32 Obr. ew. Ruda (0006) = 25,02 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 25,02 Powiat krotoszyński (12) = 28,56 Woj. wielkopolskie (30)												3970 [8]	194,2	
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, D. mjs Brz, Db.c 48l, podsz.: czm.p, db.c na 70%, w cz. NE d luka 0,10 ha Db.s 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	21	20	IA	12	312	215	6,6 9,6	TP-0,59 CP-0,10
b	1,48				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, D. pjd Brz, Db.s 48l, mjs Ak, Db.c 48l, podsz.: czm.p, db.c, kl na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s 12 szt., Info: 15% LMśw,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	48 150	0,9	um um prz	21 60	20 23	IA	12 3	312	460 35	14,1 9,5	TP-1,48
c	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 50% Info: kapliczka	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	10 10 10	0,9	um um duże		3 2 2	I II II	12				CP-0,63



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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																			
d	0,23				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, ak na 90%	80 DRZEW DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 AK 2 DB.S	55 55	0,7	prz prz um	26 28	20 20	II II	3 3	141 35 ---	30 10 ---	0,6 0,3 ---	0,9 3,9	BRAK WSK-0,23
f	2,92				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Św, Db.c 68l, Brz, Db.s, Kl 48l, Db.s 30l, pods.: czm.p, jkl na 90%, w cz. W kępa 0,09 ha Św 28l. w cz. NW luka 0,06 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	68 48	0,8	um um duże	28 21	25 20	IA IA	12	229 120 ---	670 350 ---	13,3 10,7 ---	24,0 8,2	TP-2,92
g	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. mjs Brz 10l, pods.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	10 68	0,9	um um prz	30	2 24	II 3	12		14			CP-0,54
h	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 40l, So 60l, pods.: czm.p na 60%, Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	40 60	1,0	um um duże	18 21	17 20	I II	12	219 27 ---	795 100 ---	33,0 2,9 ---	35,9 9,9	TP-3,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
184																			
i	0,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Db.s 48l, Db.s 65l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,7	um um prz	23	20	IA	12	273	60	1,8 8,2	BRAK WSK-0,22
j				0,89	Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP. ZAB INNE (B )														
k				0,78	Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP. PS (Ps V)														
l	6,31				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl/, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. pjd Brz 40l, mjs Db.s, Ak 40l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,41 ha Ol,Brz,Db.s 80l., Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL	40 80	1,0	um um duże	16 28	16 22	I 3	12 3	241	1520 45	63,3 10,0	TP-6,31
m	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, mal.wś, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 15l, podsz.: czm.p, ak na 40%, w cz. W kępa 0,09 ha So,Db.s,Brz 40l. w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s 180l. Ak,So,Gb 90l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 AK	15 15	0,8	um um duże	7	7 8	IA I	22	18	15	3,9 1,5 --- 5,4 7,0	CP-0,77
												80 48 36 28	25 22 25 23	3 3 3 3		20 6 6 8 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
184																			
n	1,79					80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	68 90 160	0,8	um um prz	28 35 58	24 25 29	II II III	3 3 3	250 73 52 ---	450 130 95 ---	6,3 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,79
o				1,10															
p	2,16					80 OL-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże	7 5 6	9 5 6	III II III	13	55	120	11,7 0,2 0,4 ---	TW-2,16
							PRZES	DB.S DB.S	180 80			74 31	26 20		3 3		74 1 ---	12,3 5,7	
r	3,31					80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 1 WZ 1 SO 1 OL	7 7 3 3	0,9	prz prz um		2 1	IV II III	12			5,2 0,8 ---	CW-3,31
							PRZES	DB.S SO OL	180 120 88			64 46 31	24 26 23		3 3 3		97 11 11 119	6,0 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
184																			
s	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. pjd Brz 56l, mjs Md, Db.s, Ak 56l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. NW kępa 0,38 ha So,Ak,Brz,Db.s 94l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	27	24	IA	12	322	850	21,4 8,1	TP-2,64
t	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 56l, mjs Ak, Os, Św 56l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	56 56 56	0,8	um um duże	27 26 28	23 23 25	IA I I	12	201 75 30 ---	180 70 25 ---	4,6 1,3 0,6 ---	TP-0,90
w	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Tp 68l, podsz.: bez.c, czm.p, lsz, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	68 68	0,7	prz prz um	28 29	24 25	II I	3 3	286 26 ---	590 55 ---	8,3 0,7 ---	TP-2,06
x	4,36				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 49l, mjs Md 49l, Db.s 65l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. NW kępa 0,07 ha Ak 40l. w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.s 35l. w cz. W kępa 0,40 ha So,Ak 94l., Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,0	um um duże	22 20	21 21	IA I	12	317 27 ---	1380 120 ---	41,2 2,8 ---	TP-4,36
							PRZES	DB.S SO AK	150 94 94			52 38 31	22 22 22	3 3 3	344 13 25 30 ---	1500 13 25 30 68	44,0 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y ~a ~b ~c ~d ~f ~g				0,33	Obr. ew. Ruda (0006) RP. R (R V)														
			0,02		Obr. ew. Bestwin (0002) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
	34,63		0,46	3,10	= 38,19												8718	259,5	
	34,63		0,46	0,33	= 0,33 Obr. ew. Ruda (0006)														
	34,63		0,46	2,77	= 37,86 Obr. ew. Bestwin (0002)														
	34,63		0,46	3,10	= 38,19 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	34,63		0,46	3,10	= 38,19 Powiat krotoszyński (12)														
	34,63		0,46	3,10	= 38,19 Woj. wielkopolskie (30)														
185 a	9,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nepomucenów (0007) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	67	1,0	um um duże	23	21	II	12	328	3140	79,3 8,3	TP-9,58
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.wiś, D. mjs Js, Św, Db.c, Lp, Brz, Os 67I, Jw, Kl 25I, podsz.: bez.c, głg, śl.t, kl na 90%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	9,58 9,58 9,58 9,58 9,58				= 9,58 = 9,58 Obr. ew. Nepomucenów (0007) = 9,58 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 9,58 Powiat krotoszyński (12) = 9,58 Woj. wielkopolskie (30)												3140	79,3	
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nepomucenów (0007) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, D. mjs Db.s 84l, Db.s 109l, podsz.: bez.c, śl.t, głą na 100%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	84	0,9	prz prz um	28	26	I	2	399	920	14,9 6,5	TP-2,31	
b	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, D. zmiesz. smug, mjs Os, Db.s, Wb 30l, podsz.: kru, głą na 30%, w cz. NW bagno 0,11 ha	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	6 BRZ 4 BK  DB.S	30 20  110	1,0   0,8	um um duże  prz prz um	16  38	15 8 20	I I II	13  3	143  25	455  25	20,7 --- 20,7 6,5	TW-3,17 ODN-IIP-1,50
c	9,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. mjs Brz 109l, Wz 30l, podsz.: głą, śl.t, kru na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	109	0,8	prz prz um	38	27	II	12	385	3780	44,4 4,5	BRAK WSK-9,82
d	10,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 69l, Gb, Bk 30l, podsz.: kru, śl.t, głą na 60%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	69 69 69	1,0	um um duże	23 24 22	22 22 21	II II II	12	271 31 36 ---	2965 340 395 ---	71,8 9,8 9,5 ---	TP-10,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. I.													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 f	0,74				Powiat gostyński (04) Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) Obr. ew. Kromolice (0007) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz, Os 69l, Db.s 110l, podsz.: śl.t, głg, bez.c na 90%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	69	0,9	um um duże	23	22	II	12	307	225	5,5 7,4	TP-0,74
~a			0,26		Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nepomucenów (0007) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	26,99 0,74 0,74 0,74 26,25 26,25 26,25 26,99		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 27,33 = 0,74 Obr. ew. Kromolice (0007) = 0,74 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 0,74 Powiat gostyński (04) = 26,59 Obr. ew. Nepomucenów (0007) = 26,59 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 26,59 Powiat krotoszyński (12) = 27,33 Woj. wielkopolskie (30)											9105	176,6		
187 a	14,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nepomucenów (0007) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> mjs Brz 109l, Św 45l, Gb, Czm.p, Js 25l, podsz.: kru, głg, gb na 80%, <b>OP.</b> Głazy narzutowe: , (pom. przyr.), Płaty roślinności: w cz. N bk.w.zwy	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	109	0,8	prz prz um	37	27	II	12	385	5730	67,3 4,5	BRAK WSK-14,88
b	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pog, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>D.</b> mjs Czm.p 40l, Gb, Js, Czm.p 30l, podsz.: kru, głg, czm.p na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	129	0,9	prz prz um	45	29	II	12	500	3415	28,8 4,2	BRAK WSK-6,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>D.</b> mjs Gb 90l, Gb 30l, podsz.: gb, głg, śl.t na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	149	1,0	prz prz um	43	27	III	12	522	1195	7,9 3,4	TP-2,29
~a			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> L ENERG														
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,61 = 24,61 Obr. ew. Nepomucenów (0007) = 24,61 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 24,61 Powiat krotoszyński (12) = 24,61 Woj. wielkopolskie (30)											10340	104		
188 a	3,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nepomucenów (0007) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pg/gz, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 79l, Os 35l, Db.s 110l, podsz.: śl.t, głg, kru na 80%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	79	0,9	um um prz	27	23	II	12	355	1410	28,0 7,1	TP-3,97
b	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pog, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.c, Os 20l, podsz.: kru, os na 50%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 SO	20 20 20	1,0	peł duże	9 9 9	9 8 9	I I IA	12	25 10 ---	20 5 ---	4,6 1,1 ---	TW-0,70
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
188																			
	4,67		0,03		= 4,70												1435	33,7	
	4,67		0,03		= 4,70 Obr. ew. Nepomucenów (0007)														
	4,67		0,03		= 4,70 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	4,67		0,03		= 4,70 Powiat krotoszyński (12)														
	4,67		0,03		= 4,70 Woj. wielkopolskie (30)														
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Miasto (024) Obr. ew. Miasto Kobylin (0001) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 64l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 50	0,9	um um prz	24 21	22 20	I I	12	307 31 ---	1915 195 ---	43,3 5,9 ---	TP-6,23
	6,23				= 6,23												2110	49,2	
	6,23				= 6,23 Obr. ew. Miasto Kobylin (0001)														
	6,23				= 6,23 Gmina Kobylin Miasto (024)														
	6,23				= 6,23 Powiat krotoszyński (12)														
	6,23				= 6,23 Woj. wielkopolskie (30)														
190					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rojew (0010) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, Db.s, Brz, Św, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s, os, jrz na 90%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	29	26	I	2	382	930	17,3 7,1	TP-2,43
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, os, brz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	62 40	0,5	prz prz luź	24 16	18 15	III I	4 4	99 16 ---	85 15 ---	1,2 0,6 ---	CW-0,40 BRAK WSK-0,86
							PODS	ŚW	8	0,4					12	115	100	1,8 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
190 c	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,23 ha Js,KI,Db.s,Brz 77l. w cz. W kępa 0,13 ha Św 18l., <b>Info:</b> 30% LW	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 WZ 1 DB.S	3 3 2	1,0				II II II	12				4,2 --- 4,2 2,4	CW-1,75
d	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pls, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św, Os, Js, Brz, Jw 52l, podsz.: kru, bez.c, os, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	52	0,9	um um prz	22	21	II	4	322	330	7,0 6,9	TP-1,02	
f	6,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Św 75l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 90%, <b>Info:</b> 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	28	24	I	2	382	2445	45,6 7,1	TP-6,40	
g	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gz, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Św, Jw 23l, podsz.: kru, szk, głg na 40%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	23 23	1,0	peł duże	11	11 10	I I	12	72	165	24,3 1,4 --- 25,7 11,3	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
190 h	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 28l, podszyt: kru, czm.p, św na 90%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	28 28	1,3	peł duże	13 13 13	13 12 12	IA II	13	198 16 ---	220 20 ---	15,5 2,0 ---	TW-1,12
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRWy, pg/gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ol 75l, podszyt: czm.p, db.s, św, kru na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	30	27	IA	2	450	610	10,7 7,9	TP-1,36
j	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ol 75l, Db.s, Św, Czm.p 30l, podszyt: czm.p, db.s, św, kru na 80%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	prz prz um	30	27	IA	2	450	2505	44,0 7,9	TP-5,57
k	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 24l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	24 24 24	1,3	peł duże	12 11 9	11 11 9	IA I I	12	111 27 8 ---	175 40 10 ---	16,7 5,5 2,8 ---	TW-1,56
l	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp,	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	75 24 75	0,9	prz prz um	25 12 25	22 11 21	II IA III	3 4 3	152 37 31 ---	15 5 5 ---	0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,10
																220	25	0,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m  n  ~a ~b ~c	0,21  1,08				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl/ps///pl, porol, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru na 80%</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl/ps///pl, porol, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 74l, mjs Św 74l, podsz.: czm.p, kru, jrj, bez.c na 80%</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	prz prz um	30	23	I	2	335	70	1,3 6,2	BRAK WSK-0,21
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Rojew (0010) = 26,03 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 26,03 Powiat krotoszyński (12) = 26,03 Woj. wielkopolskie (30)											8057	208,4		
191  a  b	2,11				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rojew (0010) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pls, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol 72l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, św, db.s, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw, 10% BMśw, 30% Lw</p> <p><b>RP:</b> PARKING L, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>Info:</b> M-P</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	29	25	I	2	371	785	15,4 7,3	TP-2,11
			0,47				ZADRZEW (w cz. S)	SO	72			27	24	3		4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
191 c	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. mjs OI, Brz 72l, podsz.: czm, św, bez.c, kru, db.s na 70%, w cz. E kępa 0,44 ha So,Brz 50l., Info: 20% BMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	29	25	I	2	371	2720	53,3 7,3	TP-7,33
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, OI 24l, podsz.: czm, bez.c na 40%, Info: 30% LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	24 24 24	1,3	peł duże	12 11 10	11 11 10	IA I I	12	111 27 8 ---	150 35 10 ---	14,3 4,7 2,4 ---	TW-1,34
f	8,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, OI 72l, Czm.p, Brz 25l, podsz.: czm.p, db.s, św, jrj na 80%, w cz. NW kępa 0,17 ha OI 40l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	28	25	I	2	371	3280	64,3 7,3	TP-8,84
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps//pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 34l, podsz.: czm, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	peł duże	15 17	15 16	IA I	13	252 22 ---	225 20 ---	11,2 0,8 ---	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
191 h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//pls, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs So 72l, Czm 50l, Czm 30l, podsz.: czm, św, bez.c na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW OL		72	0,9	prz prz um	29	25	II	3	434	1265	16,6 5,7	BRAK WSK-2,91
i	0,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps///pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: 30% Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL		35 35 72	0,9	um um prz	18 16 24	17 16 21	I IA III	13	109 71 33 ---	10 5 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,07
j	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps///pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		74	0,8	prz prz um	28	24	I	2	335	90	1,7 6,3	BRAK WSK-0,27
k	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl//ps///pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Ol 74l, Brz, Db.s 45l, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, jr, bez.c, db.s, kru na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		74	0,9	prz prz um	29	25	I	2	376	1745	33,1 7,1	TP-4,64
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,40		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
191																			
	28,40		1,30		= 29,70												10415	218,3	
	28,40		1,30		= 29,70 Obr. ew. Rojew (0010)												[4]		
	28,40		1,30		= 29,70 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	28,40		1,30		= 29,70 Powiat krotoszyński (12)														
	28,40		1,30		= 29,70 Woj. wielkopolskie (30)														
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kuklinów (0005) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Św 55l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 80%, Info: 45% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 DB.S	55 55 55	0,8	um um prz	24 23 24	22 22 23	I II I	4 4 4	121 121 25 ---	190 190 40 ---	3,7 3,7 1,2 ---	TP-1,57
b	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 70%, w cz. E kępą 0,49 ha So 106l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO DB.S	9 9 106 60	0,9	prz prz luź		2 31 28	I II 3	12 2 2	120 10 ---	120 10 130		CP-3,63
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	26	24	I	2	366	325	6,5 7,3	TP-0,89
d	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//psm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, D. mjs Brz, Św, Md, Ol, Dg 81l, podsz.: kru, jr, db.s na 90%, Info: 15% LMśw, 30% Lśw	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	29	25	I	2	388	1360	23,1 6,6	BRAK WSK-3,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
192 f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp,, Info: 15% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 WZ	3 3 3	1,0				III II II	12			1,9 --- 1,9 1,5	CW-1,25
g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os, Gb, Js 36l, podsz.: czm.p, kru na 80%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	36 36 36	1,0	um um duże	17 18 16	16 17 16	I I IA	12	109 66 27 ---	150 90 35 ---	8,2 3,3 1,7 --- 13,2 9,6	TW-1,37
h	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Brz, Ol, Db.s, Św 106l, Db.s 50l, Brz 21l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 80%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	prz prz um	32	24	II	2	335	1325	15,4 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. mjs Tp, Ol, Db.s, Os, Gb 71l, Ol, Js, Gb, Jw 40l, podsz.: bez.c, czm.p, db.s na 80%, w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s 90l.	100 BK-DB (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	26	24	I	2	329	290	5,8 6,6	BRAK WSK-0,88
j	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Św, Ol, So, Brz, Js, Md 25l, podsz.: kru, czm.p na 30%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	25	1,0	um um duże	12	12	I	12	81	95	11,1 9,3	TW-1,19



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
192 k	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 25l	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 OL 1 MD 1 ŚW	25 25 25 25	1,3	um um duże	12 15 15 10	12 15 15 10	IA II I I	13	104 72 20 7 ---	110 75 20 5 ---	9,8 4,1 1,7 1,5 ---	17,1 16,0	TW-1,07
l	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Św 57l, podsz.: lsz, kru na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	21 24	20 23	III I	4 4	161 75 ---	195 90 ---	3,8 1,7 ---	5,5 4,5	TP-1,22
m	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz, Ol, Db.s, Św 106l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż na 80%, <b>Info:</b> 5% Lw, 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	106	0,9	prz prz um	32	24	II	2	335	760	8,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76 Działka nr 2: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51	
n			0,14		<b>RP:</b> PAS PPOŻ															
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,08		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	22,81		1,07		= 23,88												5498	117	
	22,81		1,07		= 23,88 Obr. ew. Kuklinów (0005)														
	22,81		1,07		= 23,88 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	22,81		1,07		= 23,88 Powiat krotoszyński (12)														
	22,81		1,07		= 23,88 Woj. wielkopolskie (30)														
193					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kuklinów (0005) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. kęp., pods.: lsz, bez.c, śl.t na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 TP	54 54 54	0,8	prz prz um	24 21 41	22 19 25	I III I	4 4 3	121 90 35 ---	70 50 20 ---	1,4 1,1 0,4 ---	TP-0,57
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Db.c 20l, pods.: lsz na 30%, Info: 5% OI	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BK 1 LP	20 20 20	0,9	um um duże	9 9 9	9 7 9	IA I I	13	55 5 60 ---	60 5 65 ---	9,5 ---	TW-1,10
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Wz 94l, pods.: lsz, bez.c, gb na 100%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 JS 1 BRZ	94 94 94	0,8	prz prz um	37 34 27	29 29 26	I I II	12	218 137 25 ---	330 205 40 ---	4,6 1,5 0,2 ---	TP-1,51
d	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. pjd So 140l, mjs Brz, OI, Wz, Jw 97l, Gb, Db.s 60l, Czm.p 27l, pods.: lsz, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	0,8	prz prz um	30	25	II	2	305	495	6,6 4,0	IB-95%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
193 f	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Ol, Gb 59l, podsz.: lsz, bez.c, śl.t na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 BRZ 1 SO	59 59	0,8	um um prz	24 25	23 24	I IA	4 3	231 35 ---	310 45 ---	5,4 1,1 ---	TP-1,35	
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. mjs Js, Db.c 20l, podsz.: kru, ol, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB.S	20 130	1,0	peł duże	13 58	12 24	III 3	12	105 5	250 5	17,5 7,3	TW-2,40	
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Ol, Św 29l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%, Info: 35% LMw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	1,3	peł duże	13 15	13 15	IA I	13	208 46 ---	235 50 ---	15,4 2,5 ---	TW-1,13	
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 12l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s 109l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BK	12 12 12	0,9	prz prz um		4 2 3	I II I	32			6,0 0,9 ---	CP-2,11	
j	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, gp/gl/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. mjs Gb 105l, Gb 85l, Gb, Wz 40l, Cz.m.p 21l, podsz.: lsz, kru na 50%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	164	0,9	prz prz um	42	28	III	2	484	1145	7,0 3,0	Działka nr 1: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 TP-1,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
193 k	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Wz 105l, Gb, Wz 60l, podsz.: lsz, gb, kru na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 GB	164 140 105	0,9	prz prz um	42 41 33	28 24 22	III III III	2 2 3	341 49 33 ---	1295 185 125 ---	7,9 1,5 1,8 ---			Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 TP-2,24	
l ~a ~b			0,41 0,27 0,14		<b>RP:</b> PAS PPOŻ  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE		PODRII GB	40	0,1		15	14		13	16 60						
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Kuklinów (0005) = 18,79 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 18,79 Powiat krotoszyński (12) = 18,79 Woj. wielkopolskie (30)											5045	92,3				
194 a b c	1,43 1,32			0,75	Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kuklinów (0005) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> R (R VI)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps//psm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,49 ha Db.s 174l. w cz. C kępa 0,14 ha Gb 110l.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps//psm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol 110l, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 JW DB.S GB GB	5 5 174 110 50	1,0					II II	11 2 3 4					CW-1,43
						180 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 GB	174 110	1,0	prz prz um	62 34	32 23	II III	2 3	517 77 ---	680 100 ---	3,7 1,3 ---			IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32	
															594 780				5,0 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
194 d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, So, Gb, Bk 24l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 20%, Info: 25% Lśw,, 20% Lw	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 MD 1 OL	24 24 24	1,1	um um duże	10 13 14	10 13 13	II I III	12	34 20 16 ---	30 20 15 ---	5,6 1,5 0,8 ---		TW-0,92
f	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 84l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BRZ 2 GB	84 84 84	0,8	um um prz	30 25 23	24 24 21	II II III	12	166 78 52 ---	385 180 120 ---	7,0 1,4 2,6 ---		TP-2,33
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRs, gp/gl//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Js 40l, Brz, Wz 99l, podsz.: gb, bez.c, lsz na 40%	120 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 JS 2 DB.S 1 GB 1 GB	99 99 99 40	0,8	prz prz um	34 38 28 16	30 30 25 15	I I II II	3 2 3 4	213 91 36 10 ---	275 115 45 15 ---	1,8 1,5 0,6 0,7 ---		TP-1,29
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep,, w cz. N kępa 0,17 ha Gb 110l. w cz. SE kępa 0,33 ha Db.s 174l. Gb 110l.	180 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 GB 2 JW	5 5 5	1,0		68 31 15	31 22 13	II II II	11	40 10 5 ---	55			CW-1,73
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol 110l, Gb, Wz 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, kru na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 GB	174 110	1,0	prz prz um	62 34	32 23	II III	2 3	517 77 ---	705 105 ---	3,8 1,4 ---		IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
194 j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb 99I, Gb 40I, podsz.: gb, lsz, kru na 90%, Info: 30% Lśw	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 JS 1 OL	99 99 99 99	0,7	prz prz um	34 35 35 26	26 27 29 23	II I I III	12	132 97 61 25 ---	205 150 95 40 ---	2,9 2,0 0,6 0,4 ---	5,9 3,8	TP-1,56
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 15I, Info: U-P, 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	15 15	0,9	um um duże		7 3	IV II	12			1,9 0,4 ---	2,3 1,9	CP-1,23
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wz, Ksz, Js 15I, Info: U-P 40% Lw	180 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 OL 1 ŚW	15 15 15 15	0,9	um um duże		3 2 7 2	II II IV II	12			0,9 0,3 ---	1,2 0,9	CP-1,33
m	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 119I, Gb 50I, podsz.: lsz, kru na 50%, Info: 25% Lśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 SO	164 119 164	0,9	prz prz um	57 36 54	28 23 24	III III III	2 3 3	341 77 33 ---	1045 235 100 ---	6,4 2,6 0,7 ---	9,7 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 TP-1,61
n	7,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Ak 119I, Gb 89I, Gb 50I, podsz.: lsz, kru na 50%, Info: 25% LMśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 SO	164 119 164	0,9	prz prz um	57 36 54	28 23 24	III III III	2 3 3	341 77 33 ---	2630 595 255 ---	16,1 6,6 1,8 ---	24,5 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 TP-7,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
194 o	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl///gz, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>D.</b> mieszk. kęp., podsz.: lsz, ol, kru na 30%, w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 89l., <b>Info:</b> 20% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEWE 8 OL 1 DB.S 1 WZ	5 5 5	1,0					IV II II	13			5,1 --- 5,1 2,0	CW-2,57
p	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mieszk. kęp,	100 BK-DB (cz zg)	DRZEWE 5 SO 3 DB.S 2 BK MD DB.S GB	8 8 8 80 60 60	0,9	luź		1 26 20 18	II II II	12			2 1 1 --- 4	CW-0,59	
r			0,13		<b>RP:</b> PAS PPOŻ														
s			0,28		<b>RP:</b> PAS PPOŻ														
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 30,15 = 30,15 Obr. ew. Kuklinów (0005) = 30,15 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 30,15 Powiat krotoszyński (12) = 30,15 Woj. wielkopolskie (30)												8321	82,4	

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
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kuklinów (0005) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, gp//gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, moz.trz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 84I, Św 139I, podsz.: bez.c, czm.p, lsz na 50%, 1-od gnia 0,20 ha Wz 7I. 2-od gnia 0,32 ha Db.s 7I. 3-od gnia 0,10 ha Db.s 7I.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 DB.S	84 84 139	0,6	prz prz luź	26 28 47	22 23 26	III II III	3 3 3	92 56 92	145 90 145	1,8 0,7 1,1	IIIAU-95%-1,57 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,62
b	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, gp//gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Gb 102I, Js 21I, podsz.: lsz, czm, kru na 60%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 7I. 2-od gnia 0,35 ha Db.s 7I. 3-od gnia 0,34 ha Wz 7I.	120 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 JS 2 OL 1 DB.S	102 102 139	0,6	prz prz luź	34 32 46	29 26 26	I II III	3 2 2	189 61 31	655 210 110	3,9 2,0 0,8	IIIAU-95%-3,47 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-1,04
c	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp/gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Js 26I, podsz.: lsz, czm.p, prz.c na 30%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 MD	26 26 26 26	1,1	um um duże	13 10 16 15	12 10 15 14	I I II I	12	72 9 26 21	255 30 95 75	26,8 5,8 4,8 5,4	TW-3,57
d	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, gp//gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 20I, podsz.: lsz, kru na 20%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 JS	20 13 20 20 20	0,8	um um prz	12 9	11 3 9 6 7	III II II III II	13	35 15	115 50	7,9 1,7 3,7 0,3 0,3	CP-1,00 TW-2,25
																50	165	13,9 4,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
195 f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,19 ha OI 99l. w cz. NE kępa 0,16 ha OI,Brz 99l. w cz. C kępa 0,23 ha OI,Brz 99l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 WZ	7 7 7	1,0	prz prz luź		2 1 2	IV II I	12			4,6 --- 4,6 1,8	CP-2,62
g		2,47			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. w cz. C kępa 0,22 ha OI 99l.	JS-DB	PRZES	OL	99			31	25	3		35			AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 PIEL-2,47
h	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Jw, Lp, Św, Md 40l, podsz.: lsz, kru na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 SO 1 OS	40 40 40 40 40	1,0	um um duże	20 19 19 20 21	19 18 18 18 19	I I III IA II	13	120 44 22 33 27	505 185 90 140 115	15,8 8,6 2,8 5,4 3,8 --- 36,4 8,7	TP-4,19
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Św 35l, podsz.: lsz, kru, czm na 90%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 SO 1 DB.S	35 35 35 35	1,0	um um duże	18 19 16 17	17 17 16 16	I III IA I	13	104 55 27 16	265 140 70 40	10,0 5,0 3,3 2,3 --- 20,6 8,0	TW-2,56
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,23	2,47	0,24		= 23,94												3627	128,6	
	21,23	2,47	0,24		= 23,94 Obr. ew. Kuklinów (0005)														
	21,23	2,47	0,24		= 23,94 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	21,23	2,47	0,24		= 23,94 Powiat krotoszyński (12)														
	21,23	2,47	0,24		= 23,94 Woj. wielkopolskie (30)														
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kuklinów (0005) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.s, Ol 29l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,3	peł duże	14 16	13 15	IA I	12	234 20 ---	550 45 ---	36,2 2,2 ---	TW-2,36
b	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 119l, Św 75l, Św, Ol, Gb 55l, Św 29l, podsz.: lsz, św na 100%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	119 119	1,0	prz prz um	43 35	29 26	II II	12	319 154 ---	900 435 ---	9,0 4,1 ---	TP-2,82
c	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk, Gb 31l, podsz.: kru, lsz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	31 31	1,1	peł duże	14 13	14 12	IA I	12	224 16 ---	270 20 ---	15,7 2,2 ---	TW-1,20
d	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 119l, Św 55l, podsz.: lsz, św na 100%	180 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	119 119	1,0	prz prz um	43 35	29 26	II II	12	319 154 ---	550 265 ---	5,5 2,5 ---	TP-1,72
																473	815	8,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św 89I, Db.s 120I, podsz.: lsz, kru na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	89	0,9	prz prz um	32	26	I	2	404	325	4,9 6,0	TP-0,81
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 89I, Db.s 120I, Św 45I, podsz.: lsz, kru, św na 70%, Info: 5% Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	89 89 89	0,8	prz prz um	33 32 29	25 26 26	II II II	3 3 3	249 52 104	735 155 310	8,1 1,0 5,6 --- 14,7 5,0	TP-2,96
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, OI 20I, podsz.: lsz, kru na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 JW 2 ŚW 1 DB.S	20 20 20 20	0,8	um um prz	10 11 9 10	10 10 9 10	I I I I	13	15 5 5 5 ---	10 5 5 5 ---	2,4 --- 1,4 0,8 --- 4,6 7,7	TW-0,60
i		1,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. w cz. N kępa 0,17 ha OI 119I.	JS-DB	PRZES	OL	119			33	25		3		25		AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 PIEL-1,27
j	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Ak, Gb 119I, podsz.: lsz, kru na 100%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 DB.S	119 119 139	0,7	prz prz luź	31 30 47	25 25 27	II II III	2 3 3	154 60 115 ---	420 165 315 ---	3,5 0,8 2,5 --- 6,8 2,5	IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72
k			0,23		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
196 ~c ~d ~f ~g			0,07 0,27 0,28 0,05		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,19 15,19 15,19 15,19 15,19	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Kuklinów (0005) = 17,53 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 17,53 Powiat krotoszyński (12) = 17,53 Woj. wielkopolskie (30)												5510	108,4	
197 a b c d	2,36 2,33 0,84 1,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kuklinów (0005) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 129l, Św 55l, pods.: kru, lsz, czm.p na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps///pl///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, D. mjs Brz, So 125l, Db.s, Gb, Brz 70l, Św 50l, pods.: lsz, kru, św na 100% RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Ak, Md 35l, Ol, Brz 45l, pods.: kru, lsz, czm na 70%	180 GB-DB (cz zg) 180 GB-DB (cz zg) JS-DB 80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW DRZEW	9 DB.S 1 ŚW DB.S 7 OL 3 BRZ	129 129 154 35 35	0,9 0,9 1,0	prz prz um prz prz um um um duże	41 32 59 19 18	30 28 31 18 17	II III II I	12 12 2 13	451 44 --- 495 561 1305 180 60 --- 240	1065 105 --- 1170 1305 1305 335 110 --- 445	9,0 1,1 --- 10,1 4,3 7,7 3,3 12,0 4,2 --- 16,2 8,7	BRAK WSK-2,36 BRAK WSK-2,33 ODN-ZRB-0,84 PIEL-0,84 TW-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
197 f	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Kl, Św, Md, Dg, Brz 10l, pods.: brz, kru, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,38 ha So 102l. w cz. SE kępa 0,12 ha So 102l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 102l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO DB.S DB.S ŚW	10 10 102 102 120 60	1,0	prz prz luź		3 1 26 18 23 14	I II	13 2 3 3 3				CP-3,67
g	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Jw, Św, Wz 40l, Md, So 21l, pods.: kru, Isz na 40%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	40 40	1,0	um um duże	20 19	19 18	I IA	13	164 93 ---	370 210 580	11,7 8,3 20,0 8,8	TP-2,27
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, mal.wś, D. mjs Brz, Md, Db.s, Jw, Św 40l, pods.: kru, Isz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,1	peł duże	19	18	IA	12	339	775	30,3 13,3	TP-2,28
i	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/psm///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz, Os, Db.s, Md 44l, Ol, Św 90l, Wz 34l, Wz 24l, pods.: kru, Isz na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	44 44 44	1,0	um um duże	21 22 22	20 20 21	II I I	13	246 27 27 ---	830 90 90 1010	22,3 2,5 2,9 27,7 8,2	TP-3,38
~a			0,23		RP: DROGI L														
	18,15 18,15 18,15 18,15 18,15	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,22 = 19,22 Obr. ew. Kuklinów (0005) = 19,22 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 19,22 Powiat krotoszyński (12) = 19,22 Woj. wielkopolskie (30)												5333	112	

Oddz. Poddz.	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. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kuklinów (0005) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.s, Bk, Os 28l, podsz.: czm, lsz, kru na 80%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,3	peł duże	13 15	13 14	IA I	13	221 20 ---	270 25 ---	19,0 1,2 ---		TW-1,23
b	10,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//ps//plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs So 164l, Brz, Gb, Db.s 115l, Gb 55l, podsz.: lsz, jrż, kru, gb na 80%, w cz. N kępa 0,23 ha Bk 20l. w cz. NE kępa 0,45 ha Brz,Md,Os 80l.	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	164	0,9	prz prz um	54	32	II	2	577	6180	35,1 3,3		Działka nr 1: IB-95%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 TP-8,20
c		0,89			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: ol, kru, lsz na 80%, <b>Info:</b> EKO-R, 5% Lśw	OL	PRZES OL	72			22	20		4		90			
d	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd So 164l, mjs Brz, Gb, Db.s 115l, Gb 55l, Czm.p 21l, podsz.: lsz, jrż, kru, gb na 80%	180 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S PODRII GB	164 40	0,9 0,1	prz prz um	54 15	32 14	II II	2 12	577 16	1365 40	7,8 3,3		TP-2,37
f	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, orl,pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 71l, podsz.: kru, lsz, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB.S	71 71 164	0,7	prz prz luź	26 23 61	24 23 28	I II III	2 3 3	230 37 42 ---	435 70 80 ---	8,7 1,9 0,5 ---		BRAK WSK-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
198 g ~a ~b ~c ~d ~f			0,27 0,13 0,01 0,50 0,12 0,06		RP: PAS PPOŻ RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 18,18 = 18,18 Obr. ew. Kuklinów (0005) = 18,18 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 18,18 Powiat krotoszyński (12) = 18,18 Woj. wielkopolskie (30)												8565	74,2		
199 a b	4,38 17,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kuklinów (0005) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,24 ha Db.s 164l. w cz. E kępa 0,24 ha Ol 72l. w cz. SE kępa 0,10 ha So 72l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plz//pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb 164l, Gb, Św 110l, IIP mjs Gb 35l, podsz.: kru, lsz, gb na 30%, w cz. NW kępa 0,27 ha Ol 72l. w cz. C kępa 0,30 ha Lp 15l.	180 BK-DB (cz zg)  180 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BRZ  2 PIĘTR IP IIP	9 9  164 55 72 72	1,0 9  164 55 72 72	prz prz luź  prz prz um luź	2 4  54 20 25 20	I II  31 19 24 18	12   2 4 3 4						2,7 --- 2,7 0,6  58,5 3,3 32,7 1,8	CW-4,38     Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73 Działka nr 2: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68 TP-10,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c ~a ~b ~c			0,26 0,15 0,12 0,28		RP: PAS PPOŻ RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE														
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Kuklinów (0005) = 23,05 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 23,05 Powiat krotoszyński (12) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)												11333	93,9	
200 a b c	15,66 4,71 3,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Kuklinów (0005) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So 164l, Gb 50l, Gb 30l, Os 21l, podsz.: lsz, kru, gb na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeź.spe, D. mjs Db.s, Brz, Ak, Ol, Gb 92l, Db.s 142l, Gb 42l, podsz.: lsz, czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 1,41 ha Db.s 10l. 5 szt. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Lp 82l, Lp 32l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%	180 GB-DB (zg) 100 DB-SO (zg) 10 PODR DB.S 180 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB KO DRZEW SO 10 PODR DB.S 4 DB.S 3 BRZ 2 GB 1 GB	164 115 92 10 164 82 82 50	1,0 0,6 0,3	prz prz um prz prz luź	56 44 32 26 2 50 31 28 22	32 25 26 2 32 27 24 21	II III I 2 II I I	2 3 2 12 2 3 3 4	583 44 --- 627 271 1275 258 815 115 77 245 245 85 --- 477	9130 690 --- 9820 1275 1275 815 365 245 245 85 --- 1510	51,8 8,3 --- 60,1 3,8 18,4 3,9 4,6 3,2 4,6 2,9 --- 15,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 TP-12,05 IIIAU-95%-4,71 AGROT-3,30 ODN-ZŁOŻ-3,30 CP-1,41 TP-3,16	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
200 d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 ŚW	21 21 21 21 21	1,0	peł duże	10 10 9 12 9	10 10 9 12 9	IA I I I I	12	52 13 7 13 10 ---	85 20 10 20 10 ---	11,9 4,6 2,1 2,3 4,3 ---	TW-1,68
f	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. mjs Gb 90l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 90%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	128	1,0	um um prz	43	30	II	12	561	1605	13,8 4,8	BRAK WSK-2,86
g				1,37	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	ŚW AK JB	80 40 40			38 19 36	20 13 10		3 4 4		1 1 1 ---	3	
h	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg/ps//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 65l, Jw 45l, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, kru, lsz, śl.t na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um prz	27 26	26 25	IA I	12	375 31 ---	645 55 ---	13,5 0,8 ---	TP-1,72
i			0,17		RP: PAS PPOŻ														
j			0,38		RP: PAS PPOŻ														
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
200																			
	29,79		1,27	1,37	= 32,43												15045	147,1	
	29,79		1,27	1,37	= 32,43 Obr. ew. Kuklinów (0005)												(3)		
	29,79		1,27	1,37	= 32,43 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	29,79		1,27	1,37	= 32,43 Powiat krotoszyński (12)														
	29,79		1,27	1,37	= 32,43 Woj. wielkopolskie (30)														
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rojew (0010) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mał.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 69l, Ol, Brz, Św 94l, podszyt.: kru, św, lsz na 90%, Info: 45% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	69 94 69 160	0,8	um um prz	29 33 27 52	26 27 25 29	IA I I III	12	193 109 31 47 ---	315 180 50 75 ---	6,2 2,5 0,6 0,5 ---	TP-1,64
b	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c, Św, Gb 17l, podszyt.: lsz, gb na 30%, Info: 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	17 17 17	1,0	peł duże	7 9	7 4 9	IA II I	22	40 5 45	110 15 125	19,9 3,1 23,0 8,4	CP-2,74
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 80% inne, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Św, Md 77l, Db.s 105l, Brz 40l, Św 30l, podszyt.: kru, czm.p, lsz na 90%	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	77	0,9	prz prz um	28	25	I	4	382	1010	18,2 6,9	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
201 d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 71l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św na 90%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	105 71	0,9	prz prz um	44 29	24 26	III IA	22	236 121 ---	280 145 ---	4,0 2,7 ---	TP-1,19
f	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, trawy, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 71l, Db.s 105l, Św 40l, podsz.: kru, lsz, św na 90%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	prz prz um	29 26	26 25	IA I	2 3	350 31 ---	430 40 ---	8,1 0,5 ---	TP-1,23
g	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pls, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 59l, Db.s 160l, podsz.: kru, db.s, jrz, brz na 60%, w cz. C kępa 0,30 ha Św,OI 20l., <b>Info:</b> 15% BMW, 15% BMśw	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	59 59	0,7	prz prz um	26 25	25 24	IA I	23	176 90 ---	700 360 ---	16,6 6,2 ---	TP-3,99 ODN-IIP-1,50
h	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Ak 12l, podsz.: kru, brz na 50%, w cz. S kępa 0,28 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12	1,0	prz prz luź		4 2 1	I II II	22			14,8 0,8 ---	CP-3,38
							PRZES	SO DB.S	122 122			35 59	25 24		2 3		30 4 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
201 i  ~a ~b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl///gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. mscz, R. bor.czr, trawy, orl.pos. D. mjs Brz 87I, Św, Db.s, Brz 30I, podsz.: kru, jrz, św na 100%, Info: 40% BMśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	31	25	I	2	357	665	10,3 5,5	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRZ-1,86
	18,67 18,67 18,67 18,67 18,67		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Rojew (0010) = 18,96 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 18,96 Powiat krotoszyński (12) = 18,96 Woj. wielkopolskie (30)											4422	115		
202 a  b c	9,67  4,04			2,92	Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 30% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Św 84I, Czm.p 25I, podsz.: kru, lsz, bez.c na 80%  RP: R (R VI)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//plz///gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 20% inne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 84I, podsz.: bez.c, lsz, kru na 70%, w cz. SW kępa 0,22 ha Św,Brz 45I. w cz. SE d luka 0,30 ha So,Brz 10I.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84	0,9	prz prz um	31 26	26 24	I II	2 3	357 31 388	3450 300 3750	55,9 2,3 --- 58,2 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71 Działka nr 2: IIIA-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 TP-4,10
						100 SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	84 66	0,9	prz prz um	29 26	25 25	I IA	2 3	280 124 404	1130 500 1630	18,3 10,3 --- 28,6 7,1	Działka nr 1: IIIA-30%-2,70 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 Działka nr 2: IIIA-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 TP-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
202 d	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 20% inne, D. pjd Św 88l, mjs Św, Brz, Db.s, Ksz 66l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	27	26	IA	22	375	1210	24,9 7,7	BRAK WSK-3,23
f	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp, Ksz 15l, podsz.: brz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 MD	15 15 15 15	1,0	prz prz um		6 3 2 7	IA II II I	22		19,2 0,4 3,5 --- 23,1 7,6	CP-3,03	
g	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. mjs Św, Db.s, Brz 87l, Db.s, Czm.p 35l, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, lsz, jrz na 80%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	31	26	I	2	357	1615	25,0 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 TP-3,37
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, U. 20% inne, D. mjs Św, Db.s, Md, Kl, Jw, Brz 50l, podsz.: kru, św, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	23	22	IA	22	366	300	8,7 10,6	BRAK WSK-0,82
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mał.wiś, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,15 ha So 112l. w cz. S kępa 0,05 ha So,Św,Dg 15l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	4 4 4	1,0	um um prz			II II II	11				CW-2,30
							PRZES	MD SO DB.S	112 112 60			53 39 33	15 26 19				2 15 1 --- 18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,14 0,15 0,09 0,34 0,02		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 31,28 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 31,28 Powiat krotoszyński (12) = 31,28 Woj. wielkopolskie (30)											8526	168,5		
203 a b	2,50 4,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl///gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Św, Db.s, So 54l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl///gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz, czm na 70%	80 SO-DB (cz zg) Przeb. B 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR DRZEW PRZES	BRZ 5 DB.S 5 BK 6 SO 3 BRZ 1 MD DB.S	54 10 10 31 31 31 170	0,7 0,8 1,1	prz prz luź peł duże	24 22 2 1 14 14 16 15 17 17 60 25	I I I IA I I	4 12 12 12 12 3	211 530 148 60 250 90 22 230 960 13	10,6 4,2 36,0 11,0 5,1 52,1 12,5	TP-2,50 TW-4,18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
203 c	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr. rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.c 13l, podsz.: kru, brz na 50%, w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 124l. w cz. N kępa 0,08 ha So 124l., <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BK  DB.S SO DB.S	13 13 13  124 124 60	1,0      	um um prz		4 2 2	I II II	22    3 3 4			15,3 0,4 --- 15,7 5,1	CP-3,05
	9,73 9,73 9,73 9,73 9,73				= 9,73 = 9,73 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 9,73 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 9,73 Powiat krotoszyński (12) = 9,73 Woj. wielkopolskie (30)											1563	78,4		
204 a	0,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: kru, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,14 ha Bk 15l. w cz. SW kępa 0,10 ha Bk 15l.	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 SO  8 SO 1 DB.B 1 MD SO.WE	44 44 44 44  4 4 4 114	0,8        	prz prz um	21 19 18 22	20 18 17 20	I I II IA	13    11 II II	120 55 16 27 --- 218	110 50 15 25 --- 200	3,0 2,9 0,7 0,9 --- 7,5 8,2	TP-0,92
b	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp., <b>Info:</b> 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO.WE	4 4 4 114	1,0      		56 19	II II II	11  2		1			CW-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
204 c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, kru, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,35 ha So 114l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD	4 4 4 4	1,0				II II II II	11				CW-2,00
d	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl////pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 58l, podszyt: czm.p, kru, jrz na 80%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	24	22	I	12	312	2730	69,7 8,0	TP-8,75
f	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 58l, podszyt: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	22	20	I	12	312	1255	32,0 8,0	TP-4,02
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs So, Św 57l, Czm.p 25l, podszyt: kru na 20%, w cz. W kępa 0,11 ha Św 16l.	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	57	0,4	luż	20	19	III	4	116	180	3,5 2,2	BRAK WSK-1,56
h				0,45	RP. R (R V)														
i				0,33	RP. R (R V)														
j				0,79	RP. PS (Ps IV)														
k				0,29	RP. R (R V)														
l				0,66	RP. R (R V)														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
204 ~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2,52 2,52 2,52 2,52 2,52	= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 21,77 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 21,77 Powiat krotoszyński (12) = 21,77 Woj. wielkopolskie (30)												4407	112,7	
205 a	2,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rojew (0010) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db.s, Ol, Brz 100l, mjs Ol, Św, Db.s, Js 67l, Js 45l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 90%, w cz. E kępa 0,22 ha Db.s,Db.c 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,9	prz prz um	28	26	IA	12	427	1225	24,7 8,6	TP-2,87
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Ol, Brz 100l, mjs Św 47l, Db.s, Js 67l, Js 45l, podsz.: lsz, czm, bez.c na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67	0,9	prz prz um	28 25	26 23	IA II	12	385 42 427	1415 155 1570	28,5 2,2 30,7 8,4	TP-3,67
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 38l, Js, Md, Św 26l, podsz.: czm, lsz, kru na 50%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	38 38 38	0,9	um um prz	19 18 16	18 17 16	I III I	13	120 33 44 197	205 55 75 335	6,9 1,8 5,6 14,3 8,4	TW-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
205 d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 200l, mjs Db.s 85l, Wz 60l, Gb 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, czm, kru na 60%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s 6l. 3 szt.	80 OL-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	85 85 85 85	0,6	prz prz luź	31 30 26 28	25 26 24 25	II I II II	3 2 3 3	184 51 20 36	445 125 50 85	5,1 2,0 0,4 1,7	III AU-95%-2,41 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-0,72
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//plm, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św 60l, Os, Św 35l, Św 80l, So 100l, podsz.: kru, lsz, św na 90%	80 OL-DB (zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB.S 1 BRZ 1 OL	60 35 35 35	0,7	prz prz luź	25 17 18 17	23 16 17 16	I I I III	3 4 4 4	90 50 15 15	50 30 10 10	0,9 1,6 0,3 0,3	TP-0,57
g	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js 38l, podsz.: czm, lsz na 50%	80 OL-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 ŚW	38 38 38	0,9	um um prz	18 16 16	17 15 16	III II I	13	71 38 66	130 70 120	4,2 4,0 9,1	TW-1,83
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//plm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd So 126l, mjs Gb, OI 92l, Św 40l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%, 1-od gnia 0,52 ha Db.s 6l. 2 szt.	100 OL-DB (niezg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	92 126 92	0,6	prz prz luź	32 49 27	26 28 25	I II II	2 2 3	189 67 20	325 115 35	4,7 1,0 0,2	III AU-95%-1,72 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20 CW-0,52
							PODS	DB.S	6	0,3					12	291	705	9,2 3,8	
							PODS	DB.S	6	0,3					12	170	100	3,1 5,4	
							PODS	DB.S	6	0,3					12	276	475	5,9 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
205 i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trawy, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Bk 20l, podsz.: kru, kl na 10%	180 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 2 ŚW		20	1,0	um um duże	9 9 8	9 9 8	I IA I	22	23 18 5 ---	20 15 5 ---	5,6 2,6 2,1 ---	TW-0,92
j	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Js 43l, Kl 80l, podsz.: lsz, czm, kru na 60%, Info: EKO-R 10% OLJ, 10% LMw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 DB.S		43	0,9	um um prz	20 21 20	19 20 19	I II I	13	109 109 22 ---	350 350 70 ---	9,9 9,6 2,9 ---	BRAK WSK-3,20
k	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, R. pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św, Db.s 89l, Gb 30l, Brz 45l, podsz.: lsz, czm.p, gb na 30%, Info: 5% OLJ, 10% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 GB		89	0,9	prz prz um	32 19	26 18	I II	2 4	326 41 ---	2370 300 ---	35,6 11,3 ---	TP-7,27
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Db.c 16l	180 OL-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 OL		16	1,0	um um prz	12	5 11	II II	12	35	40	1,0 3,7 ---	CP-1,14
m				0,22	RP: ROWY W (Wp )														
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 ~f			0,20		RP: DROGI L														
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Rojew (0010) = 28,20 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 28,20 Powiat krotoszyński (12) = 28,20 Woj. wielkopolskie (30)												8261	189,5	
206					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rojew (0010) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl////gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Św, Brz, Db.s 21l, pods.: św, kru, czm na 20%, Info: 5% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	21	1,3	peł duże	10	10	IA	12	137	255	34,8 18,6	TW-1,87
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl////gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, U. 60% zwierz, D. mjs Db.s, Św, Lp, Db.c, Jw 13l, pods.: brz, kru na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO.C	13 122	0,9	um um duże	38	25	I	42 2	3	3	10,4 5,6	CP-1,85
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl////gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Db.s, Św, So.c 122l, Św 70l, Św 45l, pods.: kru, lsz, czm na 60%, 1-od gnia 0,37 ha Db.b 4l.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	122 4	0,6 0,3	prz prz luź	40	26	II	2 12	235	290	2,6 2,1	IIIAU-95%-1,23 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86 CW-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
206 d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 19l, w cz. S kępa 0,31 ha Db.s 140l.	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um duże		8 9 6	I IA I	12		20	20	1,7 2,2 0,2 --- 4,1 4,6	CP-0,90
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Db.c, Wb, Gb, Os 14l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. S kępa 0,28 ha Db.s 140l.	180 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 2 OL	14 14 14	0,9	prz prz luź		4 5 8	I I III	12		15	20	1,8 3,2 2,3 --- 7,3 5,2	CP-1,41
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pls, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Js 55l, podsz.: gb, lsz, kru na 80%	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 3 GB 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 DB.S	95 95 95 95 95 140	0,7	prz prz luź		25 27 33 32 26 50	22 25 27 28 23 27	III II I II III III	3 3 2 3 3 3	76 46 61 46 25 36 --- 290	130 80 105 80 45 60 --- 500	2,2 0,5 1,4 1,2 0,5 0,5 --- 6,3 3,7	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
h		2,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: lsz, czm, kru, bez.c na 30%, Info: EKO-R, 45% OLJ, bobry	OL-DB	PRZES OL BRZ ŚW	40 40 40				18 19 16	17 18 16	4 4 4		170 30 10 --- 210			
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SE kępa 0,12 ha So 97l. Gb 50l., Info: 35% LMw	180 OL-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 LP PRZES SO GB	2 2 2 97 50	1,0			34 17	25 16	II II II	11		15 2 --- 17	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Ol 82l, Gb 35l, podsz.: gb, jrz, lsz na 60%, Info: 15% OLJ	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	29	26	I	2	347	210	3,5 5,7	BRAK WSK-0,61
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 76l, podsz.: gb, lsz, czm na 50%, Info: 25% OLJ, 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 GB	76 129 76 76 129	0,9	prz prz um	28 46 24 26 34	25 26 22 23 23	I III III II IV	2 3 4 3 3	193 89 37 26 31	485 225 95 65 80	8,9 2,1 1,3 0,6 0,9	TP-2,51
l	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Js 43l, podsz.: kru, lsz na 20%, Info: EKO-R, bobry, 15% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	43	0,9	um um prz	21	20	II	22	273	215	6,0 7,6	BRAK WSK-0,79
m	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Gb, Db.s, Brz 97l, podsz.: gb, lsz, kru na 80%, Info: 35% Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO GB	97 40	0,8 0,2	prz prz um	34 16	27 15	I II	2 13	366 30	460 40	6,2 4,9	BRAK WSK-1,26
n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl, Gb 109l, So, Św, Gb 85l, podsz.: kru, ol, gb na 60%, Info: EKO-R	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	109 85 109	1,0	prz prz um	31 26 30	23 22 25	III III II	3 3 3	192 154 33	185 150 30	1,8 1,8 0,2	BRAK WSK-0,96
																---	---	---	---
																379	365	3,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
206 o ~a ~b ~c ~d ~f			0,17 0,14 0,13 0,17 0,11	0,42	RP. ROWY W (Wp ), OP. Żeremia  RP: ROWY  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	16,23 16,23 16,23 16,23 16,23	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 19,48 = 19,48 Obr. ew. Rojew (0010) = 19,48 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 19,48 Powiat krotoszyński (12) = 19,48 Woj. wielkopolskie (30)												3580	98,8	
207 a	2,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,26 ha Db.s 160l. Ol,Św,Brz,Gb 80l., Info: 45% BMw	180 OL-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 OL	5 5 5	1,0				II II IV	11				CW-2,56  1,3 --- 1,3 0,5
							PRZES	ŚW GB OL BRZ DB.S	80 80 80 80 160			51 38 39 42 84	26 21 25 25 25		4 3 3 3 3		2 1 1 1 15 --- 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
207 b	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl//, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 160I, mjs Db.s 80I, podsz.: lsz, kru, jrjz na 70%, <b>Info:</b> 30% BMw	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 OL	80 80 80 80	0,8	prz prz um	30 33 26 30	29 27 24 24	I I II II	3 2 3 3	240 68 52 84 ---	440 125 95 155 ---	9,1 2,2 0,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,84
c	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl//, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, mal.wś, <b>U.</b> 70% wodne, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So, Db.s, Gb 49I, podsz.: kru, jrjz na 30%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	49 49 49	0,9	prz prz um	21 20 22	20 19 21	I II II	43	224 60 27 ---	385 105 45 ---	18,4 2,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,72
d	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//plm, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 69I, Św 30I, podsz.: kru, jrjz, św na 90%, <b>OP.</b> Stanowisko fauny chronionej: w cz. NE, <b>Info:</b> 10% BMśw, 30% LMw gniazdo bociana czarnego	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 SO	69 69 160 160	0,9	prz prz um	26 26 50 46	24 23 29 23	I II III III	12	146 78 104 26 ---	310 165 220 55 ---	6,4 2,0 1,4 0,4 ---	BRAK WSK-2,12
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//plm, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Db.c, Św, Os, Gb, Ol 55I, Db.c, Db.s 80I, podsz.: kru, jrjz, św na 60%, <b>Info:</b> 40% BMśw, 10% LMw	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	55 55	0,9	prz prz um	23 25	22 23	I IA	4 3	166 146 ---	175 155 ---	3,4 4,0 ---	BRAK WSK-1,06



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
207 g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, D. mjs Św, Db.s, Gb, Ol 92l, Gb, Db.s, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 30%	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	32	26	I	2	361	1035	14,9 5,2	BRAK WSK-2,87
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 170l, mjs Św, Brz, Db.s, Gb, Ol 92l, Db.s, Św 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 30%	100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO GB	92 40	0,5 0,1	prz prz um	32 16	26 15	I II	2 13	224 15	285 20	4,1 3,2	IB-30%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//ipy, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, So, Wz, Gb 92l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 60%, Info: EKO-R, O-K, bobry, 5% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	92 92	0,9	prz prz um	27 25	25 23	II III	3 3	147 178 ---	285 345 ---	1,8 3,9 ---	BRAK WSK-1,93
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, D. mjs Św 15l, Info: EKO-R, O-K, bobry	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB.S	15 119 170	1,0	um um duże	12 31 78	11 23 24	II 3 3	12 3 3	105 5 10 ---	105 5 10 15	10,5 10,5	BRAK WSK-1,00
k				1,32	RP. PS (Ps VI)														
l				0,45	RP. ROWY W (Wp )														
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
207																			
	16,37		0,53	1,77	= 18,67												4540	90	
	16,37		0,53	1,77	= 18,67 Obr. ew. Rzemiechów (0011)														
	16,37		0,53	1,77	= 18,67 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	16,37		0,53	1,77	= 18,67 Powiat krotoszyński (12)														
	16,37		0,53	1,77	= 18,67 Woj. wielkopolskie (30)														
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 79l, podsz.: jrz, db.s, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		79	0,9	prz prz um	29	25	I	2	387	455	8,0 6,8	TP-1,18
b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr. orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 69l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	69 69	0,9	prz prz um	26 24	24 22	I II	12	286 52 ---	310 55 ---	6,4 0,7 7,1 6,6	TP-1,08
c	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Gb, Lp 57l, podsz.: jrz, kru, db.s na 80%, Info: 15% BMśw	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	57 57 57	0,9	um um prz	25 26 22	23 25 20	I IA III	3 3 4	171 111 25 ---	305 200 45 ---	5,6 4,9 0,9 ---	TP-1,78
d	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Gb, Św 49l, podsz.: kru, jrz, db.s na 60%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	49 49	0,9	um um prz	22 22	21 21	I II	13	175 88 ---	150 75 ---	3,5 1,7 ---	TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
208 f	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So, Md, Db.s 57l, podsz.: kru, czm, lsz na 60%, <b>Info:</b> 30% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 4 BRZ	57 57	0,9	prz prz um	22 24	20 23	III I	4 4	156 116 ---	565 420 ---	10,9 7,7 ---	TP-3,61	
g	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.wś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 36l, podsz.: czm, bez.c, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 JS	36 36	0,9	um um prz	17 16	16 16	III I	23	104 66 ---	210 130 ---	7,2 6,3 ---	TP-2,00	
h				0,62	<b>RP:</b> B-R (B-R VI), <b>Info:</b> siedziba leśnictwa Kuklinów	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ WZ OS	100 100 60			35 39 42	22 24 26	3 3 3		5 3 5 ---	13			
i				0,36	<b>RP:</b> PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	100			37	24	3		4				
j	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 23l, Jd 15l, Db.s, So 35l, podsz.: kru, brz na 50%, <b>Info:</b> kamień z datą 21.12.1933r. pamięci zastrzelonego naganiacza	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 DG 2 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 ŚW	23 23 23 15 35	0,8	um um prz	9 6 3 15	9 9 6 14	I I II I	13	10 10 ---	10 10 ---	1,5 2,2 0,4 0,1 1,1 ---	TW-0,85	
						PRZES	DB.S	100			34	21	3		6				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
208 k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 8l, pods.: brz, kru na 40%, w cz. NE kępa 0,40 ha So 97l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S SO DB.S ŚW OL DG GB	8 8 97 97 97 97 97 50	0,9	prz prz luź		2 1 26 25 26 23 28 16	I II	12 2 2 3 2 3 2 4				CP-3,01
l	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. mjs Św, Md, Db.s, Jw, Os, Brz 42l, pods.: kru, czm.p, św na 30%, Info: U-P, 30% BMśw, 5% LMw, D-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	20	19	IA	12	317	1015	37,1 11,6	TP-3,20
m	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Św, Gb 62l, Db.s, Św 35l, pods.: kru, jrj na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,8	prz prz um	23 22	22 21	I II	12	239 47 286	155 30 185	3,7 0,5 4,2 6,5	TP-0,65
n	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///ipy, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jd, Wb 15l	180 OL-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 SO 2 OL DB.S	15 15 15 164	0,9	um um duże		5 6 9	I IA III	12	15	15	1,6 2,4 1,4 5,4 5,6	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
208 o	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//ipy, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. pas, mjs Św, So, Os, Gb 57I, Db.s 35I, Gb, Św 30I, Db.s 25I, podsz.: kru, gb na 60%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	57 57	0,9	prz prz um	25 25	23 22	I II	3 3	201 106 ---	275 145 ---	5,0 2,7 ---	TP-1,36
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: LINIE														
~i			0,06		RP: L ENERG														
~j			0,02		RP: DROGI L														
	20,54 20,54 20,54 20,54 20,54		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98	= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 22,69 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 22,69 Powiat krotoszyński (12) = 22,69 Woj. wielkopolskie (30)											4655 (17)	123,5		
209 a	1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	um um prz	25	23	I	12	312	315	6,7 6,6	TP-1,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
209 b	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pl//gl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Md, Św 29l, podsz.: czm, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 OL	29 29 29 29	1,0	um um prz	14 15 13 17	13 15 13 16	IA I I II	12	104 52 13 20 ---	210 105 25 40 ---	13,6 5,0 2,1 1,8 ---	11,3	TW-2,00
c	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pl//gl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 180l, mjs So, Os 44l, podsz.: kru, jrz na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 DB.S 1 JS	44 44 44 44 44	0,9	um um prz	22 21 19 20 22	20 20 19 19 21	I II I I I	13	115 55 33 22 22 ---	405 195 115 75 75 ---	11,1 5,2 6,6 3,1 2,4 ---	8,1	TP-3,51
d		2,64			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, <b>D.</b> w cz. SW kępa 0,17 ha So 99l., <b>Info:</b> 5% LMw, 25% BMw	SO	PRZES	SO	99			34	25		3		30			AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 PIEL-2,64
f	6,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db.s, Św, Dg 99l, OI 60l, Gb, Św, Brz, Db.s 50l, Czm.p 45l, Db.s, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 100%, <b>Info:</b> 5% BMw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	34	25	II	2	346	2255	29,2 4,5		Działka nr 1: IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11 TP-4,41

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 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
209 g	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 99l, Ol, Gb 60l, Św, Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św na 100%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		99	0,9	prz prz um	35	26	II	2	346	720	9,3 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 TP-0,98
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. pas, mjs Św, Db.s 58l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		58 58	0,7	prz prz um	24 25	23 23	IA I	12	236 45 --- 281	295 55 --- 350	7,1 1,0 --- 8,1 6,5	TP-1,25
i	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, kru na 80%, w cz. S kępa 0,20 ha So 21l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,0	um um duże	19	18	IA	12	306	305	11,9 12,0	TP-0,99
j	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Tp, Św, Wz 55l, podsz.: gb, kru na 20%, w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 40% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		55 55	0,9	prz prz um	25 24	23 22	I II	3 4	166 136 --- 302	390 320 --- 710	7,6 6,3 --- 13,9 5,9	TP-2,36
~a			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
209 ~f			0,27		RP: LINIE														
	19,72	2,64	0,82		= 23,18												5930	130	
	19,72	2,64	0,82		= 23,18 Obr. ew. Rzemiechów (0011)														
	19,72	2,64	0,82		= 23,18 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	19,72	2,64	0,82		= 23,18 Powiat krotoszyński (12)														
	19,72	2,64	0,82		= 23,18 Woj. wielkopolskie (30)														
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s 69l, podsz.: czm.p, jrj, bez.c na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	30	27	IA	12	432	345	6,7 8,4	TP-0,80
b	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 94l, podsz.: czm.p, jrj, db.s, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 94	0,8	prz prz um	34 27	27 25	I II	2 3	325 25 350	605 45 650	8,5 0,3 8,8 4,7	IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 105l, Ol 80l, Gb 70l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm, jrj, św na 80%, Info: EKO-R	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BRZ	174 105 105	0,8	prz prz luź	46 27 29	28 24 25	III II II	3 3 3	297 77 27 401	485 125 45 655	2,8 1,2 0,3 4,3 2,6	BRAK WSK-1,64
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 105l, Gb 70l, podsz.: kru, czm na 50%, Info: EKO-R	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	174 105	0,8	prz prz um	46 27	28 24	III II	3 3	341 77 418	445 100 545	2,6 0,9 3,5 2,7	BRAK WSK-1,31



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Bk, Db.c 20l, podsz.: czm.p, św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	20 20	1,0	peł duże	9 11	9 11	IA I	12	80 10 ---	195 25 ---	30,5 2,8 ---	TW-2,42
g	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd So.we 119l, mjs Św, Db.s, Brz 119l, Św 35l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	119 60	0,8	prz prz luź	38 18	26 17	II III	2 4	269 22 ---	1075 90 ---	10,2 3,6 ---	IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, mjs Św 57l, podsz.: ol, czm, św na 40%, <b>Info:</b> O-K, 10% OLJ, 10% BMśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	57 57	0,8	um um prz	22 25	20 23	III I	4 3	116 126 ---	210 230 ---	4,1 4,2 ---	BRAK WSK-1,82
i	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, pg/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>D.</b> podsz.: bez.c, czm, kru na 80%, <b>Info:</b> EKO-R, O-K, 15% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	41	1,0	um um duże	21	20	II	12	295	1050	30,9 8,7	BRAK WSK-3,56
j				0,40	<b>RP.</b> ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	40			19	16		4		3		
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
210 ~f			0,09		RP: LINIE														
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 18,37 = 18,37 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 18,37 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 18,37 Powiat krotoszyński (12) = 18,37 Woj. wielkopolskie (30)												5090 (3)	109,6	
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. porol, D. mjs Jw 69l, Db.s, Czm.p 40l, pods.: czm.p, kru, db.s, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	30	27	IA	12	432	300	5,9 8,4	TP-0,70
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, D. mjs Brz 92l, Db.s, Czm.p 40l, pods.: czm.p, kru, db.s, bez.c na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	30	26	I	2	401	675	9,7 5,8	TP-1,68
c	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz, Md, Db.s, Św 38l, pods.: kru, brz na 40%, Info: D-stan podkrzesany - 1,61ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,1	um um duże	18	17	IA	12	317	1380	58,3 13,4	TP-4,36
d	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ziel, R. nar.spe, D. mjs Brz 92l, Db.s 55l, Db.s, Czm, Brz 40l, Czm.p 30l, pods.: czm, kru na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,9	prz prz um	32	28	I	2	401	1730	24,9 5,8	TP-4,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 f	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 36l, podsz.: kru, jrz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	36 36 36	1,0	um um duże	16 17 16	15 16 15	I II I	12	131 49 22 ---	130 50 20 ---	6,4 1,8 1,9 ---	TP-1,01
g	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 36l, podsz.: kru, jrz na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 DB.S 1 SO	36 36 36 36	1,1	um um duże	17 17 15 16	16 16 15 15	II III II I	13	98 66 11 22 ---	60 40 5 15 ---	2,2 1,4 0,4 0,7 ---	TW-0,61
h	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 89l, Brz, Ol, Os 50l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	89 89 50	0,8	prz prz um	26 27 18	23 25 17	III II II	3 3 4	161 78 52 ---	370 180 120 ---	4,4 1,2 6,1 ---	TP-2,30
i	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pls, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 89l, Św, Brz, Ol, Os 50l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%, <b>Info:</b> 30% Ol, 5%LMw, 5% BMw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	89 89	0,8	prz prz um	26 27	23 25	III II	3 3	254 52 ---	635 130 ---	7,5 0,8 ---	TP-2,50
j	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65	0,8	um um prz	24 23	23 22	I II	12	276 42 ---	425 65 ---	9,4 2,1 ---	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, <b>D.</b> mjs Md, Św, Brz 31l, podsz.: czm.p, kru na 30%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	peł duże	15	14	IA	12	246	140	8,0 14,3	TW-0,56
l	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Wz 120l, podsz.: gb, lsz na 30%, <b>Info:</b> EKO-R	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	154 154 120	0,9	prz prz um	43 35 30	27 27 24	II II III	2 3 3	379 33 38	245 20 25	1,6 0,2 0,3	BRAK WSK-0,65
m	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md 31l, podsz.: kru na 20%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 OL	31 31	0,9	um um prz	15 16	14 15	IA III	13	120 60 180	95 50 145	5,7 2,0 7,7 9,5	TW-0,81
~a			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,77 = 21,77 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 21,77 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 21,77 Powiat krotoszyński (12) = 21,77 Woj. wielkopolskie (30)											6905	162,9		

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	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	
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c 18l, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 ŚW	18 18 18	1,0	um um prz	8 8 3 7	IA III I	22	45	100	14,4 0,5 0,6 --- 15,5 6,8	CP-2,27			
b	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,18 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B SO	6 6 122	0,9	prz prz um	36 25	II II	12 2	20						CW-2,23
c	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> pjd Św, Db.s 122l, mjs Św 70l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	122	0,9	prz prz um	36 25	II	2	341	670	6,0 3,1	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96			
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 49l, Św, OI 30l, Św 60l, podsz.: kru, czm, brz na 70%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 BRZ 2 SO	49 30 30	0,9	prz prz um	22 17 15	21 16 14	I I IA	13	148 33 38 ---	205 45 55 ---	4,8 2,1 3,3 ---	TP-1,39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
212 f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 3 BRZ	6 6 6	1,0				II II I	12			0,7 --- 0,7 1,2	CW-0,58
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. pjd Db.s, Św 122l, mjs Św 70l, Brz 35l, Św 30l, Db.s, Brz 25l, podszyt: kru, brz, jrz, św na 80%, Info: 35% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	122	0,9	prz prz um	36	26	II	2	341	305	2,8 3,1	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 50% wodne, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s 49l, podszyt: kru, czm, jrz na 60%, w cz. SE kępa 0,10 ha Św 20l.	80 ŚW-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 ŚW 1 BRZ	49 49 70 49	0,4	luż	18 19 24 21	17 18 23 19	II III II II	32	38 33 71 11 ---	70 60 130 20 ---	3,7 1,4 3,7 0,5 ---	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
i	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. scio, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 13l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	19 13 19 19 13	0,9	um um duże	9 13	9 13 7 6	IA I I II	12	20 10 ---	30 15 ---	5,1 2,6 1,2 0,4 0,4 ---	CP-1,55
							PRZES	DB.S	60			26	14		3	30	45 1	9,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
212 j	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp. mjs Db.c, Js 18l, podsz.: kru na 30%, Info: 30% BMw, 30% LMw	80 OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 DB.S 2 SO		18 18 18	0,9	um um duże	13 8	12 6 8	II I IA	12	45 10 ---	65 15 ---	5,3 1,9 2,4 ---	TW-1,47
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp. mjs Ol.s 48l, podsz.: kru, ol, czm na 70%, Info: 30% LMw, 30% BMw	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		48 48	0,9	um um prz	18 20	18 19	III II	12	197 22 ---	255 30 ---	6,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,29
l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs So, Św, Js 19l, Info: 30% BMw	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB.S OL		19 110 110	0,9	um um duże	14 42 34	13 24 24	II 3 3	12	120 3 5 ---	230 3 5 8	17,0 8,9	TW-1,90
m	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 40%, Info: 5% BMw	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		13 13	0,7	prz prz luź		4 6	IV II	13			2,3 1,2 ---	CP-1,89
n		3,01			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. w cz. E kępa 0,05 ha Brz,Ol 120l., Info: 30% OLJ, 10% LMw	ŚW-SO	PRZES OL BRZ DB.S		120 120 140			36 30 43	24 25 26	3 3 2		10 5 35 ---	50		AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01 PIEL-3,01
~a			0,19		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c ~d ~f			0,15 0,16 0,10 0,14		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,03 = 23,03 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 23,03 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 23,03 Powiat krotoszyński (12) = 23,03 Woj. wielkopolskie (30)											2417	91,2		
213 a b c	7,75 0,94 4,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. pjd Św 119l, mjs Brz, Św 50l, Św, Brz 30l, Db.s, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, db.s, so na 90% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. mjs Db.s, So 89l, podsz.: kru, czm, jrz na 70%, Info: 45% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. otul szk, D. mjs Św 70l, Brz, Db.s 50l, Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: czm, kru, jrz na 100%	100 SO (zg) 80 ŚW-SO (cz zg) 100 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW ŚW DRZEW SO	SO ŚW SO	119 89 119	0,9 0,7 0,9	prz prz um prz prz um prz prz um	36 27 37	26 26 26	II II II	2 3 2	341 450 341	2645 425 1385	25,0 3,2 7,6 8,1 13,1 3,2	TP-7,75 IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94 Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 BRAK WSK-1,91



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
213 d			8,16		RP: SZK LEŚNA, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	119 90			35 24	25 18	3 3		45 12 ---			
f			0,04		RP: SZK LEŚNA, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: Szkółka tunelowa														
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, C. otul szk, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 129l, podsz.: czm, kru, jrj na 100%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	139 129	0,9	prz prz um	43 30	26 24	III II	12	396 27 ---	350 25 ---	2,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,88
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, nar.spe, C. otul szk, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 119l, mjs Db.s 119l, podsz.: czm.p, kru, jrj, db.s na 100%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	119 139	0,9	prz prz um	37 42	26 26	II III	2 3	203 176 ---	415 360 ---	3,9 2,8 ---	TP-2,04
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	15,67 15,67 15,67 15,67 15,67		9,03 9,03 9,03 9,03 9,03		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 24,70 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 24,70 Powiat krotoszyński (12) = 24,70 Woj. wielkopolskie (30)											5605 [57]	55,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Os 72l, mjs Św, Ol 72l, Db.s, Św, Db.c, Czm 35l, podsz.: czm, kru, db.s na 70%, Info: 15% BMw	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	30 25	26 23	IA II	2 3	277 73 ---	455 120 ---	8,4 1,3 ---	TP-1,64
b	6,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 79l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, w cz. C pol łow 0,30 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	30	25	I	2	387	2430	42,5 6,8	TP-6,28
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Kl, Db.s 77l, Js, Db.s, Czm.p 40l, So, Db.s 30l, podsz.: czm.p, glg, kru, db.s na 100%, Info: 30% BMśw, 10% LMw	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 OL	77 77	0,8	prz prz um	29 20	25 19	I IV	2 4	272 42 ---	930 145 ---	16,7 1,9 ---	TP-3,41
d	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, otul szk, D. pjd Db.s 130l, mjs Brz, Tp 79l, podsz.: czm.p, db.s na 90%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	31	25	I	2	387	790	13,8 6,8	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
214 f	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Js, Wz 22l, podsz.: kru, czm na 20%	180 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 ŚW 1 MD	22 22 22 22	1,1	um um duże	9 10 8 12	9 10 8 12	II IA I I	12	13 26 13 13 ---	20 45 20 20 ---	5,8 5,2 6,6 2,1 ---	19,7 11,8	TW-1,67
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Tp 69l, Db.s 150l, mjs Brz, Db.s 69l, Js 39l, podsz.: czm, db.s, js na 80%, w cz. NE luka 0,16 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	26	24	I	12	323	430	8,9 6,7	TP-1,17 ODN-LUK-0,16	
h				1,28	<b>RP.</b> Ł (Ł V)															
i				1,24	<b>RP.</b> R (R VI)															
j				0,37	<b>RP.</b> R (R VI)															
k	0,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, podsz.: bez.c, jr, js, kru na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 JS	60 60	0,7	prz prz luź	22 21	20 20	III II	4 4	106 80 ---	50 40 ---	0,9 0,9 ---	1,8 3,8	BRAK WSK-0,47
l	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, mal.wś, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: bez.c, kru, jr, js na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	27	22	I	13	312	170	3,7 6,7	TP-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m   n ~a ~b ~c ~d ~f	0,58			0,05	<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Aui, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż spe, mał.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 17l, w cz. S kępa 0,10 ha So 85l., <b>Info:</b> Krzyż wotywny Gajowczyka</p> <p><b>RP:</b> DROGI I (Dr )</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> L ENERG</p>	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB.S	17 17	0,8	um um prz		6 3	I III	12			2,6 --- 2,6 4,5	CP-0,58
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 22,18 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 22,18 Powiat krotoszyński (12) = 22,18 Woj. wielkopolskie (30)											5700	121,3		
215 a	0,70				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rojew (0010) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, pg/ps///pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Kl, Św 89l, Db.s, Gb 109l, podsz.: lsz, bez.c, prz.cw na 80%, <b>Info:</b> EKO-R</p>	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 WZ 1 DB.S	89 109 109 160	0,8	prz prz um	32 29 36 49	26 24 28 28	II II II III	3 3 3 3	290 41 41 47 ---	205 30 30 35 ---	2,2 0,3 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
215 b	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Js 26l	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 5 ŚW	26 26	1,2	um um duże	17 10	16 10	II I	13	117 46 ---	40 15 ---	2,2 3,0 ---	TW-0,36
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, podsz.: kru, jrz, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Św 20l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz luź	28 25	25 24	IA I	12	260 52 ---	365 75 ---	7,6 1,0 ---	TP-1,40
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. pjd So 154l, mjs Św 60l, podsz.: kru, lsz na 60%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	154	1,0	prz prz um	50	28	III	2	533	310	2,0 3,4	BRAK WSK-0,58
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,06 ha So 96l.	180 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 LP SO	4 4 4 96	1,0				II II II	11				CW-1,05
g	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gpyi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. pjd Db.s 170l, mjs Brz, Tp, Św 65l, Db.s, Ol 95l, podsz.: kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	27	26	IA	12	416	1490	31,2 8,7	TP-3,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
215 h	3,15				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Tp 66l, podsz.: lsz, kru na 80%, w cz. NW kępa 0,27 ha OI 105l., <b>Info:</b> 35% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	66 66	0,8	prz prz um	24 23	22 21	II III	4 4	141 109 ---	445 345 ---	5,9 5,4 ---	TP-3,15
~a			0,12		Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rojew (0010) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) <b>RP:</b> DROGI L														
	10,82 3,15 3,15 7,67 7,67 10,82 10,82		0,27 0,07 0,07 0,20 0,20 0,27 0,27		= 11,09 = 3,22 Obr. ew. Baszków (0001) = 3,22 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 7,87 Obr. ew. Rojew (0010) = 7,87 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 11,09 Powiat krotoszyński (12) = 11,09 Woj. wielkopolskie (30)											3400	61,3		
216 a	4,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	59 59	0,9	um um prz	23 22	22 21	I II	12	287 25 ---	1210 105 ---	30,3 3,2 ---	TP-4,22
					D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI 59l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 30%, w cz. NE luka 0,17 ha, <b>Info:</b> 10% Lśw										312	1315	33,5 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
216 b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Dbr, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp,	180 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	4 4	1,0				II II	11				CW-0,88
	5,10 5,10 5,10 5,10 5,10				= 5,10 = 5,10 Obr. ew. Baszków (0001) = 5,10 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 5,10 Powiat krotoszyński (12) = 5,10 Woj. wielkopolskie (30)											1315	33,5		
217 a	3,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. mjs Brz, Św 72l, pods.: kru, czm na 50%, Info: EKO-R, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	OL	72	0,9	prz prz um	25	22	III	3	329	1155	16,4 4,7	BRAK WSK-3,51
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 72l, Db.s, Brz 40l, Czm 25l, pods.: kru, czm, jrj na 60%, w cz. E kępa 0,20 ha OI 18l. w cz. S kępa 0,11 ha Św,OI 18l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 TP 2 OL	72 72 72	0,6	prz prz luź	25 37 25	22 25 21	II II III	3 3 3	110 52 42 ---	265 125 100 ---	2,9 1,3 1,4 ---	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. jdn., pods.: czm, kru na 40%, Info: EKO-R, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL.S 1 ŚW	50 50 50	0,9	um um prz	19 16 16	18 15 16	III IV II	13	180 16 27 ---	215 20 30 ---	4,9 0,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,19
																223	265	6,9 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
217 d	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/gp/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> podsz.: kru, czm, js na 70%, <b>Info:</b> EKO-R, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	OL	72	0,9	prz prz um	25	22	III	3	329	645	9,2 4,7	BRAK WSK-1,96
f	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/gp/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Js 50l, podsz.: kru na 20%, <b>Info:</b> EKO-R, O-K	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	19	18	III	12	224	225	5,2 5,1	BRAK WSK-1,01
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,08 10,08 10,08 10,08 10,08		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 10,27 = 10,27 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 10,27 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 10,27 Powiat krotoszyński (12) = 10,27 Woj. wielkopolskie (30)											2780	43,3		
218 a		3,78			Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	OL	PRZES	OL OL	53 35			17 14	16 13	4 4		100 10 ---			
b	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Tp 69l, mjs Św, OI 69l, podsz.: kru, jr, czm na 60%, <b>Info:</b> 30% LMw	80 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	69	0,5	luż	27	25	I	3	182	335	4,3 2,3	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
218 c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. mjs Św, So 50l, pods.: kru, ol, glg na 30%, w cz. C kępa 0,15 ha Ol 13l., Info: 5% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,7	prz prz luź	19	18	III	13	170	265	6,1 3,9	BRAK WSK-1,55
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 21l	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	21 21	1,0	um um prz	10 11	10 10	IA IV	12	98 7 105	110 10 120	14,8 0,5 15,3 13,8	TW-1,11
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% inne, D. mjs Św 42l, pods.: kru, glg, śl.t na 40%, Info: EKO-R, O-K	40 OL-DB (niezg)	DRZEW	WB	42	0,8	prz prz um	34	22	I	4	301	890	27,8 9,4	BRAK WSK-2,95
g		0,83			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/ip, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. naga	OL-DB													
h	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 40l, pods.: czm.p, jr, db.s, kru, os na 40%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	75 75	0,8	prz prz um	27 25	23 19	II III	3 3	225 21 246	110 10 120	1,1 0,3 1,4 2,8	BRAK WSK-0,50
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
218																			
	7,96	4,61	0,36		= 12,93												1841	54,9	
	7,96	4,61	0,36		= 12,93 Obr. ew. Rzemiechów (0011)														
	7,96	4,61	0,36		= 12,93 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	7,96	4,61	0,36		= 12,93 Powiat krotoszyński (12)														
	7,96	4,61	0,36		= 12,93 Woj. wielkopolskie (30)														
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. podszyt.: czm.p, kru na 50%, w cz. C d luka 0,15 ha So,Brz 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	20	20	IA	22	263	225	7,4 8,7	TP-0,70 CP-0,15
b		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, D. podszyt.: czm.p na 40%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	SO	45			19	19		4		8		
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. porol, D. podszyt.: czm.p, kru na 40%, w cz. SE d luka 0,30 ha Db.s,Jw 10l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,6	um um prz	20	20	IA	22	224	265	8,9 7,5	TP-0,89 CP-0,30
d		0,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, D. podszyt.: czm.p, kru na 40%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	SO	45			20	20		3		8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
219 f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, mal.wś, C. porol, D. podsz.: czm.p na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	19	19	IA	12	328	165	5,7 11,2	TP-0,51
g		0,91			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,19 ha So 45l.	SO-DB	PRZES	SO	45			21	19		3		40		AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 PIEL-0,91
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. pjd Db.s 30l, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, db.s, os, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25	23	I	12	312	235	5,0 6,7	TP-0,75
i		0,16			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, D. podsz.: czm.p na 80%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	SO BRZ	67 67			21 26	21 20		3 3		15 1 16		
j	7,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, D. pjd Brz 67l, Db.s 40l, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 70%, Info: 25% LMw; 10%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	26	24	I	12	354	2760	59,1 7,6	TP-7,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
219 k	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 BK	5 5 5	0,9	prz prz luź		1 1	I II	12				CW-0,66
l	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 42l, pods.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	19	19	IA	12	284	170	6,1 10,3	TP-0,59
m		0,96			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, C. porol, D. w cz. C kępa 0,16 ha So 45l. w cz. N kępa 0,06 ha So 26l.	SO-DB	PRZES	SO SO	45 26			24 15	20 16	4 4		33 7 ---	40	AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96 PIEL-0,96	
n	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,14 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	5 5 91	0,9				II III	12 3		25		CW-1,72
o	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz 65l, pods.: bez.c, kru, czm, ol na 40%, w cz. S luka 0,22 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,7	prz prz um	25	20	III	3	229	485	7,8 3,7	BRAK WSK-2,11
p		0,18			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: GAZOCIĄG	DB-SO													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
219 ~a			0,06		RP: DROGI L														
	16,18 16,18 16,18 16,18 16,18	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 18,73 = 18,73 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 18,73 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 18,73 Powiat krotoszyński (12) = 18,73 Woj. wielkopolskie (30)												4442	100	
220 a	2,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp,	180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 JW 1 LP	5 5 5 5	0,9				II I II II	12				CW-2,13
b	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs So 40l, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 60%, w cz. E bagno 0,13 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65 35	0,8	um um prz	25 26 25 16	22 24 23 16	III I II III	3 3 3 4	135 94 21 16	600 415 95 70	9,7 9,3 1,3 2,5	TP-4,44
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 25l, podsz.: kru na 30%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25	1,0	um um duże	11 10 7 11	13 10 8 11	III I I II	13	98 13 7 13	130 15 10 15	7,0 1,7 1,9 1,0	TW-1,34
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: U-P	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 MD	19 19	0,9	peł b duże	10 10	6 10	I I	23	9	20	4,9 2,5 --- 7,4 3,1	TW-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
220																			
f	0,50				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 35l	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	26 26 26 26	1,0	um um prz	12 12 11 8	12 13 13 8	IA I III II	13	87 31 29 4 ---	45 15 15 ---	3,5 0,8 0,7 0,7 ---	TW-0,50
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śml.pog, D. mjs Brz, Św 52l, podsz.: czm.p, św na 30%, w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: 5% LMw; 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	19	19	I	12	281	530	15,5 8,2	TP-1,88
h	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, pln.spe, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz 31l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	16	16	I	12	235	1405	52,7 8,8	TP-5,97
i	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 18l, podsz.: czm.p na 20%, Info: U-P: 45%-BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	18 18 18	0,9	um um duże	8 8 9	8 6 10	IA I III	23	41 8 ---	130 25 ---	17,8 1,4 2,0 ---	TW-3,12
j	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw, Lp 4l, So 13l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				II III II	12			0,4 ---	CW-1,41
							PRZES	SO	94			31	22		4		4	0,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 ~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,17		Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) RP: DROGI L														
~c			0,20		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) RP: DROGI L														
	23,17 12,88 12,88 10,29 10,29 23,17 23,17		0,54 0,37 0,37 0,17 0,17 0,54 0,54		= 23,71 = 13,25 Obr. ew. Baszków (0001) = 13,25 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 10,46 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 10,46 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 23,71 Powiat krotoszyński (12) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)												3539	137,3	
221 a		1,33			Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm.p na 20%	SO-DB	PRZES	ŚW SO BRZ OL SO	47 47 47 47 35			17 18 18 20 15	16 17 18 19 14	4 4 4 4 4			4 1 1 4 8 ---		AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33 PIEL-1,33
b		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, Info: EKO-R	SO-DB											18		
c	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 471, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	20 20	20 IA	22	312	1770	55,7 9,8	TP-5,68	

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
221 d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 47l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. W d luka 0,10 ha So,Brz 10l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	20	20	IA	22	361	315	9,9 11,4	TP-0,77 CP-0,10
f	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, rkt.spe, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 47l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	21	20	IA	22	361	335	10,6 11,4	TP-0,93
g	3,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps//pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, jez.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 29l	80 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	46 46 29	0,7	luż	25 27 16	21 19 15	I I IA	23	109 55 16	430 215 65	11,1 7,4 4,1	IIIA-40%-3,94 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58
h	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, jrjz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	20	20	IA	12	306	445	14,5 9,9	TP-1,46
i	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps//pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> mjs Brz 54l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	23	IA	12	352	325	8,5 9,2	TP-0,92
j	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 62l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	25	23	I	12	302	690	16,3 7,1	TP-2,29



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
221 k	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 50%, w cz. W kępa 0,05 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	0,9				II II	12			0,9 --- 0,9 0,5	CW-1,72
l	12,54				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, pln.spe, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	1,0	um um duże	15	15	II	12	219	2745	109,9 8,8	TP-12,54
m	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, pln.spe, D. mjs Brz 38l, So 70l, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	1,1	um um duże	13	13	II	12	191	920	46,6 9,7	TW-4,82
n	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, nar.spe, D. mjs Brz 59l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	19	19	II	12	251	595	15,8 6,6	TP-2,38
o				0,37	Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) RP. RUROCIĄG (Tr)														
p				0,11	RP. RUROCIĄG (Tr)														
r		0,06			RP: INNE WYL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, D. podsz.: wb na 20%	SO	PRZES SO BRZ		46 30			19 12	17 11		4 4		6 1 --- 7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
221					Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,36		RP: DROGI L														
	37,55 19,74 19,74 17,81 17,81 37,55 37,55	1,86   1,86 1,86 1,86 1,86	0,64 0,64 0,64 0,48 0,48 0,48 0,48	0,48   0,48 0,48 0,48 0,48	= 40,53 = 20,38 Obr. ew. Baszków (0001) = 20,38 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 20,15 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 20,15 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 40,53 Powiat krotoszyński (12) = 40,53 Woj. wielkopolskie (30)											8889	311,3		
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 82l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62 0,8	um um prz	25 22	I I	12 12	302 335	335 7,9 7,1				TP-1,11
b	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	46 1,1 46	um um duże	21 20 20	IA II	12 12	339 22 361	295 20 315	9,5 0,5 10,0 11,5			TP-0,87
c	2,19				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 61l, Db.s 90l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61 0,9	um um duże	23 22	I I	12 12	338 740	17,8 8,1				TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
222 d	6,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	14	14	II	12	153	1035	46,1 6,8	TP-6,75
f	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, D. mjs Brz. Św, Md 55l, podsz.: czm.p, św na 60%, Info: 35%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	20	I	12	302	925	25,3 8,2	TP-3,07
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, D. pjd Brz 46l, mjs Św, Md 46l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, św na 30%, w cz. C kępa 0,22 ha So,Św 26l., Info: 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	18	I	12	284	895	30,8 9,7	TP-3,16
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,05		Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,24		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) RP: LINIE														
	17,15 15,17 15,17 1,98 1,98 17,15 17,15		0,48 0,40 0,40 0,08 0,08 0,48 0,48		= 17,63 = 15,57 Obr. ew. Baszków (0001) = 15,57 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 2,06 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 2,06 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 17,63 Powiat krotoszyński (12) = 17,63 Woj. wielkopolskie (30)												4245	137,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Kobylin (0004) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 89I, OI 55I, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	89 89	0,8	um um prz	28 28	25 24	II II	3 3	161 155 ---	180 175 ---	1,2 1,9 ---		BRAK WSK-1,13
b	3,43				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 17I, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	17 17	1,0	peł b duże		7 5	IA II	22			28,0 0,4 ---		TW-3,43
c	6,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, D. mjs Brz 28I, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	28	1,3	peł b duże	9	9	II	12	124	805	74,5 11,4		TW-6,51
d	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5I, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,19 ha So 92I.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B SO	5 5 92	1,0	luż		1 24	II III	12 3		27			CW-3,56
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.pog, rkt.spe, D. mjs Brz 92I, podsz.: czm.p, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	0,8	prz prz um	29	24	II	3	295	365	5,2 4,2		IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz, Św 61I, Db.s 100I, podsz.: czm.p, św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	21	19	II	12	291	420	10,7 7,4	TP-1,45
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 61I, mjs Św 61I, Św, Db.s 100I, podsz.: czm.p, św na 60%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	23	22	I	12	375	1150	27,5 9,0	TP-3,06
i	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 38I, podsz.: czm.p, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	15	15	I	12	224	510	22,8 10,0	TW-2,27
j	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Brz 14I, podsz.: czm.p na 20%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	14 14	1,0	peł b duże	6 3	IA II	22				22,5 0,3 --- 22,8 8,3	CP-2,76
k	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 114I, Św 60I, Św 30I, podsz.: so, czm.p, brz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 SO 4 SO	114 20 30	0,9 0,3	prz prz um	36	25 8 12	II	2 22	335	870	8,9 3,4	IB-95%-2,60 AGROT-2,60 ODN-ZRB-2,60
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,56		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
223 ~c			0,34		RP: DROGI L														
	28,00 26,87 26,87 1,13 1,13 28,00 28,00		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 28,99 = 27,86 Obr. ew. Baszków (0001) = 27,86 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 1,13 Obr. ew. Stary Kobylin (0004) = 1,13 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 28,99 Powiat krotoszyński (12) = 28,99 Woj. wielkopolskie (30)												4505	203,9	
224 a	0,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Kobylin (0004) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 89l, Św 109l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, śl.t, kru na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	89 89	0,8	um um prz	31 32	25 24	II II	3 3	186 124 ---	90 60 ---	0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,49
b	1,95				Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 89l, Db.s 109l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-kępa 0,65 ha So,Brz,Św 17l. 2 szt.	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	41 41	0,8	prz prz um	17 18	18 17	II I	13	93 82 ---	180 160 ---	5,5 6,4 ---	BRAK WSK-1,30 CP-0,65
c	9,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, ptn.spe, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	15	15	I	12	219	2045	85,1 9,1	TP-9,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
224 d	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Ol 85l, Db.s 109l, podsz.: czm.p, db.s, so na 80%  Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Kobylin (0004) RP: ROWY  Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz um	28	25	I	3	352	985	15,7 5,6	TP-2,80	
~a			0,37																	
~b			0,09																	
	14,57 14,08 14,08 0,49 0,49 14,57 14,57		0,46 0,09 0,09 0,37 0,37 0,46 0,46		= 15,03 = 14,17 Obr. ew. Baszków (0001) = 14,17 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 0,86 Obr. ew. Stary Kobylin (0004) = 0,86 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 15,03 Powiat krotoszyński (12) = 15,03 Woj. wielkopolskie (30)											3520	114			
225 a	4,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	30	24	II	3	300	1255	19,0 4,5	TP-3,98 CP-0,20	
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Jb 16l, podsz.: bez.c, glg na 20%	180 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 OL 1 ŚW	16 16 16 16	0,9	um um duże	8 7	6 8 9 6	II IA III I	22	7 15 ---	5 10 ---	0,3 1,8 1,0 0,2 ---	CP-0,72	
																22	15	3,3 4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
225 c				0,38	<b>RP.</b> Ł (Ł IV) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001)														
d	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św 35l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 16l. w cz. W d luka 0,20 ha So 10l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	89	0,8	um um prz	28	24	II	3	300	560	8,5 4,6	TP-1,51 CP-0,35	
f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 80%, w cz. NW kępa 0,20 ha So, Św 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um duże	27	24	I	12	354	1035	21,4 7,3	TP-2,93	
g	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,09 ha So 89l. Db.s 160l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0				II III II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,61	
h	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jb 17l, podsz.: bez.c, glg na 20%, <b>Info:</b> bobry	180 OL-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL	17 17	0,8	um um duże		5 8	II IV	22			0,2 0,1 --- 0,3 1,2	BRAK WSK-0,25	
i				4,18	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	60			28	22		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
225 j	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. porol, D. mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	30	24	I	3	383	900	14,8 6,3	TP-2,35
k	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	26	23	I	12	333	345	8,2 8,0	TP-1,03
l	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 14l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,38 ha So 129l. Db.s 154l. Św 70l., Info: U-P; 15%-Lw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	peł b duże	5 6	I II	22				9,3 1,1 --- 10,4 5,0	CP-2,06
m	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. podsz.: czm.p na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	28	25	IA	22	416	610	12,6 8,6	TP-1,47
n				0,84	RP. PS (Ps V)														
o	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, U. 20% grzyby, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	22	20	I	22	317	205	6,0 9,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p				1,00	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL WB	60 60			31 28	18 16		3 3		1 ---	2	
~a			0,06		Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rzemiechów (0011) RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,07		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) RP: LINIE														
~f			0,26		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,18		RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: ROWY														
	19,11 14,21 14,21 4,90 4,90 19,11 19,11		1,04 0,78 0,78 0,26 0,26 1,04 1,04	6,40 6,02 6,02 0,38 0,38 6,40 6,40	= 26,55 = 21,01 Obr. ew. Baszków (0001) = 21,01 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 5,54 Obr. ew. Rzemiechów (0011) = 5,54 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 26,55 Powiat krotoszyński (12) = 26,55 Woj. wielkopolskie (30)												5058 (11)	105	
226 a	1,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um duże	26	23	I	12	359	680	14,0 7,4	TP-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
226 b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Św 61l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	61	0,9	um um duże	27	24	IA	12	396	615	13,9 9,0	TP-1,55
c	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 40l, Czm.p 30l, podsz.: so, czm.p, św, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	109 20	0,8 0,3	prz prz um	33	24	II	3	291	415	4,6 3,2	TP-1,42
d	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. pjd Brz 31l, mjs Św, Md 31l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	31 110	0,9	um um duże	13 35	13 21	I	12 3	153	745 15	46,6 9,5	TW-4,88
f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,2	um um duże	8 8	9 10	I II	12	89 12 101	75 10 85	10,5 0,7 11,2 12,9	TW-0,87
g		2,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. ścio, D. w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.s 129l., Info: 40%-Bśw	SO	PRZES	SO DB.S	129 129			29 28	22 20	3 3		25 8 33		ODN-ZRB-2,82 PIEL-2,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
226 h	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Md 46l, podsz.: czm.p, św, jrz, bez.c na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	46 46 46 25	0,9	um um duże	20 19 18 9	20 20 18 8	IA I I I	13	213 22 27 7 ---	180 20 25 5 ---	5,9 0,5 1,2 1,2 ---	TP-0,85
i	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mał.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 129l, mjs Ol, Lp 90l, Św, Db.s, Wz 60l, podsz.: bez.c, db.s, czm.p na 60%, <b>Info:</b> 15% Lt	180 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 SO	154 194 129	0,9	prz prz um	51 70 43	28 30 27	III III II	2 2 2	280 99 66 445	245 85 60 390	1,6 0,5 0,5 2,6 3,0	BRAK WSK-0,88
j	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> pjd Brz 31l, mjs Md, Św 31l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,21 ha So,Brz 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	12	12	I	12	153	175	11,0 9,6	TW-1,15
k	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,05 ha So,Db.s 119l., <b>Info:</b> 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,3 ---	CW-0,76
							PRZES	SO DB.S	119 119			28 27	22 20	3 3		12 2 ---	14	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l  m  ~a ~b ~c	0,80  3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lł (In) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Św 52l, Św 35l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	25	23	IA	13	307	245	6,8 8,5	TP-0,80 ODN-IIP-0,60
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Gb, Wz, Db.s 84l, podsz.: czm.p na 70%, Info: 10%-Lw; 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 DB.S	84 84 140	0,8	um um prz	30 36 52	25 24 27	I II III	3 3 3	280 31 41 ---	1115 125 165 ---	18,1 2,2 1,3 ---	TP-3,99
	19,04 19,04 19,04 19,04	2,82 2,82 2,82 2,82	0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Baszków (0001) = 22,42 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 22,42 Powiat krotoszyński (12) = 22,42 Woj. wielkopolskie (30)												5082	141,4	
227 a	4,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	27	23	II	3	326	1445	24,6 5,6	Działka nr 1: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 TP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
227 b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Db.s 130l, podszyt.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,9	um um prz	24	21	II	3	326	480	8,2 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 TP-0,38
c	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz 89l, Db.s 130l, podszyt.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,8	um um prz	26	21	III	3	238	255	4,1 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 TP-0,45
d	20,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Św, Brz, Db.c, Db.s, Gb, Md 87l, Cz.m.p 35l, podszyt.: czm.p, św, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	prz prz um	28	25	I	3	352	7115	110,2 5,5	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 TP-18,42
f	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 67l, Db.s, Db.c, Gb 75l, Db.s 150l, podszyt.: czm.p na 70%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL		67 75	0,8	um um duże	27 30	24 24	I II	12	286 36 322	830 105 935	17,8 1,3 --- 19,1 6,6	TP-2,91
g				1,49	RP. PL ŁOW-R (R V)														
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c, kru na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 OL 2 OL 1 DB.S		30 30 45 45	1,0	um um prz	15 13 19 18	15 15 18 17	I III III II	13	91 33 52 20 --- 196	65 25 35 15 --- 140	3,0 1,0 1,0 0,6 --- 5,6 7,8	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
227 i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Ol 89l, Db.s 120l, Czm.p, Db.c 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, Info: 40%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,8	um um prz	31	25	I	3	362	910	13,7 5,4	BRAK WSK-2,52
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, rkt.spe, C. porol, D. mjs Św 47l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO		47	0,9	um um duże	21	20	IA	12	306	265	8,4 9,7	TP-0,87
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, w cz. SW kępa 0,32 ha Ol,Św 20l.	180 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL	129 80	0,9	prz prz um	40 27	28 22	III III	12	330 66 ---	265 55 ---	2,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,48 CP-0,32	
l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, D. mjs Db.s, Ol 80l, Czm 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%	180 DB (zg)	DRZEW DB.S	129	0,9	prz prz um	40	28	III	12	418	385	3,6 3,9	BRAK WSK-0,92	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	35,93		0,56	1,49	= 37,98												12250	200,7	
	35,93		0,56	1,49	= 37,98 Obr. ew. Baszków (0001)														
	35,93		0,56	1,49	= 37,98 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	35,93		0,56	1,49	= 37,98 Powiat krotoszyński (12)														
	35,93		0,56	1,49	= 37,98 Woj. wielkopolskie (30)														
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Kobylin (0004) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a		0,22			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, porol, P. naga, Info: EKO-R	SO-DB													
b				1,24	RP. R (R V)														
c				2,42	RP. R (R VI)	ZADRZEW (w cz. S)	OL	60				26	18		3			30	
d				2,46	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. SE)	OL	45				22	15		4			1	
f				1,17	Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) RP. R (R V)														
g				0,20	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R														
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wb 85l, So, Brz 45l, Oi, Wb 30l, podszyt.: kru, śl.t, bez.c na 50%, w cz. C bagno 0,20 ha	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 OL	85 85 45	0,7	prz prz um	28 30 17	22 21 17	III III III	3 3 4	223 21 16 ---	185 15 15 ---	2,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,82
																260	215	3,0 3,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
228 i	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 46l, Ol 70l, Db.s 100l, podsz.: bez.c, śl.t, czm.p, db.s na 70%, Info: EKO-R	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	46 46	0,8	prz prz um	20 21	18 20	I II	13	197 22 ---	100 10 ---	3,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,50
j k	1,35			8,21	RP. R (R V)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	23	22	IA	22	292	395	11,2 8,3	TP-1,35
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.kam, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%	180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 LP 1 JW	7 7 7 7	1,0	prz prz um		2 2 2 2	I IA II II	12				CP-1,00
m				0,08	Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Kobylin (0004) RP: ROWY-R (W )														
~a			0,31		Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) RP: ROWY														
	3,67 3,67 3,67	0,22	0,31	15,78	= 19,98 = 13,56 Obr. ew. Baszków (0001) = 13,56 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 6,42 Obr. ew. Stary Kobylin (0004) = 6,42 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 19,98 Powiat krotoszyński (12) = 19,98 Woj. wielkopolskie (30)												720 (31)	17,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 41l, mjs Os 41l, pods.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um duże	19 18	19 19	IA I	12	279 22 ---	460 35 ---	17,3 1,1 ---	TP-1,64
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 41l, pods.: czm.p na 30%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	18	18	IA	12	301	1015	38,4 11,4	TP-3,37
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 42l, pods.: kru, czm.p, św na 40%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	42 42	0,9	um um prz	18 19	18 19	II IA	13	142 55 ---	300 115 ---	8,8 4,2 ---	TP-2,11
d	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 40l, mjs Db.s, Św 40l, pods.: kru, czm.p na 20%, Info: 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	17	16	I	12	219	520	21,7 9,1	TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, mal.wśś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św, Db.s, Brz 60l, mjs Św 104l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	104 104	0,9	um um prz	42 39	27 26	I II	2 2	275 126 ---	820 375 ---	10,0 4,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 BRAK WSK-1,23
g	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 30%, w cz. E kępa 0,19 ha So 109l. Brz,Db.s 60l., <b>Info:</b> 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO BRZ DB.S	5 5 109 60 60	1,0			1 23 20 18	I II	12 3 4 4		35 2 2 ---	39	CW-2,24
h	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, pg//pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 104l, Św, Db.s 60l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um prz	38	27	I	2	396	1520	18,5 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 BRAK WSK-2,08
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 19,14 = 19,14 Obr. ew. Baszków (0001) = 19,14 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 19,14 Powiat krotoszyński (12) = 19,14 Woj. wielkopolskie (30)												5199	124,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Md 38l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 30%, Info: D-stan podkrzesany	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		38	0,9	um um duże	17	16	I	12	208	440	19,8 9,3	TW-2,12
b	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmf.pog, D. pjd Brz 27l, mjs Md, Św 27l, podsz.: czm.p na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	27 140	1,2	peł b duże	12 48	12 23	IA	12 3	208	625 29	47,0 15,6	TW-3,01
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 23l, mjs Db.s 23l, podsz.: czm.p na 20%, Info: U-P; 35%-Bśw; 25% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW DB.S DB.S	23 23 110 180	1,3	peł b duże	9 7	9 7	I I	12	85 20 105	135 30 165 7 11 18	16,2 8,4 24,6 15,4	TW-1,60
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Brz 38l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, Info: 35%-BMw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	38	0,9	um um duże	17	16	I	12	208	290	13,0 9,4	TW-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
230 f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25	1,3	peł b duże	10 7	10 7	I II	12	130 4 ---	140 5 ---	13,3 1,9 ---	TW-1,06
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Db.s,Św 109l. Św 60l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB.B SO DB.S ŚW ŚW	8 8 8 109 109 109 60	1,0	um um duże		2 2 2	I I II	12				CW-0,60 CP-2,26
h		3,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. w cz. S kępa 0,19 ha So 109l., Info: 10% BMśw	ŚW-SO	PRZES	SO	109			35	24		2			40	AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 PIEL-3,06
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wśś, D. mjs Św 70l, podsz.: czm.p, kru, św, so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,0	um um prz	33	24	II	2	374	680	7,5 4,1	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db.s 109l, Św, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	109 109	1,0	prz prz um	38 33	26 25	II III	2 3	341 44 ---	475 60 ---	5,3 0,8 ---	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
															385	535	6,1 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: LINIE														
	15,26 15,26 15,26 15,26 15,26	3,06 3,06 3,06 3,06 3,06	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Baszków (0001) = 18,89 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 18,89 Powiat krotoszyński (12) = 18,89 Woj. wielkopolskie (30)											3029	133,2		
231 a	4,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s 79l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. N luka 0,14 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	79 79	0,8	prz prz um	29 26	25 22	I III	3 3	272 52 ---	1230 235 ---	21,6 3,1 ---	BRAK WSK-4,53
b				1,08	RP. Ł (Ł V)														
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ol 18l, podsz.: czm.p na 40%, Info: U-P; 15% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	0,9	peł b duże	8 8	8 6	IA I	22	53	95	13,4 0,4 ---	TW-1,82
							PRZES	DB.S	129			48	24	3		35		13,8 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 d	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> mjs Św 60l, podsz.: czm.p na 90%, <b>Info:</b> 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	27	24	IA	12	377	650	15,1 8,7	TP-1,73
f	0,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	7 7 7	0,9	um um prz		2 2 2	I II II	12			0,1 -- 0,1 0,2	CP-0,45
g		0,50			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,15 ha So 119l., <b>Info:</b> 5% LMśw	SO	PRZES	SO	119			32	25		2		45		AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 PIEL-0,50
h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św 45l, mjs Db.s 119l, Db.s, So 80l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,0	um um prz	35	25	II	2	379	485	4,6 3,6	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
i	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wrz.pos, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 17l, podsz.: czm.p, brz na 40%, <b>Info:</b> U-P; 45%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	0,9	peł b duże		6	I	22			6,5 5,6	CP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mieszc. dkęp., podsz.: czm.p. na 10%, w cz. S kępa 0,12 ha So 119l., <b>Info:</b> 45%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um duże		2 4	I II	12			1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,90
k		2,54			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru	SO	PRZES SO		119			29	23		3		35		AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 PIEL-2,54
l	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> mjs Św 60l, Brz 30l, podsz.: czm.p, so, św, brz na 70%, <b>Info:</b> kamień związany z osobą Henryka von Reusse	100 SO (zg)	DRZEW SO		114	1,0	um um prz	31	24	II	3	385	760	7,7 3,9	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
m	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> podsz.: so, czm.p, św na 70%, <b>Info:</b> 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		89	0,9	um um prz	28	23	II	3	337	690	10,5 5,1	TP-2,05
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	16,89	3,04	0,42	1,08	= 21,43												4260	84,2	
	16,89	3,04	0,42	1,08	= 21,43 Obr. ew. Baszków (0001)														
	16,89	3,04	0,42	1,08	= 21,43 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	16,89	3,04	0,42	1,08	= 21,43 Powiat krotoszyński (12)														
	16,89	3,04	0,42	1,08	= 21,43 Woj. wielkopolskie (30)														
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				1,14	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. S)	ŚL.T		0,1									
b	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 60l, mjs Św 100l, podsz.: czm.p na 60%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	139 139 164	0,8	prz prz um	45 36 61	24 24 24	IV III IV	12	236 22 33 ---	525 50 75 ---	5,0 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-2,22
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 92l, Db.s 129l, Św 70l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	92 70	0,8	um um prz	32 25	26 22	I III	2 3	315 25 ---	340 25 ---	4,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,08
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. mjs Św 57l, Św 35l, podsz.: czm.p, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um duże	26	23	IA	12	292	235	5,8 7,2	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
232 f	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz na 30%, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S DB.S	15 70 140 204	1,0	peł b duże		6 24 48 85	IA 14 24 24	22 4 3 2			19,4 9,1	CP-2,14
g	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> pjd Św 45l, mjs Św, Db.s 119l, Db.s 204l, podsz.: czm.p, św, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	119	1,1	um um prz	32	24	II	2	418	1060	10,0 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 Działka nr 2: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
h	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 7	7 8	I III	22	48 6 ---	165 20 ---	19,3 1,8 ---	TW-3,43
i	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Dg 10l, podsz.: czm.p, gr, trz na 20%, w cz. S kępa 0,23 ha So 149l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	peł b duże		3 5	I II	12			1,7 ---	CP-2,74
j	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Db.s 110l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	110 80	1,0	um um prz	31 28	24 22	II III	2 3	341 38 ---	1675 185 ---	18,2 4,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 Działka nr 2: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
232 ~b ~c			0,05 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 21,27 = 21,27 Obr. ew. Baszków (0001) = 21,27 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 21,27 Powiat krotoszyński (12) = 21,27 Woj. wielkopolskie (30)												4436	91,8		
233 a b c d f g		0,83		1,31   4,13   0,25 0,31	Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP. Ł (Ł V)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, bor.czr, D. zmiesz. kęp,  RP. PS (Ps V)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ol 109l, Kl.p, Św, Db.s 85l, Js, Ol 55l, podszyt: czm.p, bez.c, kru, głg na 40%, Info: EKO-R, 20% Ł	100 DB-SO (zg)  180 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES  DRZEW  ZADRZEW (w cz. N)	5 SO 3 DB.B 2 MD ŚW DB.S SO DB.S DB.S  SO 8 DB.S 2 DB.S	3 3 3 65 65 112 149 194  50  109 154	1,0       0,9	prz prz um	33 66	23 25	III IV	12       12	280 71 ---	295 75 ---	4,0 0,6 ---	4,6 4,3	CW-0,83    BRAK WSK-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
233 h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Św 12l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.B	12 12	0,9	um um prz		4 2	I III	22			1,4 --- 1,4 2,9	CP-0,49
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,2 --- 0,2 0,4	CW-0,56
j	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 194l, Db.s, Św 112l, Db.s, Św 65l, podsz.: czm.p, śl.t, kru, św na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: 45%- LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	112 149	1,0	um um prz	34 58	26 27	II III	2 2	302 99 --- 401	265 85 --- 350	2,8 0,6 --- 3,4 3,9	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
k	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.S	68 68	0,8	um um prz	27 25	24 21	I II	12	281 31 --- 312	375 40 --- 415	7,9 0,9 --- 8,8 6,6	BRAK WSK-1,33
l				0,18	RP. R (R V)														
m	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s 145l, Db.c, Gb 75l, Św 40l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	um um prz	32	24	II	3	330	150	1,6 3,6	BRAK WSK-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
233 n				0,37	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. SW)	AK BRZ	35 25			17 14	15 10	4 4			2 1 ---		
o	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, podszyt.: czm.p na 30%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD	12 12 12	1,0	peł b duże		5 2 3	IA III I	22			11,8 1,9 ---		CP-1,63
p	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD	3 3 3	1,0			30 18	I III II	11			5		CW-1,58
r	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db.s 112l, Św 35l, podszyt.: czm.p, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	112	1,0	um um prz		34 25	II	2	379	245	2,6 4,0		IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
s				0,20	RP. ROWY-R (W )														
t				0,19	RP. ZAB INNE (B )														
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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																			
	9,45		0,28	6,94	= 16,67												1608	36,3	
	9,45		0,28	6,94	= 16,67 Obr. ew. Baszków (0001)												(13)		
	9,45		0,28	6,94	= 16,67 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	9,45		0,28	6,94	= 16,67 Powiat krotoszyński (12)														
	9,45		0,28	6,94	= 16,67 Woj. wielkopolskie (30)														
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. pjd Js, Gb, Db.s 55l, mjs Brz, Ol, Db.s, Wz, Js 92l, podsz.: czm.p, kru, lsz, bez.c, db.s na 70%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s 6l. 3 szt. w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: 50%-Lł	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S	92 6	0,6 0,3	prz prz um	34 27	27 I	2 2	271 22	975	14,1 3,9			IIIAU-95%-3,60 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CW-1,08
b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 92l, Czm.p 85l, Js, Brz, Ol, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 80%, 1-od gnia 0,98 ha Db.s 2l. 3 szt., Info: 40%-Lł	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL PODS DB.S	92 92 92 2	0,6 0,3	prz prz um	33 30 28	27 25 23	I II III	2 3 3	189 41 26 --- 256	645 140 90 --- 875	9,3 0,9 1,0 --- 11,2 3,3		CW-0,98
c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Ol 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, gb, lsz, kru na 70%, Info: 45% Lł	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	92 92 92	0,8	prz prz um	36 27 30	27 23 24	I III II	2 3 3	244 61 25 --- 330	385 95 40 --- 520	5,5 1,1 0,2 --- 6,8 4,3		IIIA-40%-1,57 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
234 d	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmt.pog, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, so, kru na 40%, 1-od gnia 0,59 ha Db.b,So 6l. 2 szt.	80 SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	69 85 85	0,6	prz prz um	25 32 30	22 25 23	II I II	3 3 3	102 77 20	180 135 35	2,2 2,2 0,3	III AU-95%-1,78 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-0,59
f	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 69l, Św, Brz 45l, So, Czm.p 25l, podsz.: czm, jr, kru na 80%, 1-od gnia 0,78 ha Db.b 4l. 2 szt.	100 SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	109 109	0,6	prz prz um	34 31	26 24	II II	2 3	189 41	495 105	5,5 0,6	CW-0,78
g	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 32l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um duże	15	15	IA	12	202	100	5,6 11,2	TW-0,50
h	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Św, So 109l, Św 60l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	180 SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	129	0,9	prz prz um	38	25	III	13	401	375	3,5 3,7	BRAK WSK-0,94
i	1,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, mjs Db.s 150l, Św, Db.s 65l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św, db.s, kru na 70%, w cz. W bagno 0,14 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 4 DB.S	109 109	0,8	prz prz um	37 38	26 25	II III	3 3	181 126	340 235	3,8 3,2	III A-40%-1,88 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, D. pjd Db.s 70l, mjs Lp, Gb 70l, podsz.: czm.p, kru na 60%, w cz. C bagno 0,14 ha, Info: 25%-Lł	180 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	DB.S	139	0,9	um um prz	47	28	III	12	429	425	3,3 3,3	BRAK WSK-0,99
k	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Św 70l, Brz, So 50l, podsz.: czm.p, kru na 40%, w cz. C luka 0,45 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	8 OL 2 ŚW	70 50	0,5	prz prz um	28 20	23 19	II I	3 4	182 47 ---	225 60 ---	3,0 2,7 ---	ODN-LUK-0,45 BRAK WSK-0,79
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: L ENERG														
~d			0,11		RP: L ENERG														
	18,52 18,52 18,52 18,52 18,52		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Baszków (0001) = 18,78 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 18,78 Powiat krotoszyński (12) = 18,78 Woj. wielkopolskie (30)											5080		68	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 14l, podsz.: czm.p, kru na 20%, w cz. E kępa 0,34 ha So,Db.s 112l. Brz 70l., <b>Info:</b> U-P	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	14 14	0,9	peł b duże		5 3	I II	21				12,1 --- 12,1 4,5	CP-2,69
b	2,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,27 ha So,Db.s 112l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 DB.B 1 BRZ	3 3 3	0,9				I II II II	12				33 4 1 --- 38	CW-2,91
c	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> pjd Brz 89l, mjs Św, Ol 89l, Db.s, Brz, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%, w cz. NE kępa 0,16 ha So,Brz 50l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	89	0,9	um um prz	30	25	I	3	399	2075		31,2 6,0	TP-5,20
d				0,80	<b>RP:</b> B-R (B-R IVA), <b>Info:</b> siedziba leśnictwa Lila														
f				0,21	<b>RP:</b> S-R (S-R IVA)														
g				0,21	<b>RP:</b> R (R IIIA)														
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
235 ~b ~c ~d			0,08 0,13 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	10,80 10,80 10,80 10,80 10,80		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	= 12,49 = 12,49 Obr. ew. Baszków (0001) = 12,49 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 12,49 Powiat krotoszyński (12) = 12,49 Woj. wielkopolskie (30)												2167	44,1	
236 a b c	4,70 4,25 2,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.wś, D. pjd Św 50l, mjs Db.s, Św 108l, Db.s 150l, Db.s 50l, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, kru, brz, so na 80%, 1-od gnia 1,41 ha Db.b 6l. 5 szt., Info: 5% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tśl.mdr, D. pjd Św 60l, mjs Db.s, Św 108l, podsz.: czm.p, kru, św, so na 80%, Info: 20%-BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, D. pjd Św 60l, mjs Db.s, Św 108l, Db.s 60l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 60%, Info: 20%-BMw	100 ŚW-SO (cz zg) 10 100 ŚW-SO (cz zg) 15 100 SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.B DRZEW SO DRZEW SO		108 6 108 108	0,7 0,3 1,0 1,0	prz prz um um um prz um um prz	35 26 II 2 35 26 II 2 36 26 II 2	26 II 2 22 26 II 2	2 2 2 2	276 1295 385 1635 385 905	1295 1635 905	14,6 3,1 18,4 4,3 10,2 4,3		III AU-95%-4,70 AGROT-3,29 ODN-ZŁOŻ-3,29 CW-1,41 Działka nr 1: IIIA-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOŻ-0,74 BRAK WSK-1,80 IIIA-30%-2,35 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Św 108l, Db.s, Św 70l, podsz.: czm.p, so, św na 70%, Info: 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	um um prz	33	25	II	2	341	515	5,8 3,8	BRAK WSK-1,51
f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 47l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,0	um um duże	19 18	19 18	I II	12	257 22 ---	165 15 ---	5,5 0,3 ---	TP-0,64
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	13,45 13,45 13,45 13,45 13,45		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 14,03 = 14,03 Obr. ew. Baszków (0001) = 14,03 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 14,03 Powiat krotoszyński (12) = 14,03 Woj. wielkopolskie (30)												4530	54,8	
237 a	1,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	16	0,9	peł b duże			7	IA	22		11,3 8,1	CP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
237 b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., pods.: czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,26 ha So 109I., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ  SO	9 9  109	1,0   1,1	um um duże		2 4	I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,40
c	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Św, So 35I, mjs Brz 109I, Brz, Czm.p 35I, pods.: czm.p, so, św, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,1	um um prz	31	25	II	2	418	2250	24,9 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 BRAK WSK-2,38
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 16I, Św, Brz, Db.s 22I	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	16 22	0,9	peł b duże	9	6 9	I I	22	30	45	5,1 6,1 --- 11,2 7,5	CP-1,50
f	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. pjd Brz 27I, mjs Md 27I, pods.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	peł b duże	11	11	I	12	156	335	27,5 12,7	TW-2,16
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., pods.: czm.p na 50%, w cz. S kępa 0,49 ha So 144I., Info: U-P; 20%-BMw; 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ  SO	12 12  144	1,0	peł b duże		4 6	I II	22		85	16,9 2,0 --- 18,9 5,6	CP-3,38
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
237 ~c ~d ~f			0,12 0,27 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	16,21 16,21 16,21 16,21		0,73 0,73 0,73 0,73		= 16,94 = 16,94 Obr. ew. Baszków (0001) = 16,94 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 16,94 Powiat krotoszyński (12) = 16,94 Woj. wielkopolskie (30)												2780	94,5	
238 a b c		2,47			Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,18 ha So 112l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pjd So, Brz 30l, mjs Brz 80l, podsz.: so, czm.p, brz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. pjd Brz 49l, mjs Md 49l, podsz.: czm.p, św na 70%, Info: U-P; 5% BMW	SO PRZES SO 112 1,0 prz prz um 29 24 3 40													ODN-ZRB-2,47 PIEL-2,47
			3,12			100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	112	1,0	prz prz um	30	25	II	2	379	1180	12,5 4,0	BRAK WSK-3,12
			4,55			100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	49	1,0	um um duże	19	19	I	12	295	1340	42,4 9,3	TP-4,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	10,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////plm, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, D. pjd Brz 44l, mjs Md 44l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	17	17	I	12	241	2530	92,1 8,8	TP-10,49
f	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. pjd Brz 39l, mjs Św 39l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 25%-Bśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	15	15	I	12	213	1810	78,1 9,2	TP-8,49
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////ps, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. pjd Brz 39l, mjs Św 39l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	15	15	I	12	213	105	4,6 9,2	TP-0,50
h	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św, Dg 80l, Św, Db.s, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, św, so, brz na 60%, Info: 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	29	25	I	2	392	1270	21,9 6,8	TP-3,24
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,44		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
238 ~f			0,12		RP: LINIE														
	30,39 30,39 30,39 30,39 30,39	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Baszków (0001) = 33,86 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 33,86 Powiat krotoszyński (12) = 33,86 Woj. wielkopolskie (30)												8275	251,6	
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Md 28l, podsz.: czm.p na 60%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	28 125 75	1,2	peł b duże	13 64 29	13 21 17	IA 3 3	12 3 3	221	360	25,1 15,5	TW-1,62
b	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 17l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 MD DB.S	17 17 17 95	0,9	peł b duże	7 3 7	IA III II	21			8	13,2 0,2 1,2 --- 14,6 7,2	TW-2,03
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p na 30%, w cz. S kępą 0,05 ha So 129l. Db.s 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S	6 6 129 95	1,0	prz prz um	1 1 31 37	II III 3 3	12		12 7 --- 19			CW-0,98
d	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db.s 129l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	129	0,9	prz prz um	34	25	II	2	330	220	1,8 2,7	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
239 f	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Md 28l, podsz.: czm.p na 40%, <b>Info:</b> 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	peł b duże	11	11	I	12	169	295	22,5 12,8	TW-1,76	
g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl////ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, <b>D.</b> pjd Brz 28l, mjs Md 28l, podsz.: czm.p na 60%, <b>Info:</b> 40%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	peł b duże	13	13	IA	12	221	275	19,2 15,5	TW-1,24	
h	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl////ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp, Brz 6l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,28 ha So 92l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S	6 6 92 220	1,0	prz prz um		1 1 30 109	1 22 15	II III 3 3	12		50 10 ---	60	CW-2,57
i	4,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl////ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, nar.spe, <b>D.</b> pjd Brz 92l, mjs Db.s, Lp, Ak 92l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,9	um um prz	31	25	II	2	335	1535	22,2 4,8	Działka nr 1: IB-92%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 TP-2,27	
j	5,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl////ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, trz.spe, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 84l, Św 45l, mjs Św 84l, podsz.: czm.p, so na 70%, <b>Info:</b> 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	29	25	I	3	383	2185	35,4 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 TP-2,54	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 84l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, so na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um duże	27	23	II	3	326	1815	29,9 5,4	TP-5,57
l	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl////ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.spe, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Św 84l, Św 45l, podsz.: czm.p, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um duże	29	25	I	3	383	2040	33,0 6,2	TP-5,32
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
	32,04 32,04 32,04 32,04 32,04		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 32,63 = 32,63 Obr. ew. Baszków (0001) = 32,63 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 32,63 Powiat krotoszyński (12) = 32,63 Woj. wielkopolskie (30)											8821	203,7		
240 a	1,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	92 92 92 119	0,8	prz prz um	32 28 30 46	25 23 24 25	II II III III	3 3 3 3	213 25 36 41 ---	335 40 55 65 ---	4,8 0,2 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,57 4,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
240 b			0,55		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>ZR:</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum		ZADRZEW (w cz. S)	SO	85			28	23		3		2		
c	7,15				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ. <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl////ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.c, Db.s 85l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> 5%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	30	25	I	3	430	3075	49,1 6,9	Działka nr 1: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03 TP-5,12
d	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ. <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl////ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Brz, Db.s 92l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	92	0,8	prz prz um prz	32	26	I	2	356	1115	16,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 TP-1,87
f	6,80				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św 92l, Św 60l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św na 60%, w cz. NE kępa 0,27 ha Św 11l. w cz. NW luka 0,06 ha, <b>Info:</b> 10%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	33	26	I	2	356	2420	34,9 5,1	BRAK WSK-6,80
g	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> 30%-BMw, Krzyż wotywny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	28	25	I	3	376	1205	23,7 7,4	Działka nr 1: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62 TP-2,59
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
240 ~b ~c			0,35 0,53		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Baszków (0001) = 23,44 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 23,44 Powiat krotoszyński (12) = 23,44 Woj. wielkopolskie (30)												8740 [2]	153,9	
241 a b c	2,30 2,59 1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, D. pjd Św 45l, mjs Św, Db.c 87l, Db.c 170l, podszt.: czm.p, św na 80%, w cz. SW luka 0,08 ha, Info: 30%-BMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//pyz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św 45l, mjs Św, Gb, Js 99l, Gb, Wz 174l, Brz 70l, podszt.: czm.p, św na 60%, 1-od gnia 0,78 ha Db.s 3l. 2 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, T. niz rów, GI. MDb, pg//pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 72l, Js, Św, Kl.p 45l, podszt.: św, kru, czm.p, gb na 30%	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 10 80 JS-DB (niezg)	DRZEW SO DRZEW PODS DRZEW	SO 5 SO 4 DB.S 1 DB.S DB.S 6 OL 3 SO 1 BRZ	87 99 174 3 72 72 72	0,8 0,6 0,3	um um prz prz prz um prz prz um	31 26 I 2 32 27 II 2 34 25 III 2 61 27 III 2 28 24 II 3 31 26 IA 3 28 24 II 3	26 I 2 27 II 2 27 III 2 24 II 3	I 2 II 2 II 3	2 2 2 2 3 3 3	352 138 113 31 --- 282 209 89 21 --- 319	810 355 295 80 --- 730 330 140 35 --- 505	12,5 5,4 4,7 4,1 0,5 --- 9,3 3,6 4,4 2,6 0,4 --- 7,4 4,7	TP-2,30 CW-0,78 BRAK WSK-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
241 d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//pyz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 60%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 SO	129 99 129	1,1	um um duże	46 30 42	26 22 27	III III II	12	258 121 82 ---	520 245 165 ---	4,9 3,9 1,3 ---	TP-2,02
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Dg 65l, Św, Cyp.l 50l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 27	25 24	IA I	12	281 21 ---	235 20 ---	4,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
g	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rząd, mjs Bk, Md, Św 7l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. S kępa 0,18 ha So,Św,OI,Brz 92l., Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO ŚW BRZ OL	7 7 92 92 92 92	1,0	prz prz um		1 1	I III	12		40 2 2 2 ---	46	CW-0,70 CP-2,82
h	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.spe, D. mjs Db.s 92l, Db.s 170l, Św, Db.s 55l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um duże	32	25	II	2	371	1235	17,9 5,4	IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
i	10,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, D. mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św na 70%, w cz. N d luka 0,10 ha So 9l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	30	26	I	2	357	3740	56,2 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 TP-7,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. I.													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 j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pyz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. NW kępa 0,38 ha Db.s,So 119l. Jw 90l. Św 45l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD SO DB.S JW ŚW	10 10 10 10 119 119 90 45	1,0	um um duże		3 2 2 4	I II II II	12				CP-1,22
k		0,48			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pyz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe	DB-SO													
l	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pyz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 89l, Św 45l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,11 ha Św 16l.	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 OL	89 89	0,7	um um prz	31 28	26 23	I III	3 3	223 83 ---	225 85 ---	3,4 1,0 ---	IIIA-40%-1,01 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
m	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pyz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 119l, Św 70l, Jw 90l, Św, Cz.m.p 45l, podsz.: czm.p, św na 60%, w cz. S kępa 0,26 ha Św 11l., Info: 30%-BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	119 119	0,8	um um prz	35 41	26 26	II III	2 2	236 66 ---	220 60 ---	2,1 0,7 ---	IIIA-40%-0,93 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CP-0,26
n	1,40				Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Długoleka (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///pyz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ol, kru na 60%, w cz. S bagno 0,18 ha, Info: 45%-Lł	80 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	72 72 72	0,7	prz prz um	28 30 29	22 25 24	III I II	3 3 3	152 89 21 ---	215 125 30 ---	3,0 2,4 0,3 ---	IIIA-40%-1,40 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
																262	370	5,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001)														
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,04		RP: ROWY														
~g			0,14		RP: L ENERG														
	31,22 1,40 1,40 29,82 29,82 31,22 31,22	0,48 0,48 0,48 0,93 0,93	0,93		= 32,63 = 1,40 Obr. ew. Długołęka (0001) = 1,40 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 31,23 Obr. ew. Baszków (0001) = 31,23 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 32,63 Powiat krotoszyński (12) = 32,63 Woj. wielkopolskie (30)											9307	131,5		
242					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św 9l, pods.: czm.p, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,20 ha So 117l. Św 45l., Info: 25%-BMW	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO ŚW	9 9 9 117 45	1,0	um um duże		2 1 2	I II II	12 3 4		60 2 ---		CP-3,31
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl///pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. wkęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 MD OL DB.S	2 2 2 90 130	1,0				I II II	11 3 3		7 4 ---		CW-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///pyz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> pjd Św 45l, mjs Św, Oi, Dg 80l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, w cz. SW bagno 0,13 ha	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		107	0,9	prz prz um	36	27	I	2	396	1830	21,4 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 Działka nr 2: IIIA-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
d	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., w cz. SE kępa 0,12 ha So 117l. Św 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO ŚW	2 4 117 45	1,0		33 16	25 15	I II	11 3 4	35 2 37		CW-1,38	
f	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> pjd Św, Brz 45l, mjs Św, Brz 80l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		117	0,9	prz prz um	35	26	II	2	341	1655	16,2 3,3	Działka nr 1: IIIA-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 Działka nr 2: IIIA-30%-3,16 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,01 16,01 16,01 16,01 16,01		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 16,14 = 16,14 Obr. ew. Pawłowo (0010) = 16,14 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 16,14 Powiat rawicki (22) = 16,14 Woj. wielkopolskie (30)											3595	37,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 471, podsz.: czm.p na 70%, Info: kapliczka	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	47 130	1,0 um um duże	22 50	20 24	IA 3	12	345 68	1185	37,2 10,8	TP-3,43	
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0 peł b duże	15	15	I	12	241	260	11,1 10,4	TP-1,07	
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 39l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, Info: 45% BMśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODS PRZES	8 BRZ 2 SO 7 ŚW 3 BK DB.S	39 39 3 3 130	0,6 prz prz um 0,7	17 19 35	18 17 24	I IA 3	13	120 38 158	325 100 425	10,5 4,2 14,7 5,5	CW-1,80 BRAK WSK-2,69	
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm.p na 30%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0 peł b duże	16	16	IA	12	273	485	22,2 12,5	TP-1,78	
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 26l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	26 26 36 36	1,1 um um duże	13 9 16 17	12 10 16 16	IA I IA II	12	124 9 26 20 179	105 10 20 15 150	8,4 1,4 1,0 0,6 11,4 13,6	TW-0,84	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
243 g	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 36l, So, Św 26l, podsz.: czm.p na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	17	17	IA	12	273	745	34,1 12,5	TP-2,73		
h	1,55			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tłl.mdr, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Św 72l, podsz.: kru, czm.p na 60%		80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	72 72 72	0,8	um um prz	25 27 30	21 23 24	III II I	3 3 3	178 73 31 ---	275 115 50 ---	3,9 1,3 0,9 ---	TP-1,55		
~a			0,37			<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06			<b>RP:</b> DROGI L															
	14,09 14,09 14,09 14,09 14,09		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43			= 14,52 = 14,52 Obr. ew. Baszków (0001) = 14,52 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 14,52 Powiat krotoszyński (12) = 14,52 Woj. wielkopolskie (30)												3761	136,8		
244 a	0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	0,9	um um prz	30	25	II	3	330	200	1,8 3,0	BRAK WSK-0,61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
244 b	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> miesz. wkęp., podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,14 ha So 124I., <b>Info:</b> 5% Bśw; 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	6 6 6	1,0	prz prz um		1 2 2	II II III	12				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,52
c		3,04			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,15 ha So 124I., <b>Info:</b> 30% BMw	SO	PRZES	SO	124			30	23		3		25		AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 PIEL-3,04	
d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> miesz. kęp, pjd Brz 23I, mjs OI 23I, So 30I, w cz. N kępa 0,18 ha So 30I., <b>Info:</b> U-P; 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	23 23	1,3	peł b duże	9 7	9 7	I I	12	98 13 ---	205 25 ---	24,7 7,2 ---	TW-2,11	
f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> miesz. kęp., podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> U-P; 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17	1,0	peł b duże	7 7	7 5 7	IA I III	22	42 5 ---	95 10 ---	16,0 0,6 1,1 ---	TW-2,21	
															47	105	17,7 8,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
244 g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 10%, w cz. W kępa 0,17 ha So 124l. Db.s 85l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	6 6 6 6	1,0	prz prz um		1 1 2	I II III	12				0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,28 CP-0,82
h	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Św 45l, mjs Db.s, Brz 97l, Czm.p 35l, podszt.: czm.p, św, db.s, so na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	124 85	0,9	um um prz	31 28	27 18	I 3	2	407	3185	42,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 TP-6,98	
i	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Św 40l, mjs Db.s 102l, Brz, Św, Db.s 80l, podszt.: czm.p, św, db.s na 40%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um prz	31	24	II	2	341	1030	12,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 BRAK WSK-2,25	
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Św, Db.s 70l, Św 40l, podszt.: czm.p, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	0,9	prz prz um	31	26	II	2	335	475	5,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82 BRAK WSK-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
244 k  ~a ~b ~c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, so, db.s, św na 40%, Info: 15% BMw  RP: LINIE  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um duże	30	25	II	3	346	600	8,4 4,8	BRAK WSK-1,74
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56	3,04 3,04 3,04 3,04 3,04	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Baszków (0001) = 25,00 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 25,00 Powiat krotoszyński (12) = 25,00 Woj. wielkopolskie (30)												5921	121,7	
245 a  b	9,75  3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, D. pjd Św, Brz 45l, mjs Św, Brz, Md, Ol, Db.s 76l, Ol 45l, Czm.p 35l, Św 20l, podsz.: czm.p, św, db.s, so na 70%, w cz. N kępa 0,23 ha So 27l. Św 19l. w cz. SW kępa 0,32 ha So 120l. w cz. C d luka 0,30 ha Św,So 9l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Św, Brz 67l, Św, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	30	25	I	2	335	3265	59,9 6,1	BRAK WSK-9,75
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	27	24	I	12	396	1345	28,8 8,5	TP-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
245 c	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, D. pjd Św 40l, mjs Św, Brz 63l, podsz.: czm.p, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	27	25	IA	12	396	1460	31,8 8,6	TP-3,69
d				3,20	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	30			14	14		4		3		
f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Jb 3l, Info: 45% BMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3 3	1,0				I II I II	11			0,5 --- 0,5 0,5	CW-1,10
g				1,44	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	60 30			27 14	18 14		3 4		1 4 5		
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 74l, podsz.: czm.p, św na 70%, w cz. SE d luka 0,07 ha Św 3l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	74 74 45	0,9	um um duże	30 28 19	26 25 18	I II I	2 3 4	303 42 31 ---	835 115 85 ---	15,9 3,0 4,7 ---	TP-2,76
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 72l, podsz.: czm.p, św na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 3l.	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO.S 3 SO	72 72	0,6	prz prz um	27 29	23 25	I I	3 3	164 72 ---	105 45 ---	2,1 0,9 ---	IIIAU-100%-0,65 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 CW-0,25
							PODS	DB.B	3	0,4					22		236 150	3,0 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: ROWY														
	21,35 21,35 21,35 21,35		0,32 0,32 0,32 0,32	4,64 4,64 4,64 4,64	= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Baszków (0001) = 26,31 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 26,31 Powiat krotoszyński (12) = 26,31 Woj. wielkopolskie (30)											7255 (8)	147,6		
246 a	12,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, D. pjd Brz, Św 79l, mjs Db.s, Ol 79l, Db.s 120l, Św, Czm.p 35l, Św 25l, pods.: czm.p, św na 40%, w cz. N d luka 0,20 ha Św,So 10l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um duże	29	26	I	3	397	5020	87,9 6,9	TP-12,65
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nar.spe, D. mjs Św 69l, Db.s 120l, pods.: czm.p, św na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	27	24	I	12	323	775	16,0 6,7	TP-2,40
c	8,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, nar.spe, D. pjd Św 58l, mjs Db.s, Db.c 58l, pods.: czm.p, św, brz na 60%. Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	27	23	IA	12	332	2720	65,6 8,0	TP-8,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Db.c, Św 58l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	27	24	IA	12	332	720	17,4 8,0	TP-2,17	
f	1,01			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, So 45l		100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	23 23	1,2	um um duże	11 9	10 9	IA I	12	124 13 ---	125 15 ---	13,4 3,4 ---	TW-1,01	
~a			0,37	<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,10	<b>RP:</b> ROWY																
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,90 = 26,90 Obr. ew. Baszków (0001) = 26,90 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 26,90 Powiat krotoszyński (12) = 26,90 Woj. wielkopolskie (30)												9375	203,7		
247 a	2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże	8 8	8 9	IA II	22	53 7 ---	120 15 ---	16,7 1,4 ---	TW-2,28	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk, Md 18l, podsz.: czm.p 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			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
247 b	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///pyz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św, Db.c, Brz 63l, podsz.: czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> Krzyż wotywny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	27	25	IA	12	396	630	13,7 8,6	TP-1,59
c	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///pyz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św 77l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um duże	29	25	I	3	376	840	15,1 6,8	TP-2,23
d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///pyz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św 69l, Db.s 170l, Db.s, So 120l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	28	26	IA	12	427	655	12,7 8,3	TP-1,53
f	2,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> mjs Św 59l, podsz.: czm.p, św na 50%, <b>Info:</b> 25%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um prz	26	24	IA	22	332	945	22,3 7,8	TP-2,85 ODN-IIP-0,50
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 30l	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 1 SO 1 SO	48 30 48 30	0,9	um um duże	16 10 20 15	16 10 20 14	II II IA IA	22	126 22 33 16 ---	175 30 45 20 ---	9,7 5,5 1,4 1,4 ---	TP-1,39
															197	270	18,0 12,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. mjs Md, Św, Brz 51l, podsz.: czm.p, so, św na 60%, w cz. NW d luka 0,20 ha Św,So 10l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	24	22	IA	12	302	1405	39,8 8,5	TP-4,66
i		1,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, rkt.spe	ŚW-SO	PRZES	SO	48			21	19		3		60		AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 PIEL-1,27
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tśl.mdr, mal.włś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św 48l, podsz.: czm.p na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	0,7	um um duże	21 20	20 20	IA I	22	241 22 ---	185 15 ---	5,6 0,4 ---	TP-0,76 ODN-IIP-0,50
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: 5% BMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	27 27 27	1,0	um um prz	11 13 10	13 12 10	III IA I	13	98 39 13 ---	130 50 15 ---	6,3 3,9 2,8 ---	TW-1,32
~a			0,17		RP: DROGI L		PRZES	OL ŚW SO	90 90 90			28 31 28	18 22 22		3 3 3		2 6 3 ---		
~b			0,11		RP: DROGI L												11		
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,16 = 20,16 Obr. ew. Pawłowo (0010) = 20,16 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 20,16 Powiat rawicki (22) = 20,16 Woj. wielkopolskie (30)												5346	158,7	

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. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Dg, Db.s, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,31 ha So 117l. Bk 55l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BK SO BK	10 10 10 119 55	1,0	um um duże		3 4 1 26 21	I II II	12			60 5 ---	65	CP-2,94	
b	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, w cz. SE kępa 0,36 ha So,Bk 119l. Bk 55l., <b>Info:</b> 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 MD SO BK BK	2 4 3 2 119 119 55	1,0					I III III II	11			70 2 14 ---	86	CW-3,24
c	6,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pg/pl///gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Brz 85l, Św, Db.c, Bk, Brz, Gb 55l, podsz.: czm.p, św, jw na 70%, <b>Info:</b> 30%-BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO JW	119 55	1,0 0,1	prz prz um		35 21	27 20	II I	2 22	374 33	2245 200	21,2 3,5	III A-30%-6,00 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	
d	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pg/pl///gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szczaj, trz.spe, gaj-zół, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c 119l, Jw 55l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jw na 80%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	119 119	0,9	prz prz um		43 40	29 29	II I	12	374 82 ---	875 190 ---	8,7 1,9 ---	10,6 4,5	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 f	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. pjd Brz 60l, mjs Św, Md 60l, Db.c, Brz, Św 90l, Db.s 144l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	27	24	IA	12	372	1575	36,4 8,6	TP-4,24
g	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 80%, w cz. W d luka 0,20 ha So 9l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	19 18	19 18	IA I	12	241 16 ---	1330 90 ---	52,1 2,8 ---	TP-5,52
h	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Db.s 81l, podsz.: czm.p, jw na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	um um prz	30	27	I	2	300	325	5,5 5,0	BRAK WSK-1,09
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,13		RP: LINIE														
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Pawłowo (0010) = 25,97 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 25,97 Powiat rawicki (22) = 25,97 Woj. wielkopolskie (30)												6981	128,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol.s 71l, Ol 35l, podsz.: kru, ol, bez.c na 40%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	71 71	0,5	luż	21 31	19 24	IV I	4 3	115 21 ---	120 20 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,06
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. porol, D. pjd Św 40l, mjs Brz, Św 72l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	28	25	I	3	366	870	17,1 7,2	TP-2,38
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4	0,9				I II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,63
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, Św, Ol 45l, podsz.: bez.c, kru, czm.p, ol na 40%, Info: 15% BMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	71	0,6	prz prz um	20	19	IV	4	152	105	1,5 2,2	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
249 f	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	3 3 3	1,0				I II III	11			0,4 0,3 --- 0,7 1,1	CW-0,65
g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 72l, Św 20l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	28	24	I	3	324	695	13,6 6,4	BRAK WSK-2,14
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Lp 4l, w cz. SE kępa 0,06 ha So 126l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S	4 4 109 109	0,9		30 43	23 21	I III	12 3 3		11 2 --- 13	CW-1,26	
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Kl 4l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.S	4 4 108 108	0,9		34 32	24 20	I II	12 2 3		2 1 --- 3	CW-1,53	
j	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Św 100l, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: 35%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	100	1,0	um um prz	31	25	II	2	356	1260	16,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
249 k	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, św na 60%, Info: 35%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um prz	32	24	II	2	310	1320	16,8 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 BRAK WSK-1,80
l	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, D. mjs Św, Brz 94l, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 50%, Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	32	25	II	2	346	1960	27,4 4,8	TP-5,66
m	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 49l, Md 35l, podsz.: kru, czm.p, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	49 49 35	0,9	um um duże	22 20 14	21 21 14	IA I I	12	159 98 16 ---	310 190 30 ---	9,3 4,5 2,8 ---	TP-1,96
n	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 89l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	89 89	0,8	um um prz	31 23	26 21	I III	3 4	321 26 ---	985 80 ---	14,8 0,9 ---	TP-3,07
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
249 ~g ~h			0,07 0,06		RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	71 71			22 28	19 25	4 3			2 3 --- 5		DRZEW-100%-0,06
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Baszków (0001) = 29,63 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 29,63 Powiat krotoszyński (12) = 29,63 Woj. wielkopolskie (30)											7972 [5]	127,7		
250 a b c	1,23 1,04 5,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, Info: 45%-Lw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario- Ulmum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. mjs Ol.s 55l, Ol 80l, podsz.: ol, kru, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 85l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 40%, Info: 30% LMw	100 ŚW-SO (zg) 80 JS-DB (niezg) 100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 ŚW PRZES DB.S DRZEW OL DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20 20 114 55 85 85	1,0 0,8 0,6	um duże um duże prz prz um	9 10 12 7 45 22 21 20 III 4 221 230 249 21 --- 270	9 12 7 22 20 25	IA III I 3 4 2 3	22 3 8 8 249 1340 21 115 --- 1455	54 31 --- 85 8 221 230 249 21 --- 1455	65 40 --- 105 8 230 230 1340 115 --- 1455	10,5 2,6 0,3 --- 13,4 10,9 4,7 4,5 21,4 0,8 --- 22,2 4,1	TW-1,23 BRAK WSK-1,04 BRAK WSK-5,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
250 d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. mjs Brz, Js 24l, podsz.: ol na 10%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL		24	1,2	um um duże	12	13	III	13	150	160	9,1 8,4	TW-1,08
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, podsz.: brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 BK SO BRZ	5 5 5 85 85	0,9				I II	12 3		6 3 9		CW-1,15
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 49l, podsz.: św, kru, ol, czm.p na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	49 49	0,8	um um prz	20 22	19 21	III I	13	104 104 208	85 85 170	2,0 2,0 4,0 4,9	BRAK WSK-0,82	
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 15l	180 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 OL	15 15 15 15	0,9	um um duże		6 6 5 7	II IA I III	21		6 10	1,0 2,5 0,3 0,9 4,7 3,1	CP-1,51	
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 2 ŚW	24 24	1,0	um um duże	11 8	13 8	III I	13	104 13 117	100 15 115	5,7 2,9 8,6 8,8	TW-0,98	
							PRZES	OL	87			24	17	4		5			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///pyz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 24l, podsz.: czm.p, św, brz na 20%, <b>Info:</b> 15%-LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	24 24 24 24	1,2	um um duże	13 10 12 11	12 10 13 13	IA I I III	12	100 13 16 16 ---	265 35 40 40 ---	25,4 7,8 2,5 2,4 ---	TW-2,63
k	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św 80l, Db.s 120l, Św, Brz 45l, podsz.: ol na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	27	22	III	3	282	235	3,1 3,7	BRAK WSK-0,84
l	7,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Ol, Św, Brz 42l, podsz.: św, czm.p na 30%, w cz. SE kępa 0,24 ha Św 28l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	19	19	IA	12	306	2235	81,8 11,2	TP-7,30
m	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Św 51l, podsz.: św na 10%	80 ŚW-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	51	0,7	prz prz um	21	21	I	4	201	235	5,1 4,4	TP-1,16
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
250																				
	25,12		0,50		= 25,62												5356	194,8		
	25,12		0,50		= 25,62 Obr. ew. Baszków (0001)															
	25,12		0,50		= 25,62 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)															
	25,12		0,50		= 25,62 Powiat krotoszyński (12)															
	25,12		0,50		= 25,62 Woj. wielkopolskie (30)															
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Ol.s 45l, Ol 60l, pods.: kru, ol, czm.p na 20%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW OL		45	0,9	um um duże	19	18	III	13	208	160	4,2 5,5	BRAK WSK-0,77	
b	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Jw 4l, Info: 15% BMw	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 DB.B 4 DB.S ŚW SO OL BRZ	4 4 140 79 79 79 79	0,9				I II	11 3 3 3 3 3		2 2 1 1 1 1 ---	7	CW-2,43	
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol, Js 24l, pods.: kru, czm.p na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW DB.S	24 24 120	1,1	um um duże	12 8	11 8	IA I	12	104 20 ---	115 20 ---	10,9 5,0 ---	15,9 14,6	TW-1,09
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św 69l, Ol.s, Św 40l, Info: EKO-R	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL.S	69 69 69	0,6	prz prz um	23 25 18	21 23 18	III II IV	4 3 4	125 36 26 ---	115 35 25 ---	1,7 0,4 0,3 ---	2,4 2,6	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	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
251 f	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 26l, w cz. W luka 0,07 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 26	1,2	um um duże	13 9	12 9	IA I	13	156 20 ---	575 75 ---	46,8 13,3 ---	TW-3,70
g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tłl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> pjd Św 35l, mjs Św 89l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	30	26	I	2	357	680	10,3 5,4	TP-1,91
h	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, orl.pos, <b>D.</b> pjd So 35l, mjs Św 89l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%, <b>Info:</b> 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	30	26	I	2	362	570	8,6 5,4	BRAK WSK-1,58
i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 20l	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	20 20 20	0,9	um um duże	9 7 10	9 7 11	IA I III	13	50 5 19 ---	60 5 25 ---	9,5 2,7 1,6 ---	TW-1,20
j	7,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tłl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 89l, Św 60l, Św 35l, podsz.: czm.p, św na 50%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	32	26	I	2	362	2885	43,4 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 TP-4,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Św 40l, mjs Św, Db.c 79l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um duże	30	25	I	3	387	950	16,6 6,8	TP-2,45
l	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pls/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Św 57l, podsz.: czm.p, św na 60%, Info: 15%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	26	24	IA	12	367	655	16,2 9,1	TP-1,79
m	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Św, Db.c 57l, podsz.: czm.p, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	26	24	IA	12	362	360	8,9 8,9	TP-1,00
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: ROWY														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Baszków (0001) = 27,52 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 27,52 Powiat krotoszyński (12) = 27,52 Woj. wielkopolskie (30)											7322	200,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, trn.spe, orl.pos, D. pjd Brz, Św 59l, mjs Db.s 130l, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	0,9	um um duże	27	24	IA	12	387	1680	39,6 9,1	TP-4,34
b	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 38l, podsz.: św, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB.S		38 38	0,9	um um duże	18 15	17 15	IA II	12	126 60 ---	80 40 ---	3,4 2,2 ---	TP-0,64
c	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 154l, podsz.: św, czm.p, kru na 50%, Info: 5%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		154 109	0,8	um um prz	40 32	26 26	II III	2 3	297 44 ---	1500 220 ---	10,8 2,7 ---	TP-5,05
d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Db.s 109l, Db.s 154l, Św 60l, Św 30l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św na 40%, Info: EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	152 45	0,8 0,2	prz prz um	43 15	28 15	II II	2 22	297 55	1575 290	11,5 2,2	BRAK WSK-5,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> miesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db.c 13l, podsz.: brz, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,40 ha So 144l. Św 85l. Św 45l., <b>Info:</b> U-P; 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	13 13	1,0	peł b duże		5 3	I III	21				14,2 --- 14,2 5,0	CP-2,83
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	144				35 23	3 3	3 3			65 5 8 --- 78		
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L		SO	85				30	23	3			5		
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE		ŚW	45				16	15	4			8		
	18,17 18,17 18,17 18,17 18,17		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 18,90 = 18,90 Obr. ew. Baszków (0001) = 18,90 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 18,90 Powiat krotoszyński (12) = 18,90 Woj. wielkopolskie (30)											5673	84,4		
253 a	2,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB.B	8 8 8	1,0	um um duże		2 2 2	I II II	12					CP-2,99
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl//pg, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mal.włś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> miesz. wkęp, mjs Lp, Md 8l, w cz. N kępa 0,10 ha So 98l. Św 45l. w cz. S kępa 0,17 ha So 98l. Św 45l., <b>Info:</b> 5% BMśw		PRZES	98 45				34 16	25 15	2 4				80 6 --- 86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
253 b		3,02			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl///pg, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> w cz. N kępa 0,17 ha So 97I. w cz. C kępa 0,08 ha So 97I., <b>Info:</b> 10% BMśw	ŚW-SO	PRZES	SO	97			32	26		3		40		AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02 PIEL-3,02
c	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl///pg, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św 50I, mjs Brz, Św, OI 92I, Brz 50I, Brz 30I, podsz.: kru, brz, so, św, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 5% LMw; 25%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92	0,8	um um prz	33	26	I	2	356	1475	21,2 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 BRAK WSK-2,46
d	3,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 27I, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, <b>Info:</b> 15%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	27 27 27 27	1,2	um um duże	15 10 14 12	13 10 14 14	IA I I III	12	150 13 20 20 ---	545 45 75 75 740	40,9 7,6 3,8 3,5 55,8 15,4	TW-3,63
f	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św 89I, Św 40I, podsz.: czm.p, brz, św na 40%, <b>Info:</b> 30%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,9	um um prz	32	26	I	2	394	910	13,7 5,9	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
253 g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, D. pjd Św 50l, mjs Św 105l, podszt.: brz, so, św, czm.p na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		105	0,8	prz prz um	32	26	II	2	297	680	8,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 BRAK WSK-0,95
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 15l, podszt.: brz na 10%	180 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 SO 1 ŚW 1 OL		15 15 15 15	0,9	um um duże		5 7 6 8	II IA I III	21		7 15	0,9 6,7 0,5 1,4 --- 9,5 4,7	CP-2,04
i	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ol 99l, Brz 50l, Brz, Db.s 35l, podszt.: czm.p, db.s, brz na 70%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		99 99	0,7	um um prz	36 31	27 25	I II	2 3	259 76 --- 335	745 220 --- 965	9,7 3,0 --- 12,7 4,4	IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficariorum-Ulmum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. mjs Db.s 15l, Brz 35l	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL PRZES DB.S		15 65	0,8	um um duże	8 26	9 15	III	13 3	60	50 1	4,7 5,9	TW-0,80
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
253																			
	21,07	3,02	0,76		= 24,85												4969	125,6	
	21,07	3,02	0,76		= 24,85 Obr. ew. Pawłowo (0010)														
	21,07	3,02	0,76		= 24,85 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025)														
	21,07	3,02	0,76		= 24,85 Powiat rawicki (22)														
	21,07	3,02	0,76		= 24,85 Woj. wielkopolskie (30)														
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Brz 89l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: 5% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um duże	30	26	I	2	362	660	9,9 5,4	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82
b	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. mjs Brz, Db.s, Db.c, Św, Ol.s 83l, Db.s 130l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: 10%-BMw; 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	31	26	I	2	352	3215	52,9 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 TP-7,92
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, sit.roz, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 3l	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	3 3 3 30 20	0,8		11	10	I II II II II	22	6	20	1,6 0,3 --- 1,9 0,6	CW-2,93
							PRZES	DB.S DB.S DB.C	150 109 109			88 40 48	23 23 23		3 3 3	8 15 2 --- 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
254 d	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mieszk. grp, pjd Brz 70l, Brz 40l, mjs Db.s 109l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	109 109	0,9	prz prz um	36 31	26 24	II II	2 3	302 27 ---	885 80 ---	9,8 0,4 ---	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
f	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs So, Brz, Św 104l, Ol, Ol.s 65l, podsz.: czm.p, kru, ol na 50%, <b>Info:</b> 25%-Lw	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	104 104	1,0	um um prz	38 26	27 22	II III	12	379 77 ---	590 120 ---	7,6 1,2 ---	TP-1,56
g	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mieszk. wkęp, mjs Js 15l, podsz.: czm.p na 40%	180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	15 15 15	0,9	um um duże	8	6 7 6	I IA I	21	11	10	1,4 2,8 0,2 ---	CP-0,87
h	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps///pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, łcz.pos, nar.spe, <b>D.</b> mjs So, Ol 109l, Db.s 130l, Brz 70l, Brz, Db.s 40l, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p na 60%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	109	0,9	um um prz	36	28	II	12	440	270	3,2 5,2	TP-0,61
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd Brz, Db.s 40l, mjs Ol 109l, Db.s 130l, Brz 70l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz,Db.s 25l.	180 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	109 109	0,9	um um prz	36 35	28 26	II II	12	264 137 ---	335 175 ---	3,9 1,9 ---	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 ~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,04		RP: LINIE														
	21,12 21,12 21,12 21,12 21,12		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,72 = 21,72 Obr. ew. Pawłowo (0010) = 21,72 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 21,72 Powiat rawicki (22) = 21,72 Woj. wielkopolskie (30)											6389	97,1		
255 a	1,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Grd, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Db.c, Ol 20l	180 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	20 20 20	0,9	um um duże	8 9	8 9	II IA I	21	9 24 ---	15 40 ---	7,9 6,1 0,4	TW-1,62
b	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św 67l, podszt.: czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um prz	28 26	25 24	IA I	12	375 31 406	1160 95 1255	23,5 1,3 ---	TP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
255 c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp., w cz. SW kępa 0,18 ha Oi,Brz 50l.	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 OL 1 ŚW	16 16 16 16	0,9	um um duże	8	5 6 9 4	II I III II	22	15	45	1,7 3,4 4,1 0,7 --- 9,9 3,3	CP-3,01
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wtś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 35l, podsz.: św na 10%, w cz. S kępa 0,14 ha Św 22l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	0,8	um um duże	16 13	16 13	IA I	12	202 16 --- 218	165 15 --- 180	7,8 1,1 --- 8,9 11,0	TW-0,81
f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 39l, podsz.: św, czm.p na 40%, Info: 30%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	18 18	17 18	IA I	12	235 22 --- 257	525 50 --- 575	21,3 1,6 --- 22,9 10,3	TP-2,23
g	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 28l, Św, So 39l	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	28 39	1,0	um um duże	10 17	10 18	I I	23	98 26 --- 124	90 25 --- 115	13,2 0,8 --- 14,0 15,2	TW-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
255 h	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św, Db.s, Wz 56l, Wz 85l, podsz.: św, czm.p na 20%, <b>Info:</b> 20%-BMw	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	56 56	0,7	um um prz	22 24	22 23	I IA	4 3	171 55 ---	400 130 ---	7,5 3,2 ---	TP-2,33
i	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.c 59l, podsz.: św, czm.p na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,9	um um prz	27 21	24 21	IA II	12	342 25 ---	715 50 ---	16,9 0,9 ---	TP-2,09
j	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Św 35l, mjs Brz 35l, Md, Św 29l, podsz.: św, czm.p na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	16	16	IA	12	246	255	12,2 11,7	TW-1,04
k	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, św na 20%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35	1,0	um um duże	16 13	16 13	IA I	12	230 16 ---	470 35 ---	22,5 2,9 ---	TW-2,05
l	5,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 36l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	17	16	IA	12	241	1360	62,2 11,0	TW-5,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
255 m	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	23 23 23	1,2	peł b duże	10 8 10	10 8 12	IA I III	13	124 7 13 ---	90 5 10 ---	9,4 1,3 0,5 ---	TW-0,71
n	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 58l, Db.s, Db.c 110l, Św 30l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	58 58	0,8	um um prz	26 24	23 23	IA I	12	191 101 ---	365 195 ---	8,8 3,4 ---	TP-1,91
o	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ori.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, Św, Brz 26l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	45 26 45	0,8	um um prz	21 14 19	20 12 20	IA IA I	12	208 27 22 ---	190 25 20 ---	6,3 2,0 0,5 ---	TP-0,91
p	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, ol na 20%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	57	0,8	um um duże	25	23	I	3	251	30	0,6 5,0	TP-0,12
r	0,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol.s 57l, podsz.: czm.p, kru, ol na 30%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	57 57	0,7	um um prz	25 24	23 22	I II	3 4	151 80 ---	50 25 ---	0,9 0,5 ---	TP-0,33
															231	75	1,4 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	0,60				1,82	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa,	180 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 2 OL	4 4 4	0,9				II I III	12				0,3 --- 0,3 0,5	CW-0,60
t						RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S	60 150				28 22	25 24	3 3		10	10 16 --- 26		
w	1,08				1,07	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 4l	180 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 SO 2 OL 1 ŚW	4 4 4 4	0,9				II I III II	12			0,5 --- 0,5 0,5	CW-1,08	
x						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, D. mjs Db.s 150l, podsz.: czm, kru na 20%, w cz. W kępą 0,10 ha Św 21l. w cz. W luka 0,40 ha, Info: 5% LMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL	87 50	0,6	um um prz		27 17	22 15	III 3	3	228	245	4 1 --- 5	3,0 2,8
y	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Św 92l, Db.s 119l, podsz.: czm.p, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	92	0,8	um um prz		34	26	I	2	356	410	5,9 5,1	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
255 z ~a ~b ~c ~d			0,07 0,31 0,12 0,24 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	32,72 32,72 32,72 32,72 32,72		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 35,45 = 35,45 Obr. ew. Baszków (0001) = 35,45 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 35,45 Powiat krotoszyński (12) = 35,45 Woj. wielkopolskie (30)												7358 (26)	267,1	
256 a b c	5,05 3,41 1,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św 44i, So 30i, pods.: św na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 28i RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Oi 24i, Info: U-P	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. B  100 DRZEWE 8 SO 2 ŚW (zg)  100 DRZEWE 7 SO 3 ŚW (zg)  PRZES	8 BRZ 2 SO  BK  8 SO 2 ŚW  7 SO 3 ŚW  DB.S	44 44  5  28 28  24 24  169	0,7   0,5  1,2  1,3	prz prz um   um um duże  peł b duże	16 20  13 13  11 8	17 19  13 10  11 8	II IA  IA I  IA I	13   12  12  12	126 49 --- 175  176 26 --- 202  130 26 --- 156	635 245 --- 880  600 90 --- 690  175 35 --- 210  35	17,4 8,5 --- 25,9 5,1  42,0 13,0 --- 55,0 16,1  16,8 7,9 --- 24,7 18,4	TP-5,05     TW-3,41  TW-1,34	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
256 d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 28l, pods.: czm.p, kru na 20%, Info: 30% Lw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	40 40 28	0,8	um um duże	18 16 10	19 16 10	I I I	13	120 49 16 ---	140 55 20 ---	4,4 3,9 2,7 ---	TP-1,16
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 50l, Brz 75l, Db.s 90l, pods.: kru, ol, lsz, czm.p na 20%, Info: 10% LMw	80 JS-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 JS 1 JS	90 169 169 75	0,6	prz prz um	29 50 42 26	23 28 27 22	III III II II	3 2 2 3	119 104 21 16 ---	325 285 60 45 ---	3,8 1,7 0,2 0,6 ---	IIIB-40%-2,74 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db.s 92l, Db.s 160l, Św 50l, pods.: czm.p, kru na 50%, Info: 30% LMw; w cz NE-krzyż jubileuszowy	100 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	6 SO 4 OL	92 92	0,8	um um prz	32 28	26 23	I III	2 3	213 122 ---	530 305 ---	7,7 3,5 ---	IIIB-40%-2,50 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	16,20 16,20 16,20 16,20 16,20		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Baszków (0001) = 17,01 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 17,01 Powiat krotoszyński (12) = 17,01 Woj. wielkopolskie (30)												3610	134,1	

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. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.s 23l, podsz.: kru, ol, czm.p na 20%, <b>Info:</b> U-P	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,2	um um duże	12 9 12	11 8 12	IA I I	12	91 20 13 ---	80 15 10 ---	8,4 4,5 0,7 ---	TW-0,86
b	3,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> mjs Js, Db.s 44l, podsz.: ol, kru na 10%, w cz. C bagno 0,12 ha, <b>Info:</b> EKO-R	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	44	0,8	um um duże	19	18	III	12	197	780	21,2 5,3	BRAK WSK-3,97
c	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, czm.p, db.s na 20%, <b>Info:</b> 35%-Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	72 72	0,7	prz prz um	26 20	22 18	III IV	3 4	199 37 ---	415 75 ---	5,9 1,1 ---	BRAK WSK-2,08
d	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: ol, kru, db.s na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL.S 2 OL	50 50 20	0,7	prz prz um	19 15 12	18 15 12	III IV III	23	88 33 16 ---	80 30 15 ---	1,8 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
257 f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Db.s, Ol 82l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 60%, <b>Info:</b> EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82	0,7	prz prz um	31 26	26 23	I II	3 3	269 21 ---	375 30 ---	6,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,39
g	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Brz, Js 16l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	16 16	0,8	um um duże	7	9 6	III II	23	45	95	8,8 0,6 ---	CP-2,15
h	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 3l, So, Lp 5l, w cz. S kępa 0,35 ha Ol, Tp 82l.	180 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 1 JW 1 DB.S	5 3 5 2	0,9				II III II II	12			1,9 ---	CW-2,73
i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps//pg, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 82l, podsz.: ol, ol.s, kru na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	82 82	0,7	prz prz um	26 19	22 18	III IV	3 4	223 36 ---	190 30 ---	2,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,86
j	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, pg, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s 25l, podsz.: kru, ol, czm na 20%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL.S 1 OL 1 OL.S	82 82 50 50	0,6	prz prz luź	26 20 18 15	20 17 18 15	IV IV III IV	3 4 4 4	104 31 16 10 ---	260 75 40 25 ---	3,2 1,0 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-2,48
															161	400	5,7 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
257 ~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 17,87 = 17,87 Obr. ew. Pawłowo (0010) = 17,87 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 17,87 Powiat rawicki (22) = 17,87 Woj. wielkopolskie (30)											2650	71,6		
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 50l, So 80l, Db.s, Ol 30l, pods.: kru, ol, czm.p na 20%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	50 50	1,0	um um prz	19 13	18 15	III IV	13	230 16 --- 246	1640 115 --- 1755	37,8 2,6 --- 40,4 5,7	TP-7,13
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps//pg, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Brz 69l, Db.s 50l, pods.: kru, bez.c, ol na 30%, Info: EKO-R, 35% Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 OL.S 1 BRZ 1 OL	69 50 69 50 25	0,7	prz prz um	25 19 18 21 12	21 18 17 21 13	III IV I III	3 4 4 4 4	120 36 16 21 10 --- 203	325 95 45 55 25 --- 545	4,8 2,2 0,6 1,3 1,4 --- 10,3 3,8	BRAK WSK-2,69
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, Db.s 29l, pods.: kru, głg, śl.t, czm.p na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	29 50 29 29	0,9	um um duże	13 21 15 10	15 21 15 10	III I I I	23	85 52 20 13 --- 170	45 25 10 5 --- 85	2,0 0,6 0,5 0,9 --- 4,0 7,7	BRAK WSK-0,52
							PRZES	OL TP	90 90			27 70	21 25	3 3		3 8 --- 11			

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
258 d	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps//pg, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, jeż.spe, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 48l, podsz.: kru, ol, bez.c na 20%, <b>Info:</b> EKO-R	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		48 48	1,0	um um duże	21 19	21 19	I III	23	186 71 ---	205 80 ---	4,9 1,9 ---	BRAK WSK-1,10
f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps//pg, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 69l, podsz.: ol, kru na 20%, <b>Info:</b> EKO-R	80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL		69	0,8	prz prz um	25	21	III	3	281	230	3,4 4,2	BRAK WSK-0,81
g	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, pg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tśl.mdr, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: ol, ol.s na 20%, w cz. E luka 0,20 ha, <b>Info:</b> EKO-R, 25% OIJ; 25% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL.S		50 50	0,6	luż	21 18	19 16	III IV	23	137 22 ---	525 85 ---	12,2 1,9 ---	BRAK WSK-3,85
h	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, tñk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Js 50l, Brz 35l, podsz.: ol, ol.s na 20%, <b>Info:</b> EKO-R 10% LMśw; 25% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 OL.S		69 69	0,4	luż	20 15	19 16	IV IV	4 4	62 36 ---	240 140 ---	3,5 2,0 ---	BRAK WSK-3,89
i	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tśl.mdr, pok.zwy, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, OI 5l	180 SO-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO		5 5	0,6				II I	33				POPR-0,30 CW-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 j ~a ~b ~c				1,90	RP. Ł (Ł VI)  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. W)	WB	70			42	16		4		8		
	20,93 20,93 20,93 20,93 20,93		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Pawłowo (0010) = 23,79 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 23,79 Powiat rawicki (22) = 23,79 Woj. wielkopolskie (30)												3901 (8)	84,5	
259 a  b	0,99  2,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,    RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, jeź.spe, D. pjd Db.s 40l, mjs Brz, Św 89l, podsz.: czm.p, św na 90%, w cz. C luka 0,31 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW        PRZES	5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 OL	5 5 5 5	0,9				I II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	
						100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	31	26	I	3	362	985	14,8 5,4	IIIA-40%-2,72 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
259 c	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Św, Db.s 40l, mjs Tp, Db.s 89l, Czm.p 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	32	26	I	3	362	1360	20,4 5,4	TP-3,75
d	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 91l, podsz.: czm.p, db.s, brz, św na 80%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	29	24	II	2	305	670	9,9 4,5	IIIA-40%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOZ-0,88
f	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s 109l, Św, Db.s 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, so, św na 70%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	109	1,0	um um prz	32	25	II	2	374	1050	11,6 4,1	Działka nr 1: IIIA-40%-0,99 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 TP-1,82
g	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 20l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20	0,9	um um duże	10 9 10 10	9 10 10	IA II II	12	65 8 5 ---	165 20 15 ---	26,1 1,6 2,0 ---	TW-2,55
							PRZES	DB.S	120			43	21		3		3	11,6	
h	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, trz.spe, rkt.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, podsz.: czm.p na 20%, w cz. SE kępą 0,06 ha So 114l., <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BK 1 BRZ	12 12 12 12	1,0	um um duże		4 2 1 6	I II II II	21			11,3	CP-2,57
							PRZES	SO	114			30	23		3		15	0,8 ---	12,1 4,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
259 i	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 5l, w cz. SW kępa 0,10 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 MD SO DB.S	5 5 5 114 114	1,0				I II	12 2 2			28 16 --- 44	CW-2,88
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr. D. pjd Brz 59l, mjs Św 59l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	27	24	IA	12	382	590	14,0 9,0	TP-1,55
k	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Św 55l, mjs Db.s, Św 114l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,0	prz prz um	34	26	II	2	379	1285	13,1 3,9	IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
l	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 69l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	28	26	IA	12	427	1980	38,6 8,3	TP-4,64
~a			0,60		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	30,05 30,05 30,05 30,05 30,05		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Baszków (0001) = 30,67 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 30,67 Powiat krotoszyński (12) = 30,67 Woj. wielkopolskie (30)											8203	164,4		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek 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		
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bestwin (0002) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																
a				0,23	<b>RP.</b> ł (ł V)																
b	0,97				Obr. ew. Baszków (0001) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 9l	180 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	9 9 9 9 4	0,9	prz prz um		3 2 2 5	II I II III II	12					0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,97
c	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (In) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Św 69l, podsz.: ol, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	69	0,6	prz prz luź	21	19	IV	4	151	250	3,6 2,2		BRAK WSK-1,66	
d	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, nar.spe, śmł.pog, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,42 ha So 110l. Brz,Św 100l., <b>Info:</b> 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 DB.S	8 8 8 30	1,0	um um duże		2 2 3 9	I II II III	12	4	10	1,5 --- 1,5 0,6	CP-2,49		
							PRZES	SO BRZ ŚW	100 100 100			33 30 36	24 23 25	3 3 3		60 7 2 --- 69					
f	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 71l, Db.s 140l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 59	0,9	um um prz	29 24	26 22	IA II	3 4	382 31 --- 413	1240 100 --- 1340	23,3 1,7 --- 25,0 7,7	TP-3,24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
g		3,06			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> w cz. SW kępa 0,23 ha So 109l., <b>Info:</b> 15%-BMśw	ŚW-SO	PRZES	SO	109			35	26		2		40		AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 PIEL-3,06
h	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> pjd Brz 79l, mjs So.we, Md, Św, Db.s 79l, Db.c, Db.s 140l, Db.s, Brz 35l, podsz.: czm.p, św na 80%, w cz. W kępa 0,49 ha Św,So 24l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	31	26	I	3	345	1295	22,7 6,0	TP-3,76
i	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św 109l, Św 70l, Św, Db.s, Brz 40l, mjs Db.s 109l, Db.s, Ol, Brz 70l, Db.s 125l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	109	0,9	prz prz um	34	26	II	2	330	1255	13,9 3,7	IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
j	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl//ip, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 14l, podsz.: czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10%-Lw	180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL	14 14 14 14	0,9	um um duże		4 6 5 8	II IA I III	21		15	1,4 6,2 0,6 1,6 --- 9,8 3,9	CP-2,54
							PRZES	DB.S SO	110 110			47 34	23 22		3 3		22 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
260 k	8,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> pjd Św 35l, mjs Św, Brz 79l, Db.s 110l, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, św na 80%, <b>Info:</b> w cz. E - M-P; 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um prz	30	26	I	3	345	3000	52,4 6,0	TP-8,69
l	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Św 94l, Św, Brz, Db.s 40l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św na 70%, <b>Info:</b> 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	34	26	I	2	356	860	12,1 5,0	TP-2,42
m	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 22l, mjs Md, Db.c 22l, podsz.: czm.p na 50%, <b>Info:</b> U-P; 45%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	22 65	1,3	peł duże	10 32	10 15	IA 3	12 3	156 1	415 1	49,8 18,7	TW-2,67
~a			0,07		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	100			27	22		3		7		DRZEW-100%-0,07
~b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
260																			
	32,24	3,06	1,38	0,23	= 36,91												8573	191	
	32,24	3,06	1,38	0,23	= 36,68 Obr. ew. Baszków (0001)												[7]		
	32,24	3,06	1,38	0,23	= 0,23 Obr. ew. Bestwin (0002)														
	32,24	3,06	1,38	0,23	= 36,91 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	32,24	3,06	1,38	0,23	= 36,91 Powiat krotoszyński (12)														
	32,24	3,06	1,38	0,23	= 36,91 Woj. wielkopolskie (30)														
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. pjd Brz 26l, mjs Św, Ol 26l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	26	1,2	um um duże	13	12	IA	13	195	885	71,7 15,8	TW-4,54	
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 20l	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 OL	20 20 20 20	0,9	um um duże	5 7 6 9	11	III II I III	22	9	20	1,1 2,2 0,6 1,5 --- 5,4 2,2	CP-2,42	
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. wkępa, mjs Lp 5l, w cz. S kępa 0,13 ha Ol.s 79l.	180 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 ŚW 1 SO 1 JW	5 5 5 5	0,9				II II I II	12				CW-1,79	
d				0,95	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. W)	OL DB.S	15 140				7 63	7 23		4 3		2 11 --- 13		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
261 f	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 58l, mjs Brz, Św 88l, Db.s 35l, Ol 25l, Db.s 140l, podsz.: kru, ol, czm.p na 40%, <b>Info:</b> 5% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 5 OL.S	58 58	0,6	prz prz luź	21 16	19 16	III IV	4 4	85 60 ---	240 170 ---	4,6 3,2 ---	BRAK WSK-2,84	
g	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, sit.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol 30l, podsz.: kru, ol, czm.p na 30%	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL.S 4 OL 1 BRZ	48 48 48	0,8	prz prz um	15 19 23	15 18 20	IV III I	4 4 4	66 77 22 ---	40 45 15 ---	0,9 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,60	
h	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> pjd Brz 25l	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	25 140	1,1	um um prz	13 45	13 24	III 3	13 3	143 4	145 4	7,8 7,6	TW-1,02	
i	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl//lp, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, sit.roz, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 4l, podsz.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,17 ha So 118l. Brz,Db.s,Św 50l., <b>Info:</b> 25%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW DB.S SO DB.S ŚW BRZ	4 4 130 118 50 50 50	0,9			46 38 18 21 21	23 23 15 18 18	I II 3 3 4 3 4	12 3 3 3 4	20 4 3 2 2 ---	31		CW-2,17
j	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Ol, Brz, Db.s 51l, Db.s, Ol 81l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 20%, <b>Info:</b> 35%-LMw	40 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL.S	51	0,6	prz prz luź	17	16	IV	4	106	265	5,9 2,3	BRAK WSK-2,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
261 k	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl//ip, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 30%, w cz. C kępa 0,12 ha Św 30l.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	48 48	0,7	prz prz um	20 15	19 15	III IV	13	170 11 ---	110 5 ---	2,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,66
l	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl//ip, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 72l, podsz.: czm.p, brz na 70%, <b>Info:</b> 10%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,9	um um duże	27 25	25 23	I II	3 3	335 26 ---	650 50 ---	12,7 0,6 ---	TP-1,94
m	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl//ip, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ori.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz 65l, Św 35l, mjs Św, Db.s, Bk, Md 65l, Db.s 100l, Brz 25l, podsz.: czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> 20%-BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	27	25	IA	12	406	890	18,6 8,5	TP-2,19
n	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 37l, podsz.: czm.p, kru na 50%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	16	16	IA	12	273	490	21,5 12,0	TW-1,79
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
261																			
	24,48		0,73	0,95	= 26,16												4079 (13)	157,2	
	24,48		0,73	0,95	= 26,16 Obr. ew. Baszków (0001)														
	24,48		0,73	0,95	= 26,16 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	24,48		0,73	0,95	= 26,16 Powiat krotoszyński (12)														
	24,48		0,73	0,95	= 26,16 Woj. wielkopolskie (30)														
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 9l, Info: 5% LMw	180 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 DB.S	17 17 17 17 9	0,8	um um duże	8 10 6 4 2	5 II I II II	22		14	55	1,9 4,6 1,9 0,8 --- 9,2 2,4	CP-3,87
b	15,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 82l, So 100l, Ol, Js, Db.s 50l, Ol, Czm.p, Db.s 35l, podsz.: ol, czm.p, gfg, śl.t, ol.s na 50%, w cz. W kępa 0,33 ha So 100l. w cz. W pol low 0,19 ha, Info: EKO-R, 5% OIJ, teren trudno dostępny; rudawiec	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 SO 1 OL.S 1 OL.S	82 82 82 82 50	0,6	prz prz um	25 27 33 19 15	20 23 25 17 15	IV II I IV IV	3 3 3 4 4	104 21 26 16 10	1580 320 395 245 150	19,9 2,6 6,6 3,1 3,4 --- 35,6 2,3	BRAK WSK-15,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
262 c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s 22l, podsz.: czm.p na 20%, Info: U-P; 20%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	22 22 22	1,1	peł b duże	9 7 9	9 7 10	I I II	21	72 7 13 ---	200 20 35 ---	26,8 5,9 2,4 ---	TW-2,75
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,17 ha Db.s 120l. Św,Brz,Ol 82l., Info: 15% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7 7	0,9	prz prz um	2 1 1 3	I II II II	12					CW-0,55 CP-1,99
							PRZES	DB.S	122			43	24	3			4		
							PRZES	DB.S ŚW BRZ OL	120 82 82 82			44 30 30 28	24 25 24 22	3 3 3 3			10 5 2 2 ---	0,7 ---	0,7 0,3
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: ROWY														
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 24,96 = 24,96 Obr. ew. Pawłowo (0010) = 24,96 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 24,96 Powiat rawicki (22) = 24,96 Woj. wielkopolskie (30)											3037	80,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. w cz. SE bagno 0,06 ha w cz. SW bagno 0,27 ha, Info: 45%-OLJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL		18	0,7	um um prz	9	10	III	13	65	45	3,7 5,1	TW-0,72
b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg, ZR. Ficarior- Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św 49l, Tp 70l, Ol, Czm.p 25l, podsz.: bez.c, kru, ol na 20%, Info: EKO-R, 5% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 OL.S		49 49	0,7	prz prz um	18 15	18 15	III IV	13	170 11 ---	425 30 ---	10,1 0,6 ---	BRAK WSK-2,51
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, pjd Brz, Św 35l, mjs Ol.s, Św 60l, Db.s 130l, podsz.: kru, ol, czm.p, jw na 60%, w cz. C bagno 0,08 ha w cz. N kępa 0,40 ha So 26l. Św.Ol 20l. w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 26l., Info: EKO-R, Teren trudno dostępny	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL		60 60 60	0,7	prz prz um	30 26 19	24 22 18	IA II IV	13	211 35 15 ---	765 125 55 ---	17,6 2,0 1,0 ---	BRAK WSK-3,62
d				1,16	RP. Ł (Ł V)														
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Ak 82l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, św, jw na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.)	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL		82 82 82 82	0,8	prz prz um	28 30 30 25	25 27 24 22	II I II III	3 3 3 4	186 36 41 31 ---	175 35 40 30 ---	1,4 0,6 0,8 0,4 ---	TP-0,95
							PRZES	DB.S	370			223	24	3		294	280	3,2 3,4	

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
263 g	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ori.pos, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 80l, Db.s 122l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	122 80 50	1,0	um um prz	40 28 18	29 23 18	I III II	2 3 4	368 44 33 ---	495 60 45 ---	4,7 1,4 2,3 ---	TP-1,34
h	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Św 40l, mjs Św, Db.s 82l, Os 40l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um prz	32	28	IA	3	445	755	11,9 7,0	TP-1,70
i	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Ol 67l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	29 27	26 24	IA I	12	291 52 ---	540 95 ---	10,9 1,3 ---	TP-1,86
j				0,57	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ BRZ OL BRZ OL AK	45 60 45 20 20 20			21 30 21 9 9 10	19 23 19 10 10 10		4 3 4 4 4 4		15 3 1 2 3 1 ---	25	
k				0,49	<b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S BRZ	80 80			39 30	18 20		3 3		1 8 ---	9	
l				1,32	<b>RP.</b> R (R V)														
m				0,02	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
~a			0,06		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
263 ~b			0,23		RP: LINIE														
	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	= 16,55 = 16,55 Obr. ew. Pawłowo (0010) = 16,55 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 16,55 Powiat rawicki (22) = 16,55 Woj. wielkopolskie (30)												3757 (34)	70,7	
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Zduny Obszar wiejski (065) Obr. ew. Baszków (0001) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Db.s 30l, mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		69	0,9	um um prz	28	25	I	12	333	365	7,5 6,9	TP-1,09
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 67l, Wb, Db.s, Js 30l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		67 67	0,6	prz prz um	26 25	22 21	II III	3 3	104 83 187	85 70 155	1,1 1,1 2,2 2,6	BRAK WSK-0,84
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Ksz, Db.c 17l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%	180 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 SO 2 OL 1 ŚW 1 BK		17 17 17 17 17	0,7	prz prz um	9 7	5 8 9 5 5	III IA IV I II	22	12 9	15 15	0,3 2,7 1,2 0,2 4,4 3,1	CP-1,40
							PRZES	DB.S DB.S	60 85			16 32	12 21		4 3	---	---	---	---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
264 d	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, ori.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s, Db.c, Czm.p 35l, mjs Brz, Db.c 84l, Db.s, Db.c 120l, podsz.: czm.p, jrz, db.s, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	30	25	I	3	352	1515	24,6 5,7	TP-4,31
f		0,70			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	SO-DB	PODR PRZES	8 BRZ 2 OL DB.S DB.S	22 22 65 120	0,3		9 9 23 48	10 11 16 21	II IV	23 4 3		1 20 ---	21	
g	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd OI 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	67 67	0,7	prz prz um	26 27	21 22	III II	3 3	167 62 ---	395 145 ---	6,1 1,9 ---	BRAK WSK-2,36
h			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
	10,00 10,00 10,00 10,00 10,00	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 10,73 = 10,73 Obr. ew. Baszków (0001) = 10,73 Gmina Zduny Obszar wiejski (065) = 10,73 Powiat krotoszyński (12) = 10,73 Woj. wielkopolskie (30)											2629	46,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: U-P; 5% BMw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	0,9	um um duże	17	16	I	12	219	815	34,0 9,1	TP-3,73 ODN-IIP-1,80	
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: czm.p, brz, kru na 70%, Info: 25%-LMw; 10%-BMśw	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 DB.S		40 40 40	0,9	um um duże	17 19 14	19 18 14	I IA II	13	126 82 13 ---	300 195 30 ---	9,5 7,7 1,7 ---	TP-2,40	
c	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, Info: U-P; 15%-LMw; 20%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 OL 1 BRZ		20 20 20 20 20	1,0	um um duże	9 7 7 9 10	9 7 7 11 11	IA I II III I	12	45 5 10 11 ---	175 20 40 45 ---	27,5 8,8 0,5 2,7 3,2 ---	TW-3,88	
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. sch, R. tnk.spe, nar.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. S kępa 0,29 ha So,Db.s 129l. Db.s 40l., Info: 5% LMw; 5% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 SO 1 ŚW SO DB.S DB.S		7 7 3 7 129 129 40	0,9	luź		1 1 1 1	II III II II	12					CW-3,06
												40 44 17	27 25 13		2 3 4		18 14 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			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
265 f	6,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pg/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.włś, <b>C.</b> wyżyw, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14859/05, <b>D.</b> pjd Św, Db.s 60l, Czm.p 35l, mjs Db.s 129l, Czm.p 50l, Brz, Db.s, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW So, <b>Info:</b> GDN; 10% LMw; d-stan wyżywicowany	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	129	0,9	prz prz um	40	28	II	2	341	2360	19,0 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 Działka nr 2: IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
g	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So 130l, Brz 60l, Św, Ol 45l, Db.s 30l, Czm 21l, podsz.: lsz, czm.p, kru, czm, jrż, db.s na 70%, 1-od gnia 1,22 ha Db.s 3l. 3 szt., <b>Info:</b> 25 % Lw	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 2 DB.S	89 89 89 130	0,6	prz prz um	36 29 28 44	26 25 23 26	I II III III	2 3 3 3	107 41 46 56 ---	435 165 185 225 ---	6,5 1,1 2,2 2,1 ---	IIIB-40%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22 CW-1,22
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	DB.S	45	0,1		18	16	II	22	20	80	11,9 2,9	
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L		PODS	DB.S	3	0,3									
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Pawłowo (0010) = 24,28 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 24,28 Powiat rawicki (22) = 24,28 Woj. wielkopolskie (30)											5103	126,5		
266 a				0,85	Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP.</b> R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	WB DB.S	35 35			16 18	14 15	4 4		2 1 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	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
266 b	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Os 69I, Ak 120I, Czm.p, Kl.p 25I, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 90%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL.S	69 69 69	0,6	prz prz um	27 25 18	23 21 19	II III IV	3 3 4	94 83 16 ---	95 85 15 ---	1,1 1,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,00
c			0,44		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum		ZADRZEW (w cz. C)	ŻYW.O ŚW LP	170 80 60			44 37 23	22 23 16	2 2 4		3 1 2 ---	6		
d	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd So 40I, mjs Os, Św, Db.c 40I, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%, w cz. E kępa 0,07 ha Db.s 174I.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	40 40	0,9	um um prz	19 17	19 17	I I	13	148 55 ---	230 85 ---	7,2 3,9 ---	TP-1,54
f	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pg/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz 60I, mjs Bk, Św 129I, Św 60I, podsz.: czm.p, brz, św, db na 80%, 1-od gnia 0,89 ha Db.b 2I. 3 szt., <b>Info:</b> 5% LMw	100 ŚW-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	129 129	0,5	prz prz um	38 40	27 26	II III	2 3	164 51 ---	485 150 ---	3,9 1,4 ---	PIEL-0,89
g	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 109I, Db.s 160I, Gb 75I, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	129 109 109 75 75	0,8	prz prz um	43 31 28 25 25	27 24 23 22 21	III II III II III	12	220 27 27 22 27 ---	990 120 120 100 120 ---	9,3 0,7 1,2 1,0 1,7 ---	BRAK WSK-4,49
															323	1450	13,9 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 h	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mał.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db.c, Ak, OI, Js 84I, podsz.: czm.p, lsz, gb na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 MD 1 DB.S	84 84 100 84 84	0,8	um um prz	28 33 38 33 29	24 27 26 27 24	II I II II II	3 3 3 3 3	104 67 78 31 31 ---	295 190 220 90 90 ---	2,2 3,1 3,0 1,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,83
i	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jez.spe, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 80I, podsz.: kru, czm.p, lsz, bez.c na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB.S	61 80 130	0,7	prz prz um	25 29 46	21 24 28	III II III	3 3 3	156 47 36 ---	195 60 45 ---	3,4 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,24
j	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Grd, pg/pl, <b>ZR.</b> Ficarior-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 61I, Js 45I, Db.s, OI.s, Czm 25I, podsz.: kru, czm, ol na 50%, <b>Info:</b> EKO-R, 5% OI	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL.S 1 OL	61 61 40	0,7	prz prz um	23 18 16	20 17 17	III IV III	4 4 4	156 31 16 ---	145 30 15 ---	2,5 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
k	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 89I, podsz.: czm.p, lsz na 60%	180 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BRZ 2 OL 1 JS	89 89 89 89 89	0,8	prz prz um	30 33 27 27 27	25 26 25 24 26	II I II II II	12	104 72 52 83 26 ---	125 85 60 100 30 ---	2,1 1,3 0,4 1,1 0,3 ---	TP-1,20
																337	400	5,2 4,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
266 l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Grd, pg/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, lsz, kru na 60%, w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: EKO-R	120 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 JS 3 BRZ 2 OL 2 DB.S	89 89 89 50	0,6	prz prz luź	28 27 27 16	25 24 23 14	II II III III	13	62 62 47 18 ---	45 45 35 15 ---	0,4 0,3 0,4 0,6 ---	1,7 2,3	BRAK WSK-0,73
m	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Quercus robur-Carex elongata, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, Info: EKO-R	180 OL (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	50 20	0,6	prz prz luź	21 10	18 10	II IV	12	84 12 ---	40 5 ---	1,6 0,4 ---	4,0	BRAK WSK-0,50
n	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 89l, Ol, Św 50l, Db.s, Ol, Czm.p 25l, Brz 35l, podszyt.: lsz, kru, czm, czm.p, jrz na 50%	80 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	7 OL 3 BRZ	89 89	0,3	luź	27 28	23 24	III II	3 3	82 31 ---	170 65 ---	2,0 0,4 ---	2,4 1,2	IIIBU-80%-2,06 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,55
o	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Brz 89l, Ol, Db.s 40l, Ol 25l, podszyt.: kru, lsz, ol na 20%, Info: 45%-LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	89	0,8	prz prz um	27	22	III	3	316	255	3,0 3,8	BRAK WSK-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
266 p	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 89l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OL.S	89 89 89	0,7	prz prz luź	28 26 21	24 23 20	II III IV	3 3 4	114 109 21 ---	555 530 100 ---	3,6 6,3 1,2 ---	BRAK WSK-4,88
r	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 89l, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	89 89 89	0,6	prz prz um	28 31 28	25 27 22	II II III	3 3 3	119 104 26 ---	105 90 25 ---	0,7 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,87
s	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl/iz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wiś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s, So 36l, mjs Gb 36l, Brz, Ol 50l, podsz.: lsz, bez.c, kru, der.b, czm na 60%, w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Ol 50l., <b>Info:</b> EKO-R	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	36 36	1,0	um um duże	18 17	17 17	I III	13	170 38 ---	410 90 ---	14,9 3,2 ---	BRAK WSK-2,41
t	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 89l, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, brz, lsz, bez.c na 70%, <b>Info:</b> EKO-R	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	89 89 55	0,4	luź	28 30 19	25 27 19	II II II	3 3 4	80 52 21 ---	85 55 20 ---	0,5 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
266 w	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Gb, Brz 119l, Ol, Czm.p 85l, Czm.p 35l, podsz.: lsz, gb, czm.p, kru na 80%, Info: EKO-R  <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl/iz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Gb, Św 89l, Wz, Brz 60l, podsz.: lsz, kru, bez.c, gb na 80%, Info: EKO-R  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	180 GB-DB (zg)	DRZEWE PODRII	DB.S GB	119 35	0,9 0,1	um um prz	39 10	27 11	III III	12 22	374 7	845 15	9,4 4,2	BRAK WSK-2,26	
x	3,84					80 SO-DB (cz zg)	DRZEWE	3 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 SO 1 GB	89 89 89 89 60	0,8	prz prz um	28 27 29 32 20	25 23 24 26 20	II III II I II	3 3 3 3 4	83 83 67 36 21	320 320 255 140 80	2,1 3,8 4,3 2,1 2,4	BRAK WSK-3,84	
~a			0,26																	
~b			0,20																	
	35,58 35,58 35,58 35,58 35,58		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	= 37,33 = 37,33 Obr. ew. Pawłowo (0010) = 37,33 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 37,33 Powiat rawicki (22) = 37,33 Woj. wielkopolskie (30)											9460 [6] (3)	123,6			
267 a	0,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 JS-DB (niezg)	DRZEWE	4 OL 3 BRZ 1 OL.S 1 DB.S 1 DB.S	47 47 47 47 65	0,9	um um prz	18 18 14 16 24	18 18 15 16 20	III II IV II II	13	88 55 16 16 27	55 35 10 10 15	1,4 0,8 0,2 0,4 0,4	TP-0,62	
							PRZES	DB.S	200			153	28	3		202 125	28	3,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
267 b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Db.s 40l, mjs Św, OI 62l, pods.: czm.p, kru, lsz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 45%-BMW; Proponowany pomnik przyrody	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	62 62 130	0,7	prz prz um	27 25 42	23 22 26	I II III	12	156 42 68 ---	425 115 185 ---	10,0 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-2,73
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Db.s 89l, Db.s 130l, OI 50l, Db.s, Brz, Czm 35l, Czm 25l, pods.: czm.p, lsz, kru, bez.c na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	89 89 89	0,8	prz prz um	34 28 28	26 23 24	I III II	3 3 3	249 62 26 ---	635 160 65 ---	9,5 1,9 0,4 ---	TP-2,55
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 16l, pods.: brz, lsz na 40%, Info: 5% Lw	180 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 OL 1 BK 1 BRZ 1 DB.S	16 16 16 16 16 10	0,8	prz prz um	8 7 7	3 7 9 4 8 1	III IA III II II III	22	8 13 5 ---	15 25 10 ---	0,5 2,8 2,3 1,0 ---	CP-1,93
f	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Św, Brz 90l, OI, Db.s 50l, Db.s, Brz, Czm.p 30l, pods.: lsz, czm.p, bez.c na 70%, 1-od gnia 1,28 ha Db.s 5l. 3 szt., Info: 10% Lw	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 2 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	90 90 120 50 50	0,5	prz prz luź	27 37 43 22 21	23 27 25 21 20	III I III I I	3 2 3 4 3	102 46 20 15 20 ---	400 180 80 60 80 ---	4,7 2,7 0,9 1,3 3,6 ---	IIIAU-95%-3,94 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CW-1,28
							PODS	DB.S	5	0,3					22			13,2 3,4	

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
267 g	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 90l, Db.s 120l, Db.s 45l, podsz.: lsz, czm.p, bez.c, czm na 70%, 1-od gnia 1,15 ha Db.s 3l. 3 szt., <b>Info:</b> 20% LMw	80 JS-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	90 90 90 90	0,6	prz prz luź	27 37 28 40	23 27 24 25	III I II II	3 2 3 3	118 46 20 31 ---	325 125 55 85 ---	3,8 1,9 0,3 1,4 ---	PIEL-1,15
h	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol.s 40l, podsz.: bez.c, czm, czm.p, lsz, prz.cw na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 OL	40 40 40	0,9	um um prz	18 16 17	18 15 17	I II III	13	142 27 16 ---	280 55 30 ---	8,8 2,8 1,0 ---	TP-1,97
~a			0,31		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Pawłowo (0010) = 16,98 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 16,98 Powiat rawicki (22) = 16,98 Woj. wielkopolskie (30)											3565	68,2		
268 a	2,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	10 10	11 10	III I	13	68 18 ---	135 35 ---	10,8 3,1 ---	TW-2,02
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/ps//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru na 50%											86	170	13,9 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
268 b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Wz 4l, w cz. S kępa 0,23 ha OI 89l. Db.s 120l., Info: 25%-Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 SO	4 4 4	0,9	luż		1 II I	22				1,8 --- 1,8 1,1	CW-1,62
c	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 89l, mjs Db.s 89l, OI, Brz 40l, Czm 21l, podsz.: czm, lsz, kru, ol na 90%, Info: 20%-Lw	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL.S	89 89 89	0,7	prz prz um	26 28 20	23 25 19	III II IV	3 3 4	166 72 21 --- 259	940 410 120 --- 1470	11,1 2,7 1,4 --- 15,2 2,7	IIIB-40%-5,67 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27
d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Wz, Św 60l, Jw, OI 40l, Czm 30l, podsz.: bez.c, lsz, kru, czm na 80%, Info: EKO-R, 5% LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BRZ	99 99 99	0,9	prz prz um	27 35 29	23 24 25	III III II	3 3 3	218 76 25 --- 319	955 335 110 --- 1400	10,2 5,3 0,7 --- 16,2 3,7	BRAK WSK-4,39
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: lsz, kru na 30%, Info: 15%-Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 ŚW 1 OL	18 18 18 18	0,9	um um duże	11 6 7 9	9 II I III	22	30 8 --- 38	20 5 --- 25	2,4 0,1 0,3 0,4 --- 3,2 5,3	TW-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
268 g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 4l, w cz. E kępa 0,21 ha OI 99l. Db.s 130l.	180 JS-DB (zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 2 SO 1 JW 1 ŚW OL DB.S	4 4 4 4 99 130	0,9				II I II II	12    3 3				POP-0,10 CW-0,76
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Db.s 40l, mjs So 99l, pods.: lsz, bez.c, czm.p, der.b na 80%, Info: EKO-R	180 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BRZ	99 99 99	0,7	prz prz um	36 27 27	26 23 25	II III II	12   3 3	229 51 25 ---	250 55 30 ---	3,5 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,10
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Tp, Św 60l, Jw 45l, pods.: bez.c, lsz, czm, kru na 80%, Info: EKO-R, 20%-LMw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	84 84 84 60	0,8	um um prz	27 28 33 25	23 24 22 20	III II III II	3 3 3 3	223 26 26 21 ---	440 50 50 40 ---	5,5 0,4 1,1 1,2 ---	BRAK WSK-1,98
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Tp, Db.s, Jw 50l, pods.: bez.c, lsz, czm, der.b na 70%, w cz. W kępa 0,13 ha Św 27l., Info: EKO-R, 40% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50	0,9	um um prz	20 21	19 20	III II	13  3 3	175 44 ---	330 85 ---	7,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 k	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Ol 120l, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, czm, der.b na 80%, <b>Info:</b> EKO-R, 45% Lw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 TP 1 ŚW 1 DB.S	69 69 69 120	0,6	prz prz um	25 52 31 48	20 30 24 24	III I II III	3 3 3 3	125 62 31 26 ---	160 80 40 35 ---	2,4 0,9 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,28
~a			0,32		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,03		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	21,32 21,32 21,32 21,32 21,32		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 22,26 = 22,26 Obr. ew. Pawłowo (0010) = 22,26 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 22,26 Powiat rawicki (22) = 22,26 Woj. wielkopolskie (30)											4764	77,3		
269 a	6,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	22	I	12	312	2075	50,8 7,6	TP-6,33 CP-0,32



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 b  ~a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 80%  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um prz	20	20	I	12	251	170	5,0 7,5	TP-0,67
	7,32 7,32 7,32 7,32 7,32		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 7,45 = 7,45 Obr. ew. Pawłowo (0010) = 7,45 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 7,45 Powiat rawicki (22) = 7,45 Woj. wielkopolskie (30)												2245	55,8	
270  a  ~a	4,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Pawłowo (0010) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 60l, mjs Ol 60l, podsz.: czm.p, jrż, kru, bez.c, db.s na 70%, Info: 15% LMśw  RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	um um duże	24 22	23 22	I II	12	256 45 ---	1180 205 ---	28,8 3,3 ---	TP-4,60
	4,60 4,60 4,60 4,60 4,60		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 4,68 = 4,68 Obr. ew. Pawłowo (0010) = 4,68 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 4,68 Powiat rawicki (22) = 4,68 Woj. wielkopolskie (30)												1385	32,1	

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. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zalesie Małe (0018) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk 134l, Db.s, Św, Brz 100l, Ol, Ak 50l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%	180 WZ-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 WZ	134 100	0,7	prz prz luź	48 31	26 22	III III	12	286 22 ---	795 60 ---	6,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,78
b	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUp, pg/plm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 17l, podsz.: bez.c, kru, czm na 10%, <b>Info:</b> wysypisko śmieci	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BK 2 JS	17 25	0,6	prz prz luź	13	4 12	II I	13	10	10	1,0 ---	CP-0,80
c	1,48				Obr. ew. Stankówiec (0014) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 89l, Jkl 70l, Ak 20l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż, ak na 100%, <b>Info:</b> 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	89 70 89	0,5	luź	32 25 38	26 22 25	I II II	2 3 3	155 36 16 ---	230 55 25 ---	3,5 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-1,48
d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 18l, mjs Lp, Wz, Bk 18l, podsz.: ak, kru na 50%, w cz. W kępa 0,05 ha Js 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	18 18	0,9	um um duże	8 10	8 10	IA I	13	30 45 ---	15 25 ---	2,3 2,1 ---	CP-0,56
							PRZES	JS DB.S	60 60			19 27	16 16	4 3	3 1 ---	4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
271 f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, So, Db.s, Jw 18l, podsz.: czm, kru, jkl na 100%, w cz. W kępa 0,15 ha Js 60l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 BK 3 JKL JS DB.S CZR.P	18 18 60 60 60	0,6	prz prz luź		5 4 19 17 20 16 42 21	I II	13 4 4 4 3			10 10 1 ---		CP-1,44
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Os 40l, So, Db.s, Brz 55l, podsz.: czm, bez.c, jrż na 80%	180 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 4 OL 2 JS DB.S	40 40 40 100	0,6	prz prz luź		17 21 20 19 42 18	II II I	12 4 77 30 27 ---	38 45 77 90 27 30 142 165	2,3 2,7 1,2 ---	9 6,2 5,4	BRAK WSK-1,14	
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pls, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 76l, podsz.: czm, bez.c, lsz na 100%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 AK 4 OL 2 TP	76 76 76	0,8	prz prz um		29 30 48 29	I II I	3 3 3	125 162 89 ---	230 300 165 ---	2,4 3,8 1,5 ---	7,7 4,2	TP-1,84
i	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. mjs Brz, Md, Ol, Ak, Js, Wz 66l, Kl 46l, Wz 21l, podsz.: bez.c na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz		28 25	IA	13	375	2245	46,2 7,7	TP-5,99	
j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/plm//gpyi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 170l, mjs Brz, Db.s 59l, Wz, Gb 120l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 TP	59 59 59	0,8	prz prz um		24 25 45 27	II I I	4 3 3	161 106 35 ---	435 285 95 ---	7,7 5,2 1,6 ---	5,4 14,5	TP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
271 k	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gpi, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd Św 94l, mjs Brz 74l, Db.s, Md 94l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 100%, w cz. NW kępa 0,21 ha Js,Ol,Db.s 40l., <b>Info:</b> 30% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	74 94	0,8	prz prz um	32 34	26 27	I I	2 2	199 146 ---	505 370 ---	9,5 5,2 ---	TP-2,53
l	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> mieszk. kęp., podsz.: kru, czm.p, lsz na 50%, w cz. SE bagno 0,05 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 OL 2 BRZ	22 22 22 22	1,1	um um prz	10 10 14 13	10 10 13 12	IA I III I	12	46 13 26 26 ---	75 20 45 45 ---	9,2 3,8 2,7 2,9 ---	TW-1,68
m	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Św 125l, podsz.: czm, jrj na 70%	180 OL-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	125	0,9	prz prz um	45	29	II	12	489	340	3,1 4,4	BRAK WSK-0,70
n	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mał.wś, pok.zwy, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Lp 20l, podsz.: kru, bez.c na 30%, w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s,Ol 40l. Db.s 70l., <b>Info:</b> 10% LMw	180 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 MD 1 JW	20 20 20 20	1,0	um um duże	9 12	9 11 9	I I I	12	25 10 ---	70 25 ---	17,8 3,1 ---	TW-2,70
							PRZES	LP JS	65 80			21 39	19 23	4 3		3 2 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
271 o	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,11 ha Lp,Js, Tp 66l.	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 4 DB.S		14 14	0,8	prz prz um		2 2	II II	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,72	
p	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak, Wz, Św 88l, Św, Db.s 70l, Db.s 50l, Jw, Czm.p 21l, podsz.: jrz, czm.p, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 13l., Info: 25% LMw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 2 ŚW		88 115 50	0,5	luź	27 35 22	25 25 21	II III I	3 3 3		82 67 46 --- 195	80 65 45 --- 190	0,5 0,8 2,1 --- 3,4 3,4	IIIAU-95%-1,00 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,35
r	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: bez.c, czm na 70%, Info: EKO-R	180 OL-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 OL 2 DB.S 1 JS 1 OL		40 40 70 70 70	0,9	um um duże	19 20 27 24 27	18 19 25 23 24	I II I II II	12		55 77 77 22 38 --- 269	35 50 50 15 25 --- 175	1,7 1,5 1,1 0,2 0,3 --- 4,8 7,4	BRAK WSK-0,65
s				0,55	RP. ZBIORNIK (Ws ), Info: zboniek eutroficzny															
t	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//plm///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 41l, podsz.: bez.c, czm na 80%, Info: EKO-R, O-K	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 2 DB.S 2 AK 1 OL		95 95 95 95 41	0,6	prz prz luź	27 25 30 26 20	25 24 22 24 19	II III III II II	3 3 3 3 4		61 61 41 41 20 --- 224	60 60 40 40 20 --- 220	0,4 0,6 0,7 0,2 0,6 --- 2,5 2,6	BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 ~a			0,59		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	31,66 28,08 3,58 31,66 31,66 31,66		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 32,90 = 29,32 Obr. ew. Starkówiec (0014) = 3,58 Obr. ew. Zalesie Małe (0018) = 32,90 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 32,90 Powiat krotoszyński (12) = 32,90 Woj. wielkopolskie (30)											7421	161,9		
271A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Starkówiec (0014) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Gb, Ol 80l, podsz.: bez.c, lp, jrjz na 80%	100 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 LP 2 JS	80 80	1,0	um um prz	33 25	27 24	I II	2 3	355 52 ---	235 35 ---	4,7 0,4 ---	TP-0,66
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, trawy, D. zmiesz. grp,, podsz.: bez.c, kru na 40%	180 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 JS	15 15 15	0,9	prz prz um	12	4 11 6	II II I	12	35	55	0,7 5,4 0,9 ---	CP-1,56
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c, kru na 10%, w cz. S kępa 0,08 ha Gb 80l. w cz. NE kępa 0,23 ha Js 80l. Js,Tp 110l.	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 3 JW	15 15 15	0,9	um um prz	12	4 11 6	II II I	12	30	30	0,4 2,9 ---	CP-0,97
							PRZES	DB.S	220			95	27		3	10		7,0 4,5	
							PRZES	JS JS TP GB	80 110 110 80			25 30 60 25	24 25 26 18		3 3 3 3	20 4 4 5 ---	3,3 3,4		
																33			

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271A d	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ps/pl//pg, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm na 30%, <b>Info:</b> 30% Lw	80 OL-JS (zg)	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 WZ		4 4 4	0,9	prz prz luź		2 2	I II I	12			6,6 --- 6,6 2,6	CW-2,50	
f	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Bk, Ol, Jw, Db.c, Os 19l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S ŚW SO AK JS	19 105 105 105 105	0,7	prz prz um		6 42 32 40 29 26	II I I I I I	13		15 15 2 2 7 1 --- 27	4,1 2,4	CP-1,74	
g	3,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ps/pl//pg, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Js, Ol, Wb 70l, Czm 21l, podsz.: bez.c, czm, wb, kru na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	84	0,8	prz prz um		31	25	II	3	414	1530	17,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 BRAK WSK-1,75
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, ps/pl//pg, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Js, Ol, Wb 70l, podsz.: bez.c, czm, wb, kru na 100%, w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> EKO-R, O-K, kumak nizinny	80 OL (zg)	DRZEW	OL	84	0,8	prz prz um		31	25	II	3	414	730	8,5 4,8	BRAK WSK-1,76
i				0,25	<b>RP.</b> ZBIORNIK (Ws )		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	80 50			26 18	20 17		3 4		1 2 --- 3			
	12,88			0,25	= 13,13															
	12,88			0,25	= 13,13 Obr. ew. Starkówiec (0014)															
	12,88			0,25	= 13,13 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)															
	12,88			0,25	= 13,13 Powiat krotoszyński (12)															
	12,88			0,25	= 13,13 Woj. wielkopolskie (30)															
																2700 (3)	52,5			

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górka (0003) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//plm//gl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Js, Ak, Jw 171, podsz.: ak na 70%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 2 BK 2 OL	17 17 17 17	0,8	um um duże		6 6 5 10	I I I III	12		15	25	3,5 1,0 2,2 --- 6,7 3,8	CP-1,77
b	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ori.pos, ncp.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.c 98I, So 114I, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	0,7	prz prz um	29	24	II	2	269	510	6,7 3,5	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90	
c	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os 14I, podsz.: kru, czm.p, brz na 10%, w cz. E kępa 0,30 ha So 114I.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BK	14 14 14	0,9	prz prz um		5 3 3	I II II	12			12,8 0,3 --- 13,1 4,6	CP-2,83	
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.C	114 114 70 70		32 45 23 24	25 23 19 21	2 3 4 4		140 10 10 3 --- 163				



Oddz. Poddz.	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. I.												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 d	4,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,25 ha So,Db.s 118l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.B 1 MD	2 18 18 2 2	1,0				II II I II II	11			1,1 --- 1,1 0,2	CW-3,13 CP-1,31
f	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Db.c 27l, Db.s 14l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. E kępa 0,28 ha Bk 18l. w cz. W kępa 0,18 ha Bk 14l., <b>Info:</b> 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 SO 1 BRZ	40 40 50 50	1,0	um um duże	19 16 23 22	18 15 22 21	IA II IA I	12	153 44 38 27 ---	205 60 50 35 ---	8,0 3,1 1,5 0,8 ---	TP-1,34
g	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 94l, Św, OI 74l, Św 54l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, jrjz na 60%, 1-od gnia 0,66 ha Db.s 2l. 2 szt., <b>Info:</b> 5% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB.S	94 123	0,6	prz prz luź	33 43	27 29	I II	2 2	138 169 ---	350 430 ---	4,9 4,0 ---	CW-0,66
h	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, <b>D.</b> mjs So, Md, Db.c 128l, Lp 50l, Lp, Db.s 35l, Lp, Czm.p 21l, podsz.: Isz, jrjz, czm.p na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	128	0,9	prz prz um	41	26	III	12	407	1365	13,0 3,9	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
272 i  ~a ~b ~c	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 118l, Ol 80l, Db.s, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, db.s na 60%, w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 90l. Db.s 92l. 2-od gnia 0,83 ha Db.s 3l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	118 80	0,6	prz prz luź	36 25	26 20	II III	2 3	215 15 ---	590 40 ---	5,7 0,9 ---		CW-0,83	
	20,92 20,92 20,92 20,92		0,46 0,46 0,46 0,46		= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Górka (0003) = 21,38 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 21,38 Powiat krotoszyński (12) = 21,38 Woj. wielkopolskie (30)											3858	69,5				
273 a  b	0,73  3,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górka (0003) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Os 36l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Św, So 100l, Jw, Lp, Js 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jw, kru na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 SO 1 JS 1 DB.S	45 36 36 36	0,8	um um duże	19 16 15 14	18 16 14 14	II IA II II	13	93 71 5 11 ---	70 50 5 10 ---	1,8 2,4 0,3 0,5 ---			TP-0,73
						180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	144	0,9	prz prz um	49	30	II	12	539	1950	12,9 3,6		TP-3,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
273 c	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, D. mjs Św, So 100l, Jw, Lp 50l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, gb, jw, kru na 80%, Info: 10% LMw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	144	0,9	prz prz um	49	30	II	12	539	3240	21,4 3,6	TP-6,01
d	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. mjs Db.s, Brz, Św, Md 98l, Js, Jw, So, Db.s 60l, Jw 45l, Db.s, Wz, Czm.p, Św 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha Js,Jw,So 60l. 2-od gnia 0,63 ha Db.s 6l. 2 szt., Info: 25% LMw, 5% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	98 6	0,6 0,3	prz prz luź	36	28	I	2	276	580	7,7 3,7	IIIAU-95%-2,10 AGROT-1,47 ODN-ZŁOZ-1,47 CW-0,63
f	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, D. mjs Db.s, Md, Lp, Brz 54l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	24	23	IA	12	357	1660	43,7 9,4	TP-4,65
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Db.s 54l, podsz.: lp, czm.p na 40%	100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 LP 2 BRZ	54 54	0,9	um um duże	24 23	22 22	I I	13	211 55 --- 266	185 50 --- 235	7,1 1,0 --- 8,1 9,3	TP-0,87
~a			0,61		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
273																			
	17,98		0,80		= 18,78												7800	98,8	
	17,98		0,80		= 18,78 Obr. ew. Górka (0003)														
	17,98		0,80		= 18,78 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	17,98		0,80		= 18,78 Powiat krotoszyński (12)														
	17,98		0,80		= 18,78 Woj. wielkopolskie (30)														
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górka (0003) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Brz, Db.s, Md, Os 53l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 100%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	20	I	12	292	1370	39,1 8,3	TP-4,69
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 99l, Wz, Db.c 75l, Wz 149l, Św 50l, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, 1-od gnia 1,07 ha Db.s 6l. 5 szt. w cz. S kępą 0,12 ha Brz 35l., Info: 30% LMśw	100 OL-DB (niezg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 BRZ	99 149 99 75	0,6	prz prz luź	35 42 28 29	27 26 24 26	I III II I	2 3 3 3	169 67 20 20 ---	635 250 75 75 ---	8,3 1,7 0,5 0,8 ---	IIIAU-95%-3,76 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CW-1,07
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Św, Brz 88l, podsz.: czm.p, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	32	26	I	2	404	535	8,2 6,2	TP-1,33
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. nar.spe, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, lp, jrj na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	28	25	I	2	345	350	6,3 6,2	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
274 f	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Św, OI 31l, podsz.: czm, kru na 60%, w cz. C kępa 0,20 ha Św 17l., <b>Info:</b> 25% LMśw	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 4 SO		31 31	0,9	um um prz	16 14	16 14	I IA	13	98 77 ---	290 225 ---	12,7 13,2 ---	TW-2,95
g	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> podsz.: lsz, lp na 60%	180 DB (zg)	DRZEW DB.S PODRII LP		144 30	0,9 0,2	prz prz um	48 15	30 14	II I	12 12	539 27	575 30	3,8 3,6	BRAK WSK-1,07
h	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg/gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Db.c, Js 17l, podsz.: kru na 20%, <b>Info:</b> 40% LMśw	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 3 BK		17 17 17	0,8	um um duże	7	4 7 4	II IA II	22	10	10	0,3 1,9 ---	CP-0,87
i	3,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.wś, nar.spe, knw.dwl, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Św, Md 95l, Św, Lp 70l, Jw, Brz, Czm.p 35l, podsz.: kru, czm.p, lp, jw na 80%, <b>Info:</b> 30% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 BRZ		95 95	0,7	prz prz um	34 27	26 25	I II	2 3	285 25 ---	1055 90 ---	14,6 0,6 ---	IIIA-30%-3,70 AGROT-1,11 ODN-ZŁOZ-1,11
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
274																			
	19,39		0,48		= 19,87												5565	112	
	19,39		0,48		= 19,87 Obr. ew. Górka (0003)														
	19,39		0,48		= 19,87 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	19,39		0,48		= 19,87 Powiat krotoszyński (12)														
	19,39		0,48		= 19,87 Woj. wielkopolskie (30)														
275					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górka (0003) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				0,34	RP. Ł (Ł IV)														
b	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Brz 60l, podsz.: db.s, kru, js na 60%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 7l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	105 105 60	0,6	prz prz luź	36 32 21	28 24 20	I III II	2 3 4	200 41 15 ---	265 55 20 ---	3,2 0,5 0,6 ---	III AU-95%-1,33 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CW-0,40
c	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Jw 31l, podsz.: czm, jrj, kru, ak na 70%, Info: 15% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 JS 1 DB.S	31 31 31 31	0,8	prz prz um	16 16 12 14	15 15 12 14	I III II I	13	57 51 4 11 ---	245 220 15 45 ---	10,7 9,0 2,5 3,4 ---	TW-4,28
d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Św, Brz, Md 104l, podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-od gnia 0,42 ha Db.s 7l. 2 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	104	0,6	prz prz luź	32	23	II	2	235	330	3,9 2,8	III AU-95%-1,40 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
275 f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 100l, mjs Db.s, Md, Lp 55l, podsz.: jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	24 23	23 22	IA I	12	292 25 ---	525 45 ---	13,5 0,9 ---	CP-1,00 TP-1,80
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. mjs Md, Db.s 114l, Db.s, Lp 60l, Brz 40l, Brz, Czm.p 21l, podsz.: db.s, js, kru na 60%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s 7l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	114	0,6	prz prz luź	35	25	II	2	235	510	5,2 2,4	IIIAU-95%-2,18 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CW-0,65
h				0,75	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW	OL	35			15	14		4		10		
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, ak na 60%, w cz. W kępa 0,22 ha AK 74l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	8 8 8	0,8	prz prz luź		2 1 1	I II II	12				CP-0,97
j	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Ak, Brz 118l, Św, Lp, Ak 70l, podsz.: kru, lp, czm.p na 70%	180 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	118	0,8	prz prz um	40	29	II	12	407	275	2,8 4,2	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. I.													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 k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. mieszk. kęp, mjs Ak 8l, podsz.: ak na 50%, w cz. E kępą 0,15 ha Db.s 118l., Info: 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK LP MD DB.S	8 8 8 80 118 118	0,8	prz prz luź		2 1 1 22 51 43	I II II	12				CP-0,81
l	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plk/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Ak, Brz 118l, Św, Lp, Ak 70l, podsz.: kru, lp, czm.p na 70%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	118	0,8	prz prz um	40	29	II	12	407	210	2,1 4,0	BRAK WSK-0,52
m	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. mieszk. grp, mjs Os, Ak 51l, podsz.: bez.c, czm na 50%	180 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 ŚW 1 JS	51 51 51 51	0,8	um um prz	19 21 22 18	18 20 21 18	II II I II	12	90 55 35 15 ---	50 30 20 10 ---	1,8 0,6 0,8 0,3 ---	TP-0,54
n				0,17	RP. R (R V)														
o				0,11	RP. R (R V)														
p				4,00	RP. R (R V), Info: kurhan nad Orlą														
r				0,04	RP. Ł (Ł IV)														
s				0,14	RP. R (R V)														
t				0,13	RP. ROWY-R (W V) ROWY-R (W IV)														
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,50		0,67	5,68	= 20,85												2900 (10)	61,8	
	14,50		0,67	5,68	= 20,85 Obr. ew. Górka (0003)														
	14,50		0,67	5,68	= 20,85 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	14,50		0,67	5,68	= 20,85 Powiat krotoszyński (12)														
	14,50		0,67	5,68	= 20,85 Woj. wielkopolskie (30)														
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Górka (0003) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 110l, podsz.: kru, czm.p, jrz, lp na 60%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 LP 1 DB.S	55 55 55 55 71	0,8	um um prz	20 22 23 22 23	19 20 22 22 22	II I I I II	12 12 12 12 12	80 55 50 25 25 ---	155 105 95 50 50 ---	5,1 2,9 1,9 1,8 1,1 ---	TP-1,92
b	4,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp 54l, podsz.: bk, czm.p, lsz, lp na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	0,9	um um duże	24 23	23 22	IA I	12 12	322 30 ---	1475 135 ---	38,8 2,8 ---	CP-2,00 TP-4,58
c	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz 17l, podsz.: kru, czm.p na 40%, Info: 25% LMśw	180 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 OL	17 17 17	1,0	um um duże	7 7 11	5 7 10	I IA III	12 12 12	20 10 ---	20 10 ---	1,8 3,6 0,8 ---	CP-0,99
							PRZES	MD WZ LP	110 110 60			34 45 19	25 23 19	3 3 4		2 3 3 ---	8		

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
276 d	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, So 110l, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, glg na 50%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	160 110	1,0	prz prz um	45 38	28 28	III II	2 2	330 198 ---	1005 600 ---	6,3 7,0 ---	BRAK WSK-3,04
f	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (hz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mał.wś, <b>D.</b> podsz.: kru, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	17 88	0,8	um um prz	11 28	10 21	III 3	13 3	70 ---	55 5	4,5 5,9	CP-0,76
g	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 108l, Db.s, Lp 60l, podsz.: lsz, jw, brz na 80%, w cz. S luka 0,35 ha, <b>Info:</b> 25% LMśw	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	108 108	0,9	um um prz	36 34	24 25	III II	12	176 170 ---	700 680 ---	9,5 7,6 ---	ODN-LUK-0,35 TP-3,64
h	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, nar.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 71l, Db.s, Bk, Js 35l, podsz.: bez.c, lsz, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	30	26	IA	2	439	1270	23,8 8,2	TP-2,89
i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, gs//pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	71 71	0,9	um um prz	30 25	26 23	IA II	2 3	308 94 ---	220 70 ---	4,2 1,6 ---	TP-0,72
															402	290	5,8 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	5,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gz, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Js, So, Brz, OI 711, podsz.: bez.c, czm.p, ak, js na 70%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.B	71	1,0	um um duże	28	25	I	12	444	2575	54,5 9,4	TP-5,80
k	6,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//pgz///gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Js, So, Brz, OI 711, podsz.: bez.c, czm.p, ak, js na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.B	71	1,0	um um duże	28	25	I	12	444	2775	58,7 9,4	TP-6,25
l	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, gp//gpyi, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, nar.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 711, Db.s 351, podsz.: bez.c, lsz, czm.p na 90%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	30	26	IA	2	439	665	12,5 8,3	TP-1,51
m	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, gp//gpyi, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Js, So, Brz, OI 711, podsz.: bez.c, czm.p, ak, js na 70%	180 WZ-DB (zg)	DRZEW	DB.B	71	1,0	um um duże	28	25	I	12	444	550	11,6 9,4	TP-1,24
~a			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,21		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
276																			
	33,69		0,59		= 34,28												13273	262,4	
	33,69		0,59		= 34,28 Obr. ew. Górka (0003)														
	33,69		0,59		= 34,28 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	33,69		0,59		= 34,28 Powiat krotoszyński (12)														
	33,69		0,59		= 34,28 Woj. wielkopolskie (30)														
277					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rębichów (0009) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Bk, Db.s, Dg 12l, Md, Bk 5l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 128l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	12 12	0,9	um um prz		4 6	I I	12			18,8 3,8 --- 22,6 6,1	CP-3,71
							PRZES	DB.S SO	128 128			42 33	24 23	3 3		25 2 --- 27			
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 70l, podsz.: czm.p, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	128 128	0,8	prz prz um	33 42	23 25	III III	2 3	187 71 --- 258	230 90 --- 320	2,0 0,8 --- 2,8 2,3	IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. mjs Św, Js 70l, Św, Ol, Brz 100l, Św 40l, podsz.: czm.p, św, js na 60%	180 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	138	0,9	prz prz um	47	30	II	12	522	1045	7,6 3,8	TP-2,00
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. mjs Św, Js 70l, Św, Ol, Brz 100l, Św, Czm.p 40l, Czm.p, Św 30l, podsz.: czm.p, św, js na 60%	180 OL-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	138	0,9	prz prz um	47	30	II	12	522	1160	8,4 3,8	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	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
277 f	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, D. mjs Św, Js 70l, Św, Oi, Brz 100l, Św 40l, podszyt.: czm, św, js na 60%	180 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	138	0,9	prz prz um	47	30	II	12	522	1160	8,4 3,8	TP-2,22
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 56l, podszyt.: czm.p, św, jrz na 60%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 OL 1 ŚW 1 SO	56 56 56 56	0,8	um um prz	23 22 23 24	22 20 23 23	I III I IA	4 4 3 3	101 90 40 30	120 105 45 35	2,2 2,1 1,8 0,9 --- 7,0 6,0	TP-1,17
h	8,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Db.s, Św, Brz 98l, Cz.m.p 60l, Cz.m.p 40l, podszyt.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	34	26	I	2	412	3405	45,0 5,4	Działka nr 1: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 TP-5,88
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 55l, podszyt.: czm.p, św na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,8	um um prz	24 23	22 22	IA I	12	256 50 --- 306	290 55 --- 345	7,5 1,1 --- 8,6 7,5	TP-1,14
j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ss) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podszyt.: czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,08 ha So 98l., Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 3 1 MD	3 3 3	1,0				I II I	11				CW-2,42
							PRZES	DB.S SO BRZ	98 98 98			47 33 35	21 27 23			3 2 3	4 10 2 --- 16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> mieszc. kęp., podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	3 3	0,8				I IV	22			0,6 --- 0,6 0,8	CW-0,79
l	0,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św 98l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	34	26	I	2	366	55	0,7 4,7	BRAK WSK-0,15
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,32 25,32 25,32 25,32 25,32		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 25,53 = 25,53 Obr. ew. Rębichów (0009) = 25,53 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 25,53 Powiat krotoszyński (12) = 25,53 Woj. wielkopolskie (30)											7838	111,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
278					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rębichów (0009) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, trawy, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, kru, czm na 30%	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 4 OL 1 BRZ		15 15 15	0,8	um um prz	12 8	4 11 8	I II I	12	35 5 ---	25 5 ---	1,1 2,6 0,4 ---	CP-0,74
b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Js 98I, Os 30I, podsz.: czm.p, kru, js na 100%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		98 98	0,7	prz prz um	34 28	27 25	I II	2 3	290 25 ---	275 25 ---	3,6 0,1 ---	TP-0,95
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 20%	180 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 ŚW		19 19 19	0,9	um um duże	8 9 7	8 9 7	I IA I	12	15 20 5 ---	15 15 5 ---	1,6 2,1 0,2 ---	CP-0,84
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, św na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 10I.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 DB.S		75 75 75	0,6	prz prz luź	29 32 26	26 26 23	I I II	3 2 3	179 26 20 ---	145 20 15 ---	1,6 0,4 0,4 ---	IIIAU-95%-0,82 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,25
							PODS DB.S		10	0,3					12	225	180	2,4 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
278 f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. mjs Brz, Św, Db.s 81l, podszt.: czm.p na 100%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	30	25	I	2	347	620	10,5 5,9	BRAK WSK-1,79
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, ZR. Ficario- Ulmelum minoris, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 19l, podszt.: czm, kru na 50%, Info: 35% Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	19 19	0,9	um um duże	14	13 5	II II	13	100	105	7,7 0,2 --- 7,9 7,7	TW-1,03
h		0,06			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, Info: GAZOCIĄG	SO													
i	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 52l, podszt.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 52	0,9	um um prz	23 21	22 20	I II	12	302 21 --- 323	170 10 --- 180	4,0 0,2 --- 4,2 7,5	TP-0,56
j	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. pjd Db.s 170l, mjs Brz 67l, podszt.: czm.p, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	26	23	I	12	312	550	11,8 6,7	TP-1,77
k	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. pjd Db.s 170l, mjs Brz, Md, Św, Db.s 55l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, jr, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	22	IA	12	362	1330	34,3 9,3	TP-3,68



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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	
278 l	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO DB.S JW	5 5 94 94 60	1,0				II II	11 2 3 3					CW-0,87
m	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Tp, Db.s 81l, Czm.p 30l, pods.: czm.p na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,8	prz prz um	30 26	25 23	I II	2 3	311 26 ---	875 75 ---	14,9 0,6 ---	BRAK WSK-2,82	
n	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,8	prz prz um	30 24	25 21	I III	2 4	311 21 ---	70 5 ---	1,2 ---	BRAK WSK-0,23	
o				0,54	RP. R (R VI)															
p				0,58	RP. R (R V)															
r				0,52	RP. R (R IIIB)															
s				0,11	RP. S-R (S-R V)															
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: DROGI L															
	16,10	0,06	0,44	1,75	= 18,35															
	16,10	0,06	0,44	1,75	= 18,35 Obr. ew. Rębiechów (0009)															
	16,10	0,06	0,44	1,75	= 18,35 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)															
	16,10	0,06	0,44	1,75	= 18,35 Powiat krotoszyński (12)															
	16,10	0,06	0,44	1,75	= 18,35 Woj. wielkopolskie (30)															
																	4377	99,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
279					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rębichów (0009) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, gl/gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm na 60%, 1-od gnia 0,69 ha Db.s 7l. 2 szt., <b>Info:</b> 40% LMw	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 BRZ 3 MD 1 ŚW 1 SO	79 79 79 79	0,6	prz prz luź	32 30 26 30	25 26 26 26	II II II I	3 3 3 2	92 67 20 26	215 155 45 60	1,9 2,2 1,1 1,1	III AU-95%-2,31 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-0,69
b	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZw, gl/gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Js 23l, podsz.: bez.c na 10%	180 JS-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	23 23	1,1	um um duże	10 8	10 8	I I	12	59 7	135 15	19,9 4,2	TW-2,28
c	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db.s, Js 20l, podsz.: kru, czm na 40%, <b>Info:</b> 35% OLJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	20 20 20	0,9	um um duże	14 9 7	13 9 7	II IA I	13	78 24 2	105 30 5	7,3 5,1 1,2	TW-1,34
d	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Db.s, Bk 12l, Bk, Ol 6l, <b>Info:</b> 35% OLJ	80 JS-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL DB.S OL BRZ	12 150 94 94	0,9	um um duże	9 55 26 27	9 21 23 23	II 3 3 3	13	70 50 3 2	185 50 3 2	24,8 9,3	TW-2,67
f		1,47			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZms, pg/gp, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,06 ha Ol 88l.	JS-DB	PRZES	OL	88			26	23	3		75			PRZEST-80% AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47 PIEL-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
279 g	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. podsz.: czm.p na 80%, w cz. NE bagno 0,06 ha, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	22	21	IA	12	347	840	23,2 9,6	TP-2,42
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Md, Brz, Db.s 31l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,19 ha Czm.p 20l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	peł duże	14	14	IA	12	246	345	20,2 14,3	TW-1,41
i	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. mjs Brz 49l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	22	21	IA	12	405	315	9,4 12,1	TP-0,78
j				0,74	RP. N KOP (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL	35 35 35			16 15 14	15 15 13		4 4 4		20 21 21 ---	62	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,21	1,47	0,83	0,74	= 16,25												2600	121,6	
	13,21	1,47	0,83	0,74	= 16,25 Obr. ew. Rębiechów (0009)												(62)		
	13,21	1,47	0,83	0,74	= 16,25 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	13,21	1,47	0,83	0,74	= 16,25 Powiat krotoszyński (12)														
	13,21	1,47	0,83	0,74	= 16,25 Woj. wielkopolskie (30)														
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rębiechów (0009) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,45 ha So 123l. w cz. S kępa 0,42 ha So 123l., Info: 40% Lw	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 5 BK	18 18	0,2	luź		6 5	II II	12				0,6	AGROT-3,77 ODN-ZŁOŻ-3,77 PIEL-3,77 CP-0,90
b	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Św 80l, Db.s 43l, Czm.p 23l, pods.: czm.p, db.s, jrj na 70%, 1-od gnia 1,18 ha Bk,Lp 11l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	123 123	0,5	luź		37 37	25 25	II III	2 3	179 20	865 95	7,7 1,0	IIIAU-95%-4,83 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CP-1,18
~a			0,13		RP: DROGI L		PODR BK	11	0,3			1		12		199	960	8,7 1,8	
	9,50		0,13		= 9,63												1050	9,3	
	9,50		0,13		= 9,63 Obr. ew. Rębiechów (0009)														
	9,50		0,13		= 9,63 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	9,50		0,13		= 9,63 Powiat krotoszyński (12)														
	9,50		0,13		= 9,63 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
281					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Kobylin (0004) Leśnictwo - Lila (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pyz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. pjd Db.s 60l, Db.s, Brz 35l, mjs Db.s, Brz 98l, Jw 65l, Ak, Jw 35l, Czm.p 30l, podsz.: brz, db.s, czm.p, lsz, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,99 ha Db.s 3l. 3 szt., Info: w cz. SW-pomnik powstańców wielkopolskich "BRYGIDKA"	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS DB.S	SO	98  3	0,6  0,3	prz prz um	36	26	I	3	276	1100	14,6 3,7	IIIAU-95%-3,99 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-0,99
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pyz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 64l, Db.s 40l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	64 64 40	0,8	um um duże	28 26 21	26 24 21	I I I	12	291 26 21 ---	750 65 55 ---	16,0 1,0 1,7 ---	TP-2,58
c	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, D. pjd Brz, Db.s 25l, mjs Jw, Ak 25l, podsz.: czm.p, jw, ak na 30%, Info: "BRYGIDKA" kamień ku rozstrzelanych w 1939r., 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um duże	13	12	IA	12	182	390	34,3 16,0	TW-2,14
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	8,71 8,71 8,71 8,71 8,71		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 8,86 = 8,86 Obr. ew. Stary Kobylin (0004) = 8,86 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 8,86 Powiat krotoszyński (12) = 8,86 Woj. wielkopolskie (30)												2360	67,6	

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. I.												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 krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rębichów (0009) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Db.s 81l, podsz.: czm.p, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	0,9	um um prz	29	27	I	2	388	885	15,0 6,6	BRAK WSK-2,28	
b	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js 16l, podsz.: kru, brz na 40%	180 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL	16 16	0,8	um um duże	12	11	I II	12	20	15	1,6 1,3 --- 2,9 4,2	CP-0,69	
c	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 MD	5 5 5	1,0				II II II	11				CW-1,07	
d	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, bez.k, kru na 50%, w cz. W kępa 0,16 ha Brz,So,Db.s,Jw 94l.	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 1 LP 1 BK 1 JW	5 5 5 5	1,0				II II II II	11				CW-2,09	
							PRZES BRZ SO DB.S JW WZ GB	94 94 94 94 94 94				35 34 42 46 54 33	26 25 25 25 24 17	II II II II	3 2 3 3 3 3	2 20 5 1 2 1 --- 31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
282 f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. ncp.spe, D. pjd So 144I, Św 70I, mjs Czm.p 30I, pods.: czm.p, św, kru na 80%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	144	0,8	prz prz um	46	29	III	12	396	965	7,0 2,9	BRAK WSK-2,44
g	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Db.s, Os, Brz, Md 41I, pods.: czm.p, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	19	18	IA	12	312	235	8,9 11,9	TP-0,75
h	1,88				Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Czeluścín (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Tp 74I, mjs Db.s, Św 74I, pods.: czm.p, św, bez.c na 90%, Info: 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	74 74 74	0,8	prz prz um	27 28 30	26 25 26	I II I	2 3 3	167 115 63 ---	315 215 120 ---	6,0 2,8 1,3 ---	TP-1,88
i	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 74I, pods.: czm.p na 100%, w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz,Os 50I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	28	26	I	2	335	770	14,6 6,3	TP-2,30
j				0,79	RP. PS (Ps IV)														
k				0,04	RP. PS (Ps IV)														
l	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 54I, pods.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	54 54	0,7	prz prz um	22 21	20 20	I II	12	116 85 ---	60 45 ---	1,7 0,9 ---	TP-0,53
m				0,52	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
282 n  o p ~a ~b				4,35  0,02 0,06  0,02 0,07	RP. R (R IVA), Info: budynek - koło łowieckie  RP. B-R (B-R IVA) RP. ROWY-R (W )  Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rębichów (0009) RP: DROGI L  RP: ROWY	ZADRZEW (w cz. S)	ŚW CZR.P KL	90 60 60				63 52 40	20 18 12		3 3 3		2 1 1 --- 4		
	14,03 4,71 4,71 4,71 9,32 9,32 9,32 14,03		0,09  0,09 0,09 0,09	5,78 5,78 5,78 5,78	= 19,90 = 10,49 Obr. ew. Czeluścin (0002) = 10,49 Gmina Pępowo (042) = 10,49 Powiat gostyński (04) = 9,41 Obr. ew. Rębichów (0009) = 9,41 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 9,41 Powiat krotoszyński (12) = 19,90 Woj. wielkopolskie (30)												3671 (4)	61,1	
283 a  b	0,45  1,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rębichów (0009) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wiś, D. mjs Brz, Js 50l, pods.: bez.c, ol, js na 60%  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 59l, Db.s 70l, pods.: kru, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW OL	50 0,9	0,9	um um prz	22 21	II II	12 12	306 140	140 3,1 6,9	TP-0,45			
						80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 DB.S 1 SO 1 LP	59 59 59 70	0,8	prz prz um	25 25 26 32	22 23 25 26	II I IA I	3 3 3 2	221 30 35 35 ---	340 45 55 55 ---	6,0 1,2 1,3 1,3 ---	9,8 6,4	TP-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			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
283 c	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, bez.c na 90%, w cz. N kępa 0,29 ha Św,So,Brz 40l., <b>Info:</b> 45% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		69	0,8	um um prz	29	26	IA	13	385	375	7,3 7,4	TP-0,98
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Js 118l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, <b>Info:</b> EKO-R	180 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL		138 118	0,8	prz prz um	53 35	28 26	III II	12	302 77 ---	345 90 ---	2,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,14 3,5 3,1
f	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> mjs Tp 66l, podsz.: bez.c, czm.p na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL		66	0,8	prz prz um	28	25	II	3	359	235	3,5 5,3	TP-0,66
g	6,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Ol 87l, Db.s, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz na 100%, <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO		87	0,8	prz prz um	33	26	I	2	357	2445	37,9 5,5	Działka nr 1: IIIA-40%-2,71 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 TP-4,14
h	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 94l, Db.s 140l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	0,8	prz prz um	34	26	I	2	361	1245	17,4 5,0	TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
283 i  ~a ~b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Jw 15l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 4 BK  DB.S	15 15  140	0,9	um um duże		6 4	IA I	22			3,3 --- 3,3 4,9	CP-0,67
	15,73 15,73 15,73 15,73 15,73		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 16,02 = 16,02 Obr. ew. Rębiechów (0009) = 16,02 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 16,02 Powiat krotoszyński (12) = 16,02 Woj. wielkopolskie (30)											5381	85,8		
284 a  b	1,39  3,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rębiechów (0009) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 MD  SO DB.S BRZ	14 14 14  118 70 118	1,0	um um prz		5 3 6	I II I	12			6,1 0,3 1,6 --- 8,0 5,8	CP-1,39
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK BRZ DB.S SO	5 5 5 98 98 98	1,0				II II II	11			3 3 2 --- 16	CW-3,29
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,20 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK BRZ DB.S SO	5 5 5 98 98 98					II II II	11			3 15 20 --- 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284 c	10,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ. <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ori. pos, <b>D.</b> mjs Brz 98l, Db.s 140l, Czm.p 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		98	0,9	prz prz um	32	26	I	2	412	4360	57,7 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 TP-7,58
d	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (fz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.c 105l, mjs Św 65l, podsz.: czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		65 44	0,8	prz prz um	27 22	24 20	II II	3 4	213 104 ---	115 55 ---	1,8 1,5 ---	TP-0,55
f	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, <b>D.</b> mjs Św, Brz 98l, Db.s 140l, Db.s 60l, Św 40l, Czm.p 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru na 80%, <b>Info:</b> 15% Lw, 5% BMśw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		98	0,8	prz prz um	34	27	I	2	366	1630	21,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 TP-3,46
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (fz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>D.</b> mjs Js 23l, podsz.: kru, czm na 20%, <b>Info:</b> 5%LMśw, 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW OL		23	1,2	um um duże	16	15	II	12	202	220	13,0 12,0	TW-1,08
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,10		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
284																			
	21,35		1,15		= 22,50												6434	103,6	
	21,35		1,15		= 22,50 Obr. ew. Rębichów (0009)														
	21,35		1,15		= 22,50 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	21,35		1,15		= 22,50 Powiat krotoszyński (12)														
	21,35		1,15		= 22,50 Woj. wielkopolskie (30)														
285					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Rębichów (0009) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. nar.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św 94l, Czm.p 50l, Św, Db.s 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 60%, 1-od gnia 1,53 ha Db.s 7l. 4 szt.	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S	94 7	0,6 0,3	prz prz luź	33	27	I	2	271	1385	19,4 3,8	IIIAU-95%-5,11 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CW-1,53	
b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. nar.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św 94l, Św, Db.s 40l, Db.c 55l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 60%, 1-od gnia 1,34 ha Db.s 2l. 4 szt.	100 SO-DB (niezg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S	94 2	0,6 0,3	prz prz um	33	27	I	2	271	1215	17,0 3,8	PIEL-1,34	
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gl//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 148l, mjs Św 91l, Db.s, Czm.p 50l, Czm.p, Js, Gb 30l, podsz.: czm.p, kru na 100%	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB.C 2 BRZ 1 SO	91 91 91 91	0,8	um um prz	36 37 34 33	26 29 27 26	II I I I	12	173 86 66 36	255 125 100 55	4,1 1,9 0,7 0,8	TP-1,48	
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Js, So, Brz 19l, podsz.: kru, czm, bez.c na 60%, Info: 10% LMw	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 DB.S	19 19	0,8	um um duże	14	13 8	II I	13	65	50	3,8 0,9	TW-0,79	
							PRZES	OL	104			32	25	3		25		4,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
285 f	0,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.s na 90%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	36	27	I	2	320	145	1,9 4,1	IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,17		<b>RP:</b> LINIE														
	12,32 12,32 12,32 12,32 12,32		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 13,20 = 13,20 Obr. ew. Rębiechów (0009) = 13,20 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 13,20 Powiat krotoszyński (12) = 13,20 Woj. wielkopolskie (30)											3355	50,5		
286					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Czeluścin (0002) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Jw 72l, Brz 88l, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, gb na 90%, <b>Info:</b> 15% LMśw, 15% LMw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	72 72 88	0,8	prz prz um	28 31 45	26 26 25	IA I II	2 3 3	314 31 37 ---	1010 100 120 ---	18,6 1,2 2,0 ---	TP-3,21
b	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> pjd So 80l, mjs Brz 52l, Czm.p 30l, podsz.: kru, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,7	prz prz um	22	18	III	4	186	255	5,6 4,1	BRAK WSK-1,38
c				0,40	<b>RP:</b> R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
286 d	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. NW kępa 0,05 ha Św 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	28	27	IA	2	444	1235	22,8 8,2	TP-2,78
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 140l, Lp 94l, mjs Brz, Db.s, Wb 74l, Db.s 93l, Św, Brz, Md, So, Tp 45l, Db.s, Brz 94l, podsz.: czm.p, św na 60%, w cz. NE luka 0,11 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.C 3 DB.S	74 45	1,0	prz prz um	33 22	27 20	I I	3 4	293 73 ---	515 130 ---	10,3 5,0 ---	TP-1,76
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Wz, Jw 68l, podsz.: czm.p, bez.c, kl na 100%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	27	26	IA	13	380	310	6,2 7,6	TP-0,82
h				0,60	RP. PS (Ps IV)														
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 52l, Brz 68l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 90%, Info: 20% LMśw	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 SO	52 52 52 68	0,9	um um prz	24 18 23 25	22 17 22 23	IA IV I I	12	211 35 25 35 ---	485 80 60 80 ---	13,5 1,7 1,2 1,7 ---	TP-2,31
j	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 94l, podsz.: czm.p, jrz, db.s na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 DB.S	94 94 129	0,7	prz prz um	34 34 54	25 27 28	II I III	12	188 86 36 ---	330 150 65 ---	5,0 1,0 0,6 ---	TP-1,76
																310	545	6,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
286 k  l  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	2,00			1,02	RP. ł (ł IV)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Gb, Jw, Tp, Db.s 68l, Db.s 108l, Js 40l, Wz 25l, podsz.: czm, bez.c na 90%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	um um prz	28 31	26 25	IA I	13	343 31 374	685 60 745	13,6 0,8 14,4 7,2	TP-2,00
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	2,02 2,02 2,02 2,02 2,02	= 18,61 = 18,61 Obr. ew. Czeluścin (0002) = 18,61 Gmina Pępowo (042) = 18,61 Powiat gostyński (04) = 18,61 Woj. wielkopolskie (30)											5670	110,8		
287  a	1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Kobylin (0004) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jez.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.s 72l, podsz.: bez.c, czm.p, js na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	32 31	26 26	IA I	2 3	235 120 355	405 205 610	7,5 2,4 9,9 5,8	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 b	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So.b, Ol, Db.s, Brz 70l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	30	26	IA	12	385	1005	19,2 7,4	TP-2,61
c	0,59				Obr. ew. Smolice (0012) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: czm na 80%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 JS 1 BRZ	42 42 42 42	0,8	prz prz um	23 22 21 20	22 20 20 19	I I I I	13	159 55 16 16	95 30 10 10	2,5 1,4 0,3 0,3 --- 4,5 7,6	TP-0,59
d				1,16	<b>RP.</b> Ł (Ł IV)														
f	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gp/gz, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 170l, mjs Brz, Db.s, Św 66l, podsz.: db.s, czm.p, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	29	26	IA	12	375	465	9,6 7,7	TP-1,24
g	5,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 144l, mjs Św, Db.s, Bk 72l, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72	0,8	prz prz um	30 31	26 26	IA I	2 3	314 63 ---	1600 320 ---	29,5 3,7 ---	TP-5,09
h	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pg//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Św, Brz 63l, podsz.: czm, ol, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63	0,7	prz prz luź	28	23	II	3	302	460	7,4 4,8	BRAK WSK-1,53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
287 i	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRWY, pg/gł, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Bk 70l, podsz.: czm.p, db.s, św na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	70 70 70	0,8	prz prz um	29 31 24	25 25 22	I I II	13	193 88 26 ---	710 325 95 ---	14,4 4,0 2,3 ---	TP-3,68
j	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, trawy, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Św 39l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	1,1	um um duże	18 19	17 18	IA I	12	295 27 ---	160 15 ---	6,6 0,5 ---	TP-0,55
k	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Św 70l, Brz, Św 35l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	prz prz um	35	26	II	2	335	420	4,7 3,7	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
l	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 7l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,23 ha So,Db.s 98l., <b>Info:</b> 30% Lw, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.S	7 7 98 98	0,9	luż	33 43	25 25	II II	12 2 3	25 10 ---	35	---	CP-2,89
m	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 130l, mjs Brz, Db.s 98l, Jw, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.s, św na 90%, <b>Info:</b> 40% Lw, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	34	26	I	2	366	935	12,4 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,93 AGROT-1,93 ODN-ZRB-1,93 TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
287 n	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 130l, mjs Brz, Db.s 98l, Jw, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.s, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		98	0,8	prz prz um	34	26	I	2	366	500	6,6 4,9	TP-1,36
o	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 37l, podsz.: bez.c, kru na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		37 37	0,8	prz prz um	18 20	17 19	I II	13	137 44 ---	95 30 ---	3,3 1,0 ---	TP-0,68
p	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg//pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 63l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 90%, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 JS-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW SO		63	0,9	um um prz	26	25	IA	12	411	615	13,4 8,9	TP-1,50
r	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl//psm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Brz 19l, podsz.: kru na 30%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 BK 1 OL		19 19 19 19	0,9	um um duże	9 9 12	9 7 11	IA II III	13	30 10 ---	35 10 45	3,6 0,4 0,8 ---	TW-1,11
s	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl//psm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkep, mjs Jw, Db.s, Brz 98l, IIP mjs Jw 50l, podsz.: db.s, czm.p na 50%, 1-od gnia 0,76 ha Db.s 6l. 2 szt., <b>Info:</b> 35% LMśw	100 JS-DB (cz zg) 10	KO IP 9 SO 1 BK  IIP DB.S PODS DB.S		98 98  50 6	0,6 0,6  0,2 0,3	prz prz luź  luź	35 28	27 24	I III	2 3	251 20 ---	640 50 ---	8,4 0,9 ---	IIIAU-95%-2,54 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
287 t	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, D. mjs Brz, Db.s 114l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 90%, w cz. C kępa 0,05 ha OI 65l., Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz um	34	26	II	2	341	650	6,6 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 TP-1,18	
w	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: 20% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 2 AK 1 DB.S	55 55 65 55	0,7	prz prz um	26 25 28 23	23 23 22 22	IA I II I	12	111 65 40 25 ---	110 65 40 25 ---	2,8 1,2 0,5 0,7 ---	TP-0,99	
x	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp,, Info: 10% LMśw	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BK 2 SO	14 14	0,7	prz prz um			2 4	II II	13			0,4 ---	CP-0,80
y	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Jw 98l, Db.s, Wz 70l, Ak 50l, Db.s, Brz 25l, podsz.: czm.p, św, db.s na 60%, 1-od gnia 0,41 ha Db.s 6l., Info: 15% Lw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98	0,6	prz prz luź	34	26	I	2	276	375	5,0 3,7	IIIAU-95%-1,36 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,41	
							PRZES	JS DB.S BRZ	75 55 55			29 23 23	23 17 22	3 4 4		3 7 1 ---	11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
287																			
z	0,22				Obr. ew. Stary Kobylin (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, D. mjs Św, Brz 72l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	31	26	IA	2	345	75	1,4 6,4	BRAK WSK-0,22
ax	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz um	30	26	IA	12	338	70	1,3 6,5	BRAK WSK-0,20
bx	0,38				Obr. ew. Smolice (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, C. porol, Info: 30% LMśw	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	19	0,7	um um prz		8	I	12			0,9 2,4	BRAK WSK-0,38
cx	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. podsz.: czm.p na 10%, Info: 25% LMśw	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	19	0,7	prz prz um		7	II	12			0,2 1,1	BRAK WSK-0,19
dx	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, śmł.dar, C. porol, D. podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz um	30	24	II	3	269	15	0,2 4,0	BRAK WSK-0,05
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287 ~d ~f ~g ~h			0,02 0,05 0,02 0,03		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	36,99 32,24 4,75 36,99 36,99		0,49 0,49 0,49 0,49	1,16 1,16 1,16 1,16	= 38,64 = 33,89 Obr. ew. Smolice (0012) = 4,75 Obr. ew. Stary Kobylin (0004) = 38,64 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 38,64 Powiat krotoszyński (12) = 38,64 Woj. wielkopolskie (30)												10826	192,7	
288 a b c	0,74 1,82 0,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Smolice (0012) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 98l, podsz.: czm, św na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, D. mjs Św 80l, podsz.: czm.p, św na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 68l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15 180 SO-DB (cz zg) 80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 ŚW DRZEW DB.S DRZEW 5 BRZ 3 DB.S 2 SO	98 98 98 144 68 130 68	0,7 0,9 0,7	prz prz luź prz prz um prz prz luź	32 31 27 43 29 47 28	26 25 23 28 25 27 24	I II III III I III I	2 3 3 12 3 2 3	224 71 36 451 125 104 57 286	165 55 25 820 90 75 40 205	2,2 0,5 0,4 3,1 4,2 5,9 3,2 1,1 0,7 0,8 2,6 3,7	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 BRAK WSK-1,82 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
288 d	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pg//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, podsz.: kru, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 SO	54 68 68	0,8	prz prz um	22 27 29	21 23 26	III II IA	4 3 3	156 60 65 ---	85 30 35 ---	1,8 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,54
f	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os, Wz 69l, podsz.: czm.p, os na 80%, <b>Info:</b> 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	69 69	0,8	um um prz	33 31	26 26	IA I	12	229 120 ---	690 360 ---	13,5 4,6 ---	TP-3,02
g	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	16 18	16 17	I II	12	224 16 ---	750 55 ---	31,2 1,7 ---	TP-3,35
h	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Js 5l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz, js na 40%	180 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 LP	5 5	1,0				II II	11				CW-1,20
i	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Os 42l, podsz.: kru, św na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	42 42	0,8	prz prz um	20 21	19 20	I II	13	170 22 ---	115 15 ---	3,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
288 j	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Brz, Lp 109I, Ak 70I, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, <b>Info:</b> 25% Lw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JS 1 OL	164 109 109	0,9	prz prz um	51 33 34	29 28 26	III II II	3 3 3	390 33 44 ---	910 75 105 ---	5,6 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-2,33
k	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Js 23I, podsz.: kru na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 DB.S 1 OL 1 BRZ	23 23 23 23 23	1,2	um um duże	8 11 9 13 13	8 11 9 13 12	I IA II III I	13 3 3	31 30 4 13 13 ---	55 50 5 25 25 ---	14,2 5,6 1,5 1,3 1,4 ---	TW-1,75
l	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Db.s, Wz, Lp 70I, podsz.: kru, bez.c, db.s, jw na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	0,7	prz prz luź	28 27	26 25	I II	3 3	234 31 ---	110 15 125	1,4 0,2 1,6 3,3	BRAK WSK-0,48
m	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP, IIP mjs Św 50I, Czm.p 25I, podsz.: św, lp, czm.p na 60%	180 BK-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	138	1,0	um um prz luź	51 22	30 21	II I	12 12	588 33	540 30	3,9 4,2 1,4 1,5	TP-0,92
n	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//plm, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Ol, Brz 28I	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	28 33 28	1,2	um um duże	13 17 11	13 16 11	IA I I	12	156 46 13 ---	170 50 15 ---	12,0 2,1 2,1 ---	TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 o	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,06 ha Db.s,Brz 69l., Info: 30% Lśw, 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB.S 3 BK DB.S BRZ	2 2 2 69 69	1,0				I II	11 4 3				CW-2,16
p	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//plm, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol 38l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	18 19	17 18	IA I	12	257 22 279	195 15 210	8,2 0,6 8,8 11,6	TW-0,76
r	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Md 81l, Jw, Lp 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	81 115	0,8	prz prz um	31 45	27 29	I II	2 2	280 88 368	805 255 1060	13,6 2,7 16,3 5,7	BRAK WSK-2,87
s	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp/ip, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.s 26l, podsz.: kru na 20%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	26 26	1,2	um um duże	10 14	10 13	I I	13	85 20 105	60 15 75	10,4 0,7 11,1 16,3	TW-0,68
t	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp/ip, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db.s, Św 33l, podsz.: czm, os na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	7 BRZ 2 OS 1 OL DB.S	33 33 33	0,9	um um duże	17 19 19	16 18 18	I I II	13	120 49 22 191	210 85 40 335	8,6 3,8 1,5 13,9 7,9	TW-1,76



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
288 w	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp/ip, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Wz, Brz 14l, podszt.: kru, brz, os na 60%	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	14 14	0,8	prz prz um	9 9	4 9	II III	12	10	5	0,5 0,7 --- 1,2 1,9	CP-0,62
x	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, D. mjs Św 80l, Jw 60l, podszt.: kru, czm.p, św na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	144	0,9	um um prz	48	30	II	12	539	525	3,5 3,6	BRAK WSK-0,97
y	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///psm, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. mjs Ol, Db.s, Św, Js 35l, podszt.: czm.p, św na 10%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PODS	BRZ 4 DB.S 4 LP 2 BK	35 5 5 5	0,6 0,9	prz prz luź	18	17	I	13 12	137	75	2,7 5,1	CW-0,53 TP-0,53
z	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp/ip, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol 23l, Js 16l, podszt.: kru, brz na 40%, w cz. S kępa 0,27 ha Brz,Św,So 38l. w cz. N kępa 0,08 ha Brz 35l.	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	23 23 23 23 16 16	1,0	um um duże	12 9 13 8 12 9	11 9 12 8 11 9	IA II I I II I	13	68 3 14 5 12 9	110 5 25 10 20 15	12,0 1,1 1,5 2,2 1,8 1,5 --- --- 111 185 20,1 12,2	TW-1,65
ax	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 118l, Jw, Św 40l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, jw na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	118 118	0,8	prz prz um	35 36	26 28	II II	2 2	176 165 --- 341	255 240 --- 495	2,5 2,4 --- 4,9 3,4	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 bx	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, gp/ip, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 33l	60 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OS 1 BRZ	33 28	0,7	prz prz luź	18 15	17 14	II I	13	159 11 ---	65 5 ---	2,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,42
cx	0,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg/ip, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, Wz, Db.s 50l	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	16 35	0,7	prz prz um	12 14	11 13	II II	13	70 10 ---	25 5 ---	2,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,35
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
~g			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
~h			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	32,87 32,87 32,87 32,87 32,87		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 33,81 = 33,81 Obr. ew. Smolice (0012) = 33,81 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 33,81 Powiat krotoszyński (12) = 33,81 Woj. wielkopolskie (30)											8752	211,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
289					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Smolice (0012) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Bk, Js 42l, podsz.: bez.c, czm, św na 90%, Info: 30% Lw	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 BRZ	42 42 42	0,7	prz prz luź	24 20 21	23 19 20	I I I	13	213 16 16 ---	195 15 15 ---	5,3 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,92
b	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. mjs Św 80l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: 5% Lw, 10% LMśw	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	134	1,0	um um prz	43	28	III	12	478	1570	13,5 4,1	TP-3,28
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. mjs Św, Brz, Md 94l, podsz.: czm.p, św, brz na 60%, 1-od gnia 0,47 ha Db.s 7l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO DB.S	94 7	0,6 0,3	prz prz luź	36	26	I	2	271	375	5,2 3,8	IIIAU-95%-1,38 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 CW-0,47
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp., Info: 10% Lw	180 SO-DB (zg)	DRZEW  PRZES	5 DB.S 3 SO 2 LP WZ	5 5 5 103	1,0		62	21	II II II	11  3		2		CW-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
289 f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gl//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,05 ha Lp 43l. w cz. SW kępa 0,29 ha Wz,Ol 109l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S		5 5	1,0	luż		1	IV II	12			4,6 --- 4,6 2,0	CW-2,30
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gl//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Js 22l, podszyt: brz, kru na 30%	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 ŚW 2 SO		22 22 22	1,3	um um duże	10 8 10	10 8 10	I I IA	12	39 13 33 --- 85	75 25 60 --- 160	12,5 7,4 7,3 --- 27,2 14,6	TW-1,86
h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gl//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Wz, Gb 22l, podszyt: brz, kru na 20%	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW 2 DB.S 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 OL		22 22 22 22 22	1,4	um um duże	11 10 8 13 13	10 10 8 12 13	I IA I I III	12	13 33 13 33 33 --- 125	15 40 15 40 40 --- 150	2,8 4,9 5,0 2,7 2,6 --- 18,0 14,4	TW-1,25
i	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, D. mjs Brz, Md 81l, Lp, Ol, Jw 60l, podszyt: kru, czm.p, db.s na 90%	100 BK-DB (niezg) 15	DRZEW SO		81	0,8	prz prz um	31	26	I	2	347	745	12,6 5,9	IIIA-30%-2,14 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp//gl//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, mał.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz, Brz 36l, podszyt: kru, ol na 40%	180 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 OL		36 36	0,9	um um duże	15 17	14 16	II III	12	77 49 --- 126	50 30 --- 80	3,2 1,1 --- 4,3 6,6	TW-0,65
							PRZES DB.S		140			75	28	2			45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
289 k	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wśś, jeż.spe, <b>D.</b> mieszc. kęp., podsz.: kru, ol, wz na 10%, w cz. E kępa 0,11 ha Brz,So 103l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B BRZ SO	5 5 103 103	1,0				II II	11 3 3					CW-1,67
I	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wśś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ol 103l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.s na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	103	0,9	prz prz um	33	26	II	2	335	1045	12,7 4,1	BRAK WSK-3,12	
~a			0,05		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,44		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,23		<b>RP:</b> LINIE															
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,92 = 19,92 Obr. ew. Smolice (0012) = 19,92 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 19,92 Powiat krotoszyński (12) = 19,92 Woj. wielkopolskie (30)											4438	104,4			
290 a	5,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Smolice (0012) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	um um prz	25 24	23 22	I II	2 4	293 26 ---	1690 150 ---	33,7 1,7 ---	TP-5,76	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszc. grp, mjs Db.s, Jw 71l, podsz.: czm.p, jw, db.s na 90%, <b>Info:</b> w cz. N M-P											319	1840	35,4 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 b	4,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 71I, Db.s 25I, podsz.: czm.p, jw, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,8	um um prz	25 24	23 22	I II	2 4	293 26 ---	1270 115 ---	25,3 1,3 ---	TP-4,33
c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 34I, podsz.: jw, ak, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	34 35	0,6	prz prz um	15 18	15 17	IA II	12	131 22 ---	90 15 ---	4,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,68
d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 94I, Os 50I, podsz.: czm.p, jw, db.s na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JW	94 94	0,8	um um prz	32 35	25 25	II II	12	290 71 ---	160 40 ---	2,5 0,7 ---	TP-0,56
f	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 18I, <b>Info:</b> 35% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	18 18 18	1,0	peł duże	8 6 7	8 I II	IA I II	12	45 ---	85 ---	11,9 0,9 0,2 ---	TW-1,87
g	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 94I, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	32	25	II	2	300	370	5,2 4,2	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
							PRZES	BRZ DB.S	75 75			30 31	23 19	3 3	1 3 ---	105 105 ---	5,2 7,6 ---		
							PRZES	WZ	110			43	25	3	4	4	4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
290 h   i ~a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 150l, mjs So, Brz 94l, podsz.: czm, js, wz na 50%  Gmina Kobylin Miasto (024) Obr. ew. Miasto Kobylin (0001) RP: R (R IVB)  Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Smolice (0012) RP: DROGI L	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 DB.S 1 WZ	65 65 65	0,6	prz prz luź	26 25 24	22 22 23	II II II	23	125 21 21 ---	120 20 20 ---	2,4 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,96	
	15,39		0,07	0,06 0,06 0,06	= 15,52 = 0,06 Obr. ew. Miasto Kobylin (0001) = 0,06 Gmina Kobylin Miasto (024) = 15,46 Obr. ew. Smolice (0012) = 15,46 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 15,52 Powiat krotoszyński (12) = 15,52 Woj. wielkopolskie (30)												4153	92		
291 a	2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Smolice (0012) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 6l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,48 ha So 98l. Jw,Db.s 60l. w cz. NW kępa 0,28 ha So 34l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 DB.B SO SO JW DB.S	6 6 34 98 60 60	0,8			15 28 24	14 25 17 17	II II	21 4 2 4 4	65 60 5 5 ---	135		CW-2,91 PRZEST-50% POPR-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
291 b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 22l, pods.: czm, kru, brz na 30%, Info: 5% OI	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ		22 22 22 22	1,2	um um duże	10 8 15 13	10 8 14 12	IA I II I	23	55 16 25 14 ---	40 10 25 10 ---	4,7 3,5 1,7 0,7 ---	TW-0,72
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk 95l, Brz, Os, Wz, Bk 71l, Wz 30l, Czm.p 25l, pods.: czm.p na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 DB.S 1 SO	71 95 71	0,8	um um prz	30 34 29	25 25 24	I II I	12	251 73 31 ---	230 65 30 ---	4,8 1,0 0,6 ---	TP-0,91	
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Md, Brz, Os 19l, pods.: czm.p, kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,27 ha Db.s 113l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	19 113	1,0	peł duże	9 41	9 24	IA 3	22	75 ---	150 ---	18,3 9,1	TW-2,02	
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 50%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S PRZES DB.S MD SO	10 10 113 113 113	1,0	prz prz luź	2 33 34 39	2 23 25 24	II 3 2 2	12	---	20 5 2 ---	---	27	CP-1,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
g	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl///gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs Św, Brz 94l, Db.s, Wz 70l, Św 35l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: brz, czm.p, św, db.s na 60%, 1-od gnia 0,80 ha Db.s 7l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	94 70	0,6	prz prz luź	34 25	26 23	I II	2 3	246 31 ---	665 85 ---	9,3 2,4 ---	IIIAU-95%-2,71 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91 CW-0,80
h	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>D.</b> mjs So 128l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru na 60%, w cz. C kępa 0,10 ha Św 25l.	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	128	0,9	um um prz	36	29	II	12	495	1140	9,8 4,3	BRAK WSK-2,30
i	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>D.</b> mjs Md, Db.s 80l, podsz.: czm.p, św, db.s na 70%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um prz	30	25	I	2	350	330	5,7 6,1	BRAK WSK-0,94
j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mieszk. dkep, mjs Db.s, Brz, Db.c 20l, podsz.: czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	20 20	1,0	peł duże	9 11	9 11	IA I	22	80 10 ---	80 10 ---	12,7 1,2 ---	TW-1,01
k	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mieszk. kęp., podsz.: czm.p, jrj, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,14 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD DB.S SO	9 9 9 98 98	0,8	prz prz luź	35 34	17 25	II II I	22 3 3 2	3 20 ---	20 23	13,9 13,8	CP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 l  m  ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	1,95				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pls//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 98l, Db.s, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw</p> <p><b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, <b>Info:</b> EKO-R</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	35	26	I	2	412	805	10,6 5,4	IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 19,99 = 19,99 Obr. ew. Smolice (0012) = 19,99 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 19,99 Powiat krotoszyński (12) = 19,99 Woj. wielkopolskie (30)											3912	87		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
292					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Smolice (0012) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js, Db.s, Md, Brz 22l, Db.s 45l, podszt.: kru, św, jrj na 60%, w cz. SE bagno 0,10 ha w cz. SE kępa 0,15 ha OI,Wz 65l. w cz. N kępa 0,43 ha Brz,Db.s,Św 94l., Info: EKO-R- 0,10 ha, 45% OL, kumak nizinny	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 OL 2 ŚW	22 22 22	1,0	um um duże	10 15 9	10 14 9	IA II I	13	59 52 7 ---	140 125 15 ---	16,9 7,8 5,1 ---	16,9 7,8 5,1 ---	TW-1,96 PRZEST-100% ODN-LUK-0,43
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 89l, Db.s 50l, Db.s, Św, Czm.p 30l, podszt.: kru, św, czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 SO 3 SO.B 1 BRZ	89 89 50	0,6	prz prz luź	28 26 22	23 19 21	II III I	2 3 4	135 52 16 ---	60 25 5 ---	0,9 0,4 0,2 ---	0,9 0,4 0,2 ---	IB-95%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, U. 40% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 38l, Js 24l, podszt.: kru, św na 60%	120 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 JS 2 DB.S 1 ŚW	38 38 38	0,6	luź	20 16 14	19 15 13	I II II	33	82 16 11 ---	80 15 10 ---	3,5 0,9 1,0 ---	3,5 0,9 1,0 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podszt.: brz, kru, czm na 50%	180 OL-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 OL 1 ŚW 1 JS	18 18 18 18	0,8	um um duże	13 12 6 8	6 12 6 8	II II I I	12	20 ---	40 ---	1,1 3,0 0,4 0,5 ---	1,1 3,0 0,4 0,5 ---	CP-1,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
292 f	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Wz, Ol 65l, podsz.: js, kru, bez.c na 90%	180 OL-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 DB.S 3 JS 2 BRZ	65 65 94	0,5	luż	18 22 33	17 21 27	III II I	22	57 36 42 ---	85 55 65 ---	2,7 1,1 0,4 ---	III A-40%-1,51 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
g	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pls/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Brz 98l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 100%, <b>Info:</b> figura z krzyżem	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz luż	31	25	II	2	269	315	4,1 3,5	III A-40%-1,17 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.s 80l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	29 30	25 26	I I	2 3	272 26 298	165 15 180	2,8 0,1 ---	TP-0,60
i	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db.s 80l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	80 80	0,8	um um prz	29 31	26 24	I II	2 3	314 26 340	245 20 265	4,2 0,2 ---	TP-0,78
j	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md 74l, podsz.: czm.p, św na 80%, <b>Info:</b> krzyż	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	74 74 74	0,8	um um prz	28 31 30	27 26 27	IA I I	2 3 3	319 31 57 ---	490 45 85 ---	8,7 0,5 2,1 ---	TP-1,53
															407	620	11,3 7,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
292 k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. mjs Wz, Brz, Jw, Js 65l, Db.s, Ol 40l, podsz.: jw, kru na 20%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL		65	0,7	prz prz um	22	21	III	4	234	235	3,8 3,8	TP-1,00
l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Db.s 65l, podsz.: czm, kru, wz, jw, św, os na 90%	80 WZ-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 OL		65 65	0,7	prz prz um	31 23	25 21	I III	3 4	172 73 --- 245	110 45 --- 155	1,6 0,8 --- 2,4 3,8	TP-0,64
m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pls/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Md, Wz 114l, Db.s 75l, Js, Ksz, Db.s 40l, podsz.: db.s, js na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		114	0,9	prz prz um	36	28	I	2	412	355	3,8 4,4	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
n	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 120l, mjs Js, Db.s, Ol 65l, podsz.: kru, js, db.s na 90%	80 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 BRZ 2 OS		65 65	0,6	prz prz luź	29 33	25 27	I I	3 3	172 62 --- 234	275 100 --- 375	4,0 1,4 --- 5,4 3,4	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
o	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 118l, Ol, Brz 90l, podsz.: bez.c, ol, wz na 70%	120 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 JS 1 DB.S		118 118	0,8	prz prz um	35 42	30 29	I II	2 2	324 38 --- 362	415 50 --- 465	2,0 0,5 --- 2,5 2,0	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
p	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,22 ha So 118l. Db.s 45l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S DB.S SO DB.S		4 4 150 118 45	0,8				II II	21 3 2 4		8 30 3 --- 41		CW-1,14 PRZEST-100% POPR-0,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292 r	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Ol 108l, Js, Os 60l, podsz.: kru, lsz na 80%, <b>Info:</b> 30% Lw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	118	0,9	um um prz	42	29	II	12	467	405	4,1 4,7	BRAK WSK-0,87
s			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
t	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, <b>Info:</b> 20% LMśw	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	21 21	1,0	um um prz	15 8	14 8	II I	13	98 13 ---	35 5 ---	2,4 1,8 ---	BRAK WSK-0,37
w	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Jw 65l, Db.s, Ak 80l, Db.s, Ol 40l, So, Os 25l, podsz.: jw, kru, os na 20%, <b>Info:</b> 50 % Lw	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	65 80	0,7	prz prz um	23 31	21 26	III I	4 3	167 83 ---	70 35 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,41
~a			0,23		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,52 19,52 19,52 19,52 19,52		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Smolice (0012) = 20,19 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 20,19 Powiat krotoszyński (12) = 20,19 Woj. wielkopolskie (30)											4326	96,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
293					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Smolice (0012) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 34l, podsz.: czm.p, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 OS		34 34 34 34	0,9	um um duże	15 17 17 19	15 16 16 18	IA I III I	12	137 38 16 27 ---	180 50 20 35 ---	9,0 1,9 0,8 1,5 ---	TW-1,31
b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 13l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. NE kępa 0,07 ha Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		13 13	0,8	prz prz um		4 2	I II	22			5,4 ---	CP-1,20
c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 9l, podsz.: czm.p, jrż, bez.c na 30%, w cz. NE kępa 0,30 ha So 98l. Db.s 65l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB.B 1 SO		4 4 4 9	1,0				II II II II	11			5,4 4,5	CW-2,77
d	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Brz, Db.s 98l, Db.s, Ak 50l, Db.s 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św na 90%, Info: 45% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		98	0,9	prz prz um	33 19 26	26 17 21	I	2	412	2035	26,9 5,4	IIIA-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
293 f	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>D.</b> mjs So 118l, Św 90l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. SE kępa 0,22 ha Bk 17l.	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	118	0,7	prz prz luż	38	28	II	12	352	410	4,2 3,6	BRAK WSK-1,17
g	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Bk 12l, podsz.: kru, czm, ak na 40%	180 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 AK 2 OL	12 12 12	0,8	prz prz um		3 5 6	II II IV	12			0,7 1,0 0,6 --- 2,3 1,6	CP-1,40
h	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 84l, Św 114l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%, w cz. NW kępa 0,20 ha Bk,Brz 17l.	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 AK 1 MD 1 DB.S 1 AK	84 84 114 114 74	0,8	prz prz um	28 28 46 38 26	21 23 26 25 20	III II III III III	12	124 52 26 36 21 ---	230 95 50 65 40 ---	4,8 0,7 0,4 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,84
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,32		<b>RP:</b> ROWY														
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 15,25 = 15,25 Obr. ew. Smolice (0012) = 15,25 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 15,25 Powiat krotoszyński (12) = 15,25 Woj. wielkopolskie (30)											3377	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			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Czeluścin (0002) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/plm, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb, Os, Gb, Wz 14l, podsz.: bez.c, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	14 14 14	0,8	prz prz um	10 10 4 2	II II II	12	60	35	4,0 0,1 0,1 ---	TW-0,62	
b	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 78l, Św 45l, Św 25l, podsz.: kru, db.c, lsz na 50%	100 SO (niezg)	DRZEW	4 MD 4 DB.C 2 BRZ	78 78 78	0,6	prz prz luź	29 29 30	26 25 26	II II I	2 3 3	94 165 47 ---	165 80 ---	2,4 3,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,75
c	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Św, Wz 39l, podsz.: kru, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 20%Lw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 OL	39 39 39	0,9	um um duże	19 18 19	18 17 17	I IA III	13	104 104 16 ---	150 150 25 ---	4,8 6,0 0,7 ---	TP-1,43
d	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/plm, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 10% OI	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL.S	35 35 35	0,8	prz prz um	17 18 16	16 17 15	III I III	12	115 16 16 ---	185 25 25 ---	6,7 1,3 0,9 ---	TW-1,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
294 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ms/gp//ps, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Brz 35l, pods.: lsz, bez.c na 50%, Info: 10% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 OL.S	35 35 35	0,8	prz prz um	17 18 16	16 17 15	III I III	12	115 16 16 ---	100 15 15 ---	3,5 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,86
g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls//lp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 35l, pods.: kru na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 1 JS 1 BRZ 1 DB.S	35 35 35 35	0,9	um um duże	17 18 17 15	16 17 17 14	III I I II	13	115 16 16 11 ---	375 50 50 35 ---	13,4 2,6 2,0 2,4 ---	TW-3,25
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, D. zmiesz. kęp,, w cz. N kępa 0,11 ha So 94l.	180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 LP SO DB.S	5 5 5 94 60	1,0		33 25	25 17	II II II	11	10 5 ---	15	11,7 3,4	CW-1,52
i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. mjs Św, Gb 100l, Gb, Js, Czm.p 35l, Czm.p 25l, pods.: kru, gb, czm.p na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	154	1,0	prz prz um	52	27	III	2	533	1825	11,7 3,4	BRAK WSK-3,42
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls//lp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp,, Info: 45% Lśw	180 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 OL	8 5 5	1,0	luź	1 1	II II IV	11	0,5 ---	0,5 0,5	0,5	CW-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 k	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, <b>LMP.</b> zr nas DB.C MP/1/46226/06, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, podsz.: db.c, kru, czm.p na 80%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.C	159 114	0,8	prz prz um	47 38	28 27	III II	2 2	253 159 ---	190 120 ---	1,2 1,3 ---	BRAK WSK-0,76
l	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> bor.czr, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 94l, mjs Db.s, Db.c 94l, Brz, Db.s, Db.c 50l, podsz.: kru, db.s, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO.WE	94 94	0,8	prz prz um	35 37	26 26	I I	2 2	218 142 ---	245 160 ---	3,4 2,2 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12
m	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 10% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs KI, Ak 10l, podsz.: czm.p, kru, ak na 50%, w cz. NE kępa 0,14 ha So 114l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	10 10 10	1,0	prz prz um		3 2 4	I II I	11				CP-3,01
n	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, trawy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wb, Js, OI 13l, podsz.: kru na 50%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 2 AK	13 13 13	0,8	um um duże		3 3 6	II II II	12			0,4 0,3 ---	CP-0,60
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03				= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Czeluścín (0002) = 21,03 Gmina Pępowa (042) = 21,03 Powiat gostyński (04) = 21,03 Woj. wielkopolskie (30)												4274	77,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
295					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Czeluścin (0002) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//plm, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św 95l, Db.s, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz, św na 80%, w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 20l., <b>Info:</b> 35% BMśw, 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		95	0,8	prz prz um	33	27	I	2	361	1320	18,2 5,0	BRAK WSK-3,66
b	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 65l, podsz.: db.s, kru, św na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 DB.S		65 65	0,8	prz prz um	25 23	24 22	I II	3 4	198 78 ---	310 120 ---	4,5 3,2 ---	BRAK WSK-1,57
c	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Ol, Os, Św 74l, podsz.: czm, kru, św na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW BRZ		74	0,8	prz prz um	26	23	II	3	251	185	1,9 2,6	BRAK WSK-0,74
d	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 59l, podsz.: czm.p, kru na 70%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 BRZ 2 MD 1 OL		59 59 59 59	0,9	um um duże	22 25 25 19	21 23 24 18	II I II IV	12	126 60 55 20 ---	240 115 105 40 ---	7,3 2,0 2,3 0,7 ---	TP-1,91
f	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 59l, podsz.: kru, czm na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 JS		59 59 32	0,9	um um prz	22 24 17	21 23 16	III I I	4 4 4	216 30 15 ---	370 50 25 ---	6,8 0,9 1,6 ---	TP-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
295 g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Ol 20l, podsz.: czm, kru na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	9 9 12	9 9 11	IA I I	22	50 10 10 ---	125 25 25 ---	19,7 6,6 1,9 ---	BRAK WSK-2,50
h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 108l, Wz 70l, podsz.: kru, lsz na 80%, w cz. C kępa 0,31 ha Brz,So,Św 23l., OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. NW, Info: 5% Lw, gniazdo bociana czarnego	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 JS 1 ŚW	160 108 130 85	0,6	prz prz luź	52 31 35 28	28 25 26 26	III II II II	3 3 3 3	181 49 22 38 ---	380 105 45 80 ---	2,4 0,6 0,2 1,6 ---	BRAK WSK-2,11
i	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, D. mjs Db.s, Md 98l, podsz.: lsz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	31	24	II	2	346	165	2,2 4,6	BRAK WSK-0,48
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 163l, Gb 75l, podsz.: lsz, gb, brz, kru na 80%	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 JS 1 DB.S	124 163	0,7	prz prz luź	37 66	25 28	II III	3 3	209 38 ---	230 40 ---	1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,10
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Tp, Db.s 64l, podsz.: kru, św na 80%, w cz. S kępa 0,13 ha Db.s, Gb 160l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	64 64	0,7	prz prz um	23 25	21 24	III I	4 3	141 99 ---	185 130 ---	3,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,30
																240	315	4,9 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
295 l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 144l, mjs Js, Brz, Św 52l, Gb 110l, Js 40l, podsz.: kru, lsz na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 5 OL.S		52 52	0,8	um um prz	23 20	22 19	II III	4 4	146 106 ---	175 125 ---	3,7 2,8 ---	BRAK WSK-1,19
m	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. pjd Db.s 150l, mjs Ol, Db.s 69l, Db.s 45l, Gb 39l, podsz.: kru, lsz, ol na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ		69	0,9	um um prz	27	24	I	3	328	405	5,2 4,2	TP-1,24
n	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 32l, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.S 3 ŚW 3 BRZ 1 OL		32 32 32 32	0,9	um um duże	13 13 17 16	12 13 16 15	II I I III	12	22 44 49 16 ---	35 70 75 25 ---	2,7 7,2 3,2 1,0 ---	TW-1,54
o	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, U. 50% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js 15l, Info: 40% Lw	180 OL-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 BRZ		15 15 15	0,7	luż		1 7 7	III IV II	32	10 5 ---	30 15 ---	3,2 1,5 ---	POPR-0,55 CP-2,78
p	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 160l, mjs So, Db.s 74l, Db.s, Js, Gb 44l, podsz.: kru, lsz na 70%, Info: 30% LMśw	80 OL-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		74 74	0,8	prz prz um	29 29	25 25	I II	3 3	214 120 ---	240 135 ---	2,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,13
																131 205	205	14,1 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
295 r	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db.s, Os, Wz, Ol, Gb 27l, podsz.: lsz na 70%, Info: 30% Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 MD	27 27	0,9	prz prz um	15 16	14 15	I I	13	130 20 ---	510 80 ---	26,5 5,3 ---	TW-3,92
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Czeluścín (0002) = 29,52 Gmina Pępowa (042) = 29,52 Powiat gostyński (04) = 29,52 Woj. wielkopolskie (30)												6392	157,7	
296 a	21,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowa (042) Obr. ew. Czeluścín (0002) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	163 100	1,1	um um prz	51 25	28 23	III III	2 3	550 38 ---	11910 825 ---	73,3 12,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00
b		2,38			D. zmiesz. grp, mjs Gb, Ol 163l, Lp, Św, Js, Ol, Wz 100l, Gb, Wz 50l, Gb, Kl, Wz 35l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%, w cz. S kępa 0,18 ha So, Św 85l., Info: 5% LMśw, 5% Lw	JS-DB	PRZES	OL GB ŚW OL	63 63 49 49			22 18 16 19	20 17 15 18	4 4 4 4	115 80 60 20 ---	275	86,2 4,0	Działka nr 2: IB-95%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 BRAK WSK-14,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
296 c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, gl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak, Jw, Js, Gb 15l, podsz.: lsz, kru, wz na 40%, Info: 45% LMw	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 OL 1 BRZ	15 15 15	0,8	prz prz um	9 8	5 9 8	I III I	12	20 5 ---	15 5 ---	1,5 1,7 0,5 ---	CP-0,86
d	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 24l, podsz.: kru na 30%	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24 24	1,2	um um duże	12 14 13 10	11 13 13 10	IA III I I	13	98 33 20 7 ---	50 15 10 5 ---	4,7 0,9 0,6 0,8 ---	TP-0,50
f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, ori.pos, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 56l, podsz.: kru na 60%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	56 56 56	1,0	um um duże	25 24 27	23 23 26	IA I I	12	246 96 35 ---	270 105 40 ---	6,7 2,0 0,9 ---	TP-1,09
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 52l, podsz.: lsz, św na 80%	60 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OS 1 OL 1 MD	52 52 52	0,9	um um duże	25 20 26	24 19 25	I III I	4 4 3	302 25 30 ---	225 20 20 ---	4,9 0,4 0,6 ---	TP-0,75
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp,, podsz.: lsz na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB.S	63 63 163	0,7	prz prz um	22 25 72	21 24 28	III I III	4 3 3	114 73 78 ---	125 80 85 ---	2,1 1,2 0,5 ---	TP-1,09
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
296 ~c			0,44		RP: DROGI L														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,09 = 29,09 Obr. ew. Czełuscin (0002) = 29,09 Gmina Pępowo (042) = 29,09 Powiat gostyński (04) = 29,09 Woj. wielkopolskie (30)												14081	116,2	
297					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Czełuscin (0002) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	11,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 153l, mjs Jw, Św 100l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 20%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	153 100	1,1	um um prz	48 32	27 23	III III	2 3	528 38 ---	6115 440 ---	39,3 6,9 ---	TP-11,58
b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 32l, Brz, Św, Md 81l, podsz.: kru, lsz, wb na 100%, Info: 5% Lw, 20% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	32 81	1,0	um um prz	17 29	16 25	I I	13	131 126 ---	230 225 ---	9,8 3,8 ---	TW-1,77
c	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Brz, Dg, Jd 15l, podsz.: kru, lsz na 30%, Info: 10% Lw	180 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 OL	15 15 15	0,9	um um duże		3 4 9	II II III	12		5 10	1,9 1,0 ---	CP-2,11
d	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, gb na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	158 105	1,0	prz prz um	50 31	28 23	III III	2 3	489 38 ---	1545 120 ---	9,8 1,7 ---	TP-3,16
																527	1665	11,5 3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/psm///gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 160l, mjs Ol.s, Św 74l, Gb 60l, Brz, Lp, Wz 40l, Js, Ol, Wz 30l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,39 ha Db.s 5l.	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	74 74	0,6	prz prz luź	29 25	26 22	I III	3 3	200 20 ---	260 25 ---	2,9 0,4 ---	IIB-40%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CW-0,39
g	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp/gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 75l, podsz.: lsz na 30%, 1-od gnia 0,62 ha Db.s 5l. 2 szt., <b>Info:</b> 25% Lw	80 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 GB 1 BRZ 1 DB.S	75 98 160	0,6	prz prz luź	27 34 52	23 25 28	II II III	3 3 2	174 20 36 ---	245 30 50 ---	5,3 0,2 0,3 ---	IIB-40%-1,41 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42 CW-0,62
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,93 = 21,93 Obr. ew. Czeluścin (0002) = 21,93 Gmina Pępowo (042) = 21,93 Powiat gostyński (04) = 21,93 Woj. wielkopolskie (30)											9295	83,3		
298 a	4,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Czeluścin (0002) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	70 70	1,1	um um prz	27 26	26 23	I II	12	396 36 ---	1720 155 ---	37,1 3,7 ---	TP-4,34
																432	1875	40,8 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
298 b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRWY, pg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęps, mjs Jw 6l	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 LP DB.S	6 6 140	1,0				II II	12 3				CW-0,63
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZWY, pg/pl//pyi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęps, mjs Os, Św, Lp 57l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 60%, Info: 10 % Lśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 GB 2 BRZ 1 JS 1 OL	57 57 57 57 57	0,8	um um duże	24 21 26 20 22	23 19 23 19 20	I II I II III	12	80 65 50 15 25	235 190 145 45 75	6,6 6,0 2,7 1,2 1,4	TP-2,92
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZWY, pg/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęps, mjs So, Brz 22l, podsz.: jw na 20%	180 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 JS 2 ŚW 1 OL	22 22 22 22	1,0	um um duże	10 8 8 13	10 8 8 12	I II I III	12	26 4 7 12	100 15 25 45	17,2 5,4 8,2 2,8	TW-3,82
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZWY, pg/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęps, mjs Jw, Św, Ol.s, Tp 60l, podsz.: kru, bez.c, św, jw na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 BRZ	60 60 60	0,9	prz prz um	25 25 25	23 24 23	II I I	3 3 3	216 65 60	625 190 175	10,8 5,0 2,9	TP-2,89
g				3,21	RP. Ł (Ł V)	ZADRZEW (w cz. W)	DB.S		200			100	20		3		14		
h	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZWY, pg/pl//pyi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęps, mjs Js, Os 57l, podsz.: lsz, kru na 50%	180 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 BRZ 1 OL	57 57 57 57	0,7	prz prz um	24 22 24 22	23 20 23 20	I II I III	12	171 20 20 20	240 30 30 30	6,7 0,9 0,5 0,5	BRAK WSK-1,39
																231	330	8,6 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
298 i				0,13	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	DB.S LP	200 100			120 69	22 16		3 3		16 2 ---		
j				7,49	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S OL	200 35			80 16	20 15		3 4		6 1 ---		
k	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ak, Db.c 71l, podsz.: jw, bez.c na 50%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JW 1 OL 1 JS 1 BRZ	71 71 71 71 71	0,9	um um prz	24 24 25 25 26	23 22 22 23 25	II II III II I	12	125 94 31 26 31 ---	250 185 60 50 60 ---	5,8 5,1 0,9 0,8 0,7 ---	TP-1,98
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: ROWY														
	17,97 17,97 17,97 17,97 17,97		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	10,83 10,83 10,83 10,83 10,83	= 29,76 = 29,76 Obr. ew. Czeluścin (0002) = 29,76 Gmina Pępowo (042) = 29,76 Powiat gostyński (04) = 29,76 Woj. wielkopolskie (30)												4700 (39)	132,9	
299 a	0,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Czeluścin (0002) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	84	1,0	um um prz	30	24	II	12	409	370	6,8 7,5	TP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
299 b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Wz 15l, podsz.: lsz, kru na 50%	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 BRZ		15 15 15	0,8	um um duże	7 9	5 7 9	I IV I	12		10 5 ---	30 15 ---	5,6 3,2 1,5 ---	CP-2,81
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Db.c, So 11l, podsz.: lsz, kru, brz na 50%	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 2 JW 2 LP 2 BRZ		11 11 11 11	0,8	prz prz um		2 3 2 5	II II II II	12				0,3 ---	CP-0,73
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 160l, mjs Bk, Gb 88l, Bk 40l, podsz.: db.c na 30%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW 9 DB.C 1 JS		88 88	0,8	prz prz um	35 33	27 27	II I	2 3	311 36 ---	385 45 ---	6,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,23	
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 120l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 70%, Info: EKO-R	180 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BRZ 1 JS		94 94 70	0,7	prz prz luź	33 27 28	26 24 26	II II I	12	188 71 25 ---	140 55 20 ---	2,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,74	
																284	215	2,6 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
299 g	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s 95l, podsz.: bez.c na 30%, <b>Info:</b> EKO-R	120 WZ-DB (niezg)	DRZEW	8 JS 1 DB.C 1 BK	95 95 95	0,9	prz prz um	27 33 27	25 26 26	II II II	3 3 3	234 41 41 ---	180 30 30 ---	1,4 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,76
h	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, trawy, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 144l, Ol, Wz 75l, Js, Wz 40l, Js 21l, podsz.: bez.c, kru, js na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JS	144 75	1,1	um um prz	41 25	28 23	III II	12	506 33 ---	780 50 ---	5,6 0,7 ---	TP-1,54
i	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw 95l, Os, Js 50l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 2l.	80 GB-DB (niezg) 15	KO DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	95 95 95	0,6	prz prz luź	28 30 30	23 25 25	III II II	3 3 3	164 41 20 ---	110 25 15 ---	1,2 0,2 0,1 ---	CW-0,22
j	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Wz 94l, podsz.: lsz, bez.c, jrz na 60%, 1-od gnia 0,29 ha Db.s 2l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	94 94	0,5	luź	33 27	26 25	I II	2 3	159 51 ---	155 50 ---	2,1 0,3 ---	CW-0,29
							PODS	DB.S	2	0,3					12			1,5 2,2	
							PODS	DB.S	2	0,3					12			2,4 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
299 k	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c, lsz na 100%, Info: 25% Lśw	180 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 JS 1 OL	85 130 85 85	0,8	prz prz um	30 48 32 26	25 26 27 25	II III I II	12	135 119 67 41 --- 362	350 310 175 105 --- 940	6,3 2,8 1,6 1,2 --- 11,9 4,6	TP-2,60
l	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/ip, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Wz, Os 25l, podszyt.: kru, lsz, gb na 50%	180 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 JS 1 OL 1 BRZ	25 25 25 25 25	1,1	um um duże	12 9 13 14 13	11 9 12 13 13	I I I III I	12	46 20 7 13 20 --- 106	190 85 30 55 85 --- 445	22,1 16,7 3,6 2,9 4,7 --- 50,0 12,0	TW-4,16
m	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. mjs Gb 148l, Brz 90l, Gb, Bk 70l, podszyt.: lsz, kru na 90%, Info: 20% Lw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	148	1,2	um um prz	53	29	III	12	616	1360	9,2 4,2	BRAK WSK-2,21
n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, gp/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. mjs Gb 148l, Brz 90l, Js 70l, podszyt.: lsz, kru na 90%	180 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	148	1,0	um um prz	55	31	II	12	616	335	2,1 3,9	BRAK WSK-0,54
o	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. mjs Gb 148l, Brz 90l, Js, Gb, Bk 70l, podszyt.: lsz, kru na 90%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	148	1,2	um um prz	53	29	III	12	616	480	3,2 4,1	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
299 p	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, gl/gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mał.wś, trawy, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Brz 113l, podsz.: bez.c, lsz, czm na 50%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s 2l.	120 WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 JS 3 OL	113 113	0,6	prz prz luź	31 30	25 23	II III	3 3	148 72 ---	180 90 ---	0,9 0,8 ---	CW-0,37
r	0,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 30% Lw	120 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 JS 1 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 JS 1 DB.S	70 70 70 113 113 144	0,7	prz prz luź	25 20 25 31 33 40	20 18 23 23 26 26	II III II III II III	13	94 16 21 26 26 36 ---	40 5 10 10 10 15 ---	0,6 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,40
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,52		<b>RP:</b> ROWY														
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Czeluścin (0002) = 23,05 Gmina Pępowo (042) = 23,05 Powiat gostyński (04) = 23,05 Woj. wielkopolskie (30)											6425	119,2		
300 a	0,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Czeluścin (0002) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 2 BRZ	100 100 100	0,7	prz prz um	33 28 31	23 23 25	III III II	12	102 112 46 ---	45 45 20 ---	0,7 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,42
																260	110	1,3 3,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
300 b	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, D. mjs Brz, Gb, Ol, Lp 90l, Czm.p 21l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 80%, Info: 30% LMw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	144	0,9	prz prz um	56	27	III	12	451	1500	10,8 3,2	TP-3,33
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, D. mjs Brz, Gb, Ol, Lp 90l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 90%, w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 16l. w cz. W kępa 0,50 ha Bk 16l., Info: 5% LMw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	144	1,0	prz prz um	58	29	III	12	506	1780	12,9 3,7	CP-0,62 TP-2,90
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, D. pjd Db.s 110l, mjs Brz 65l, podsz.: lsz na 70%, w cz. W kępa 0,28 ha Db.s,Ol,Js 17l.	120 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	JS	65	0,3	luż	22	21	II	23	78	55	1,0 1,5	IB-100%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68
f	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Os, Md 28l, podsz.: kru, lsz na 60%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	28 28	1,1	um um duże	12 15	11 14	II I	12	52 59 111	105 120 225	11,5 5,9 17,4 8,6	TW-2,02
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os 45l, Db.s, Js 70l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 LP	45 70 45	0,9	um um prz	21 27 22	20 25 20	I I I	13	137 93 22 ---	180 120 30 ---	4,7 1,5 1,6 ---	TP-1,30
																252	330	7,8 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 h	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Jw 84l, podsz.: kru, lsz na 100%, w cz. C bagno 0,23 ha, <b>Info:</b> 35% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	30	25	I	2	352	545	8,8 5,7	TP-1,55
i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGSt, gz/iz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 37l, podsz.: kru na 80%, w cz. C bagno 0,16 ha, <b>Info:</b> 5% Lśw	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 OL	37 37	0,9	um um prz	19 18	18 17	I III	13	115 71 ---	115 70 ---	4,1 2,4 ---	TW-1,02
j	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. NE kępa 0,38 ha Ol,Wz 94l. Jw 60l., <b>Info:</b> 40% Lw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 3 WZ	3 2 3	1,0					12			3,6 ---	CW-2,66
k	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl///gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Św, Wz 47l, podsz.: kru, św na 80%, <b>Info:</b> 45% Lw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 2 LP	47 47 47	0,9	um um prz	22 21 22	21 20 20	I I I	13	142 49 49 ---	120 40 40 ---	3,0 1,6 2,1 ---	TP-0,86
							PRZES	OL DB.S JW DG WZ DB.S BRZ	94 160 60 94 94 94 94			26 63 23 39 27 42 27	23 28 22 23 24 23 24		3 3 4 3 3 3 3	30 15 15 5 4 3 1	---	73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
300 I  ~a ~b ~c	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, <b>D.</b> pjd Db.s 150l, mjs So 124l, Św, Gb 90l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św na 70%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	124	0,9	prz prz um	38	26	III	12	396	505	5,1 4,0	BRAK WSK-1,27	
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,01 = 19,01 Obr. ew. Czeluścín (0002) = 19,01 Gmina Pępowa (042) = 19,01 Powiat gostyński (04) = 19,01 Woj. wielkopolskie (30)											5508	81,9			
301 a  b	1,71  1,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowa (042) Obr. ew. Czeluścín (0002) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wiś, trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 35l, podsz.: wb, kru na 80%, <b>Info:</b> Kamień Junika  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 120l, mjs Św, Brz 98l, Gb, Os, Js 60l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, 1-od gnia 0,40 ha Db.s 10l. 2 szt.	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 BRZ 1 MD 1 OL	29 29 35 35 35	0,9	prz prz um	12 16 18 19 18	11 15 17 19 17	II I I I III	12	20 46 39 26 20 ---	35 80 65 45 35 ---	151 260	3,4 3,7 2,5 2,0 1,2 ---	TW-1,71
						100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	98 10	0,6 0,3	prz prz luź	30	23 1	II 12	2	225	305	4,0 3,0	IIIAU-95%-1,35 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
301 c	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 571, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	24	22	I	12	342	925	24,2 8,9	TP-2,71
d	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s 74l, So, Św, Czm.p 34l, Db.s 144l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s 7l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	74 74	0,6	prz prz luź	25 27	23 25	II I	3 3	164 26 ---	155 25 ---	1,6 0,5 ---	IIIAU-95%-0,93 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CW-0,28
f	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///ps///pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,9	um um prz	30 27	26 25	IA I	2 3	397 31 ---	395 30 ---	7,5 0,4 ---	TP-1,00
g	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl///ps///pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 571, Św, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um duże	25	24	IA	12	412	690	17,0 10,1	TP-1,68
h	5,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//gp//gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, mjs Js, Bk 70l, So, Md 90l, Św 31l, Św, Gb 21l, podsz.: kru, św, lsz na 50%, <b>Info:</b> 15% Lśw, 10% LMw, 10% LMśw	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	70 70	0,8	prz prz um	27 24	25 23	I II	3 3	265 42 ---	1480 235 ---	18,3 6,7 ---	BRAK WSK-5,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
301 i	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Wz 33l, Os, So, Bk 43l, podsz.: kru, św, os na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 MD 1 BRZ	33 33 43 43	0,8	prz prz um	14 17 22 20	13 16 21 19	I I I I	13	66 44 22 22 ---	35 20 10 10 ---	3,3 0,9 0,4 0,3 ---	TW-0,50
j	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.wś, D. mjs So, Md, Brz, Db.s, Wz, Św 87l, Js 124l, Św, Brz 67l, Czm.p 41l, Czm.p, Js 21l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, Info: 30% LMw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	124	1,0	um um prz	43	29	II	12	544	1055	9,7 5,0	TP-1,94
k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Wz, Ksz 17l, podsz.: kru, czm.p na 40%	180 SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BK 1 MD 1 JW	17 17 17 17	0,7	prz prz um		5 6 8 7	I I I I	12			2,5 1,4 ---	CP-1,70
							PRZES	DB.S	114			40	23		3		10		3,9 2,3
l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Js, Os, Ol 30l, podsz.: czm.p, kru na 70%, w cz. N bagno 0,16 ha, Info: 20% LMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	30 30	1,0	um um duże	16 15	15 14	I IA	13	150 46 ---	230 70 ---	10,6 4,4 ---	TW-1,55
																196	300	15,0 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
301 m	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. pjd Db.s 150l, mjs Brz, Św, Db.s 81l, Św, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%, Info: 10% BMśw, 15% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	29	25	I	2	388	1375	23,4 6,6	TP-3,55
n	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. ori.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md 87l, Św, Md 55l, podsz.: kru, czm.p, św na 100%, Info: 25% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	55 55 87	0,9	um um duże	24 25 32	23 23 26	IA I I	12	256 55 40 ---	580 125 90 ---	14,9 2,4 1,4 ---	TP-2,26
o	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, D. mjs Js, Brz, Ol, Gb 123l, podsz.: lsz, czm na 50%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	123	0,8	prz prz um	44	29	II	12	418	170	1,6 3,9	TP-0,41
p	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gp//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. ziel, R. szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb 123l, podsz.: lsz, czm na 50%	180 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JS	123 123	0,8	prz prz um	44 37	29 27	II II	12	253 110 ---	130 55 ---	1,2 0,3 ---	TP-0,52
r	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 113l, podsz.: św, kru na 70%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	70 60	0,8	prz prz um	27 25	25 24	I I	3 3	265 47 ---	165 30 ---	2,1 1,0 ---	IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
s	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, D. mjs Brz, So, Św 83l, podsz.: św, czm.p, kru na 70%, Info: 45% Lśw	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	113	1,0	um um prz	40	28	II	12	511	830	9,1 5,6	TP-1,62
t	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 170l, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO.S 1 MD 1 BRZ	81 81 81 35	0,8	prz prz um	29 25 30 18	25 22 26 17	I II II I	2 2 2 4	243 31 31 16	290 35 35 20	4,9 0,6 0,5 0,7 ---	TP-1,19
w	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, D. mjs Db.c 98l, podsz.: bez.c, św, kru na 70%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	98	0,8	um um prz	37	29	I	12	452	675	8,9 6,0	TP-1,49
x	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,13 ha So,Db.s 75l., Info: 10% LMśw	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 BK 2 SO SO DB.S	6 6 6 75 75	1,0				II II II	11			5 10 ---	CW-2,07
y	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. mjs Db.s, Św, Brz 81l, Os 50l, podsz.: kru, bez.c, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	25	22	II	2	285	375	6,5 4,9	BRAK WSK-1,32

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	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
301 z	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeź.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 35l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	35 35 35	1,0	um um duże	16 18 15	16 17 14	IA I II	12	186 44 11 ---	130 30 10 ---	6,3 1,2 0,5 ---	TW-0,71
ax	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mał.wś, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, So.s, Md, Św 81l, Os 50l, Brz 21l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%, w cz. S kępa 0,18 ha Db.s 120l., <b>Info:</b> 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	25	22	II	2	285	455	7,9 5,0	TP-1,59
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	38,01 38,01 38,01 38,01 38,01		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 39,15 = 39,15 Obr. ew. Czeluścin (0002) = 39,15 Gmina Pępowo (042) = 39,15 Powiat gostyński (04) = 39,15 Woj. wielkopolskie (30)											11562	221,9		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
302					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Czeluścin (0002) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 150l, mjs Św, Db.s 70l, Md 110l, Os 50l, Brz, Db.s 35l, podsz.: kru, lsz, św na 60%, 1-od gnia 1,20 ha Db.s 2l. 3 szt., Info: 5% BMśw, 10% Lw	80 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	9 BRZ 1 OL	70 70	0,6	prz prz luź	27 23	25 22	I III	3 4	194 20 ---	775 80 ---	9,6 1,2 ---	CW-1,20
b	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. pjd Db.s 150l, mjs Św, Brz 88l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	28	23	II	2	337	325	5,0 5,2	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
c	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.s 46l, podsz.: kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 65	0,9	um um duże	22 26	21 25	IA I	12	273 55 ---	145 30 ---	4,8 0,9 5,7 10,6	TP-0,54
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/psm///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, D. mjs Ol, Św, Os, Db.s, Js, Lp 46l, podsz.: kru, lsz na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	46	0,9	um um prz	21	20	I	13	235	230	5,9 6,0	TP-0,98
f	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	5 5 5 105	1,0				II II II	11				CW-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
302 g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/psm///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 40l, Db.c 19l, podszyt.: kru, brz, lsz na 60%	180 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 JS 1 SO 1 BRZ	19 19 40 19 40	0,8	um um prz		6 5 14 9 19	I I II IA I	12		15 5 5 20 ---	15 5 20 ---	1,2 1,0 0,7 0,6 ---	TW-1,02
h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/psm///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. mal.wś, trawy, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 60l, Gb, Wz, Ol 108l, podszyt.: lsz na 60%, 1-od gnia 1,07 ha Db.s 5l. 2 szt.	120 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 JS 3 DB.S 1 BRZ	128 150 108	0,6	prz prz luź		39 51 28	28 27 II	3 3 3	133 97 20	325 240 50	1,5 1,5 0,3 ---	III AU-95%-2,45 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38 CW-1,07	
i	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. mjs Gb 100l, Gb 60l, Gb 30l, podszyt.: lsz, gb na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	148	1,0	um um prz		44	28	III	12	506	1115	7,5 3,4	TP-2,20
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, So, Ksz 15l, podszyt.: kru, lsz, jrz na 80%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 KL 1 BK	15 15 15	0,9	um um duże		4 5 4	I I I	12				5,7 ---	CP-2,23
k	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Jw 60l, Jw 21l, podszyt.: kl, kru na 80%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 2 JS 2 DB.S 2 DB.S	60 32 60 84	0,5	luź		24 17 21 29	22 16 II II	I I I I	4 4 4 3	65 15 30 40 ---	70 15 35 45 ---	2,3 1,0 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,11
																150	165	5,1 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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
302 l	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. mal.włś, trawy, nar.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, So, Jw, Wz 124l, podszyt.: jw, gb, js na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 2 DB.S	159 124 124	1,0	um um prz	44 38 40	28 26 26	III II III	2 3 2	330 71 88 ---	770 165 205 ---	4,8 0,8 2,1 ---	TP-2,33
m	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,16 ha Jw 60l., Info: 10 % Lw	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 LP 2 JW 1 WZ DB.S KSZ JW	5 5 5 5 160 83 60	1,0				II II II II	11	5 2 10 ---	5 2 10 17	3,3	CW-3,16
n	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/psm//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. mal.włś, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Wz 60l, podszyt.: kru, lsz na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 JW 3 JS 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60	0,7	prz prz luź	23 25 24 24	22 24 23 22	I I I II	4 3 4 4	121 70 25 30 ---	65 35 15 15 ---	2,0 0,6 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,08 = 23,08 Obr. ew. Czeluścin (0002) = 23,08 Gmina Pępowo (042) = 23,08 Powiat gostyński (04) = 23,08 Woj. wielkopolskie (30)												4818	63,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
303					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Czeluścin (0002) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/psm///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Św, Gb 60l, podszt.: lsz, św, kru na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 JS 1 JW	60 60 60	0,8	prz prz um	24 26 24	23 25 22	I I I	4 3 4	186 55 25 ---	140 40 20 ---	2,3 0,7 0,6 ---	TP-0,75
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/psm///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.c, Wb, Św 11l, podszt.: kru, brz na 70%	180 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 MD 1 OL	11 11 11 11	0,8	prz prz luź		2 3 3 5	I I I IV	12			3,3 1,7 0,4 ---	CP-1,91
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Js 140l, mjs Db.s, Jw 41l, Db.s, So, Os 55l, podszt.: lsz, kru, db.s na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 JS 1 OL 1 MD	41 41 41 55	1,0	um um duże	20 21 19 24	19 20 18 23	I I III II	13	170 22 22 27 ---	345 45 45 55 ---	10,5 1,6 1,3 1,4 ---	TP-2,03
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///pyz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,28 ha Db.s 160l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 WZ 3 DB.S 3 OL	5 5 5	1,0				II II IV	12			1,1 ---	CP-1,49
							PRZES	GB LP DB.S	90 90 160			33 52 84	21 21 27	3 3 2		2 3 50 ---		0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
303 f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. pjd Wz 168l, mjs Js, Gb, Jw 120l, Jw, Gb 40l, pods.: lsz, gb, jw na 90%, Info: 10% Lw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	168	0,9	prz prz um	55	31	II	2	577	1040	5,8 3,2	TP-1,80
g		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/psm//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, D. pods.: jw, lsz na 80%, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	JS OS JW OL.S	60 60 60 60			25 26 23 20	24 25 22 19	3 3 4 4			50 10 2 1 --- 63		
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
	7,98 7,98 7,98 7,98 7,98	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 9,06 = 9,06 Obr. ew. Czeluścin (0002) = 9,06 Gmina Pępowo (042) = 9,06 Powiat gostyński (04) = 9,06 Woj. wielkopolskie (30)												1888	30,7	
304 a	3,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Czeluścin (0002) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 OS 1 GB	35 35 35 50	0,9	um um duże	18 17 20 19	17 16 19 18	I I I II	13	131 16 27 22 ---	400 50 85 70 ---	15,1 2,8 3,4 2,6 ---	TP-3,07
							PRZES	DB.S DB.S	170 150			110 75	26 26	2 3		196 605	40 15 ---	23,9 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
304 b	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/ps/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Os, Św, Bk 35l, Db.s, Gb 25l, Gb 50l, podsz.: kru, os na 50%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 25% Lśw	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 BRZ	35 35 35 50 50	0,9	um um duże	18 17 16 22 23	17 16 16 21 22	I I IA I I	13	109 16 22 27 27 ---	330 50 65 80 80 ---	12,3 2,8 3,2 2,7 1,8 ---	TP-3,01
c	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.wiś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz, Db.s, Lp 58l, podsz.: św, czm.p, jw na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	25	24	IA	12	337	345	8,3 8,1	TP-1,02
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, orl.pos, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Db.s, Lp 45l, Lp 80l, podsz.: kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	21	20	IA	12	339	240	8,0 11,3	TP-0,71
f	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mal.wiś, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Db.s, Gb 94l, Św 40l, Św, Ak 30l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	0,7	prz prz um	33	27	I	2	315	660	9,2 4,4	IIIA-40%-2,09 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
304 g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, pjd Św, OI 124l, podsz.: lsz na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	154 124	0,9	prz prz um	50 33	27 26	III II	2 3	378 60 ---	190 30 ---	1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, So, Ksz, Wz 19l, podsz.: lsz, kru na 30%, Info: 5% Lśw	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 BK	19 19 19	0,9	um um duże	14	7 13 6	I II I	12	25	45	3,4 3,3 ---	TW-1,77
i	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 94l, Db.c, Bk, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p na 60%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	94 65	0,7	prz prz um	30 26	25 24	II I	2 3	239 25 ---	110 10 ---	1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,46
j	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//plm//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, pjd Ksz, Db.c 100l, mjs Db.s, Os, Św, Md, Ak 44l, Db.s 30l, podsz.: kru, lsz, św na 80%, w cz. SE luka 0,20 ha, Info: 10% BMśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	44 44	0,9	um um prz	21 20	20 19	I IA	13	180 60 ---	345 115 ---	9,5 4,0 ---	TP-1,92
																240	460	13,5 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
304 k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, LMP. zr nas JW MP/1/43727/05 zr nas KL MP/1/43729/05, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 130l, mjs Os, Db.s, Tp, Wb 64l, Wz, Gb, Db.s 90l, podsz.: jw, bez.c na 80%	120 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 JW 1 GB	64 64 64 64	0,7	prz prz um	26 26 25 23	25 24 24 21	I I I II	23	104 73 52 21 ---	135 95 70 25 ---	2,1 1,4 1,9 0,7 ---	TP-1,30
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZwy, pg/gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. mal.wiś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Tp, Brz, Św, Ol 19l, podsz.: kru, brz, lsz na 20%	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 WZ 2 BK	19 19 19	0,9	um um duże		7 7 6	I I I	12			1,9 1,2 ---	TW-1,20
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,06		RP: L ENERG														
	17,05 17,05 17,05 17,05 17,05		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Czeluścin (0002) = 17,78 Gmina Pępowo (042) = 17,78 Powiat gostyński (04) = 17,78 Woj. wielkopolskie (30)											3741	104,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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
305					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Raszewy (0008) Leśnictwo - Kuklinów (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. mjs Brz, Gb 78l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 90%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		78	0,9	um um prz	27	24	II	12	350	415	8,4 7,1	TP-1,18
b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Os 34l, podszt.: czm.p, kru na 20%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 BRZ 1 SO		34 34 34	0,8	prz prz um	16 17 15	15 16 15	I I IA	12	77 49 22 ---	120 75 35 ---	7,3 3,0 1,7 ---	TW-1,57 CW-1,00
c	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Db.s 94l, Db.s, Brz 60l, podszt.: czm.p, db.s na 60%, 1-od gnia 0,41 ha Db.s 2l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		94 2	0,6 0,3	prz prz luź	30	24	II	2	230	315	4,4 3,2	CW-0,41
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Db.c 15l, podszt.: czm.p, kru, os na 40%	180 BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 KL 1 BK		15 15 15	1,0	um um duże		4 4 3	I I I	12			3,3 ---	CP-1,17
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c, Jw, Md 24l, podszt.: kru, czm.p na 40%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BRZ  PRZES DB.S		24 24  140	1,2	peł duże	12 14	11 13	I I	12	81 20 ---	105 25 ---	13,3 1,5 ---	TW-1,27
												65	23	2		101 130	4	14,8 11,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, So.we 134l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 50%, <b>Info:</b> 10% Lśw	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	134 85	1,0	um um prz	40 32	26 26	III I	12	379 82 ---	620 135 ---	5,3 2,1 ---	TP-1,63
h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/glk//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, <b>D.</b> mjs Św, So.we 124l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 90%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	124	1,0	um um prz	43	28	II	12	544	905	8,3 5,0	TP-1,66
i	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/glk//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trawy, nar.spe, <b>D.</b> pjd So.we 134l, mjs Md, Św, Jw 100l, podsz.: czm.p, jw, kru na 60%, w cz. C kępa 0,12 ha Db.s,Jw 50l.	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	178	1,0	prz prz um	48	27	III	3	544	970	5,5 3,1	TP-1,78
j	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	15 15 15 15	0,9	um um duże	6 4 7 2	IA I I II	22				8,9 1,2 1,9 ---	CP-1,81 PRZEST-100%
k	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.włś, nar.spe, <b>LMP.</b> zr nas CZR.P MP/1/43731/05 , <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 81l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrż, db.s na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	0,9	prz prz um	30	24	I	2	388	425	7,2 6,5	IIIA-30%-1,10 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33
							PRZES	DB.S	114			37	23	3		15		12,0 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 I  ~a ~b ~c	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mał.wś, nar.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db.s na 100%  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	29	24	II	2	300	630	8,8 4,2	IIIA-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
	16,63 16,63 16,63 16,63 16,63		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,99 = 16,99 Obr. ew. Raszewy (0008) = 16,99 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 16,99 Powiat krotoszyński (12) = 16,99 Woj. wielkopolskie (30)											4799	92,1		
306 a  b	4,13  4,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Raszewy (0008) Leśnictwo - Kuklinow (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> pjd Db.s 160l, mjs Db.s, Św 98l, Db.s 55l, Cz.m.p 45l, Cz.m.p 35l, podsz.: db.s, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,24 ha Db.s 2l. 4 szt.  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> pjd Db.s 160l, mjs Db.s, Św 98l, Db.s, Czr.p 55l, Czm.p, Js 30l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 100%	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98	0,6	prz prz luź	29	24	II	2	230	950	12,5 3,0	CW-1,24
						100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	29	24	II	2	346	1415	18,6 4,5	IIIA-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
306 c	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, <b>D.</b> mjs Św, Db.s 81l, Db.s, Czr.p 55l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	27	22	II	2	285	195	3,4 5,0	TP-0,68
d	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 100l, mjs Db.s 45l, podsz.: czm.p, jrz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz um	29	25	I	2	303	290	5,1 5,4	TP-0,95
f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, glż, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trawy, mal.włś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Ol.s, So 69l, Db.s, Jw, Js 95l, podsz.: bez.c, jw na 100%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	69	0,7	prz prz um	29	22	II	3	208	220	2,7 2,5	BRAK WSK-1,06
g	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, trawy, <b>D.</b> pjd Db.s 170l, mjs Db.s 98l, Db.s 40l, podsz.: jrz, db.s, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	31	24	II	2	346	175	2,3 4,5	TP-0,51
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
	11,42 11,42 11,42 11,42 11,42		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 11,50 = 11,50 Obr. ew. Raszewy (0008) = 11,50 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025) = 11,50 Powiat krotoszyński (12) = 11,50 Woj. wielkopolskie (30)											3245	44,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
307					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Skoraszewice (0010) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, część.les, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Tp 94l, Wz, Db.s 50l, podsz.: bez.c, czm na 60%, Info: EKO-R	120 WZ-DB (cz zg) 20	DRZEW	4 JS 4 DB.S 2 OL	94 128 94	0,7	prz prz um	34 50 32	26 29 27	II II I	3 2 3	91 163 86 ---	175 310 165 ---	1,4 2,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,90
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps//gl, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 41l, podsz.: czm, bez.c na 40%	120 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 DB.S 1 OL	41 41 41	0,8	prz prz um	20 18 18	20 18 17	I I III	22	88 71 16 ---	55 45 10 ---	2,0 2,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
c	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 94l, podsz.: bez.c, czm, śl.t na 60%, Info: Pas p-poż	180 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 JS	94 94	0,6	prz prz um	42 34	26 26	II II	12	163 76 ---	15 5 ---	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Wz 68l, podsz.: bez.c, czm, jw na 50%	120 JS-DB (zg)	DRZEW	5 JS 3 DB.S 2 TP	68 68 68	0,6	prz prz um	28 28 58	26 26 30	I I I	23	114 78 62 ---	95 65 50 ---	1,3 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,82
																254	210	3,3 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
307 f	6,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mał.wś, bdz.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd Tp 68l, mjs Js 68l, Db.s 90l, Js 50l, Db.s, Wz, Kl 40l, Js 25l, podsz.: bez.c, db, jw na 60%, w cz. C luka 0,48 ha w cz. S kępa 0,22 ha Bk 23l., <b>Info:</b> 20% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	68 68 68	0,6	prz prz um	30 26 30	27 22 25	IA II I	13	198 42 21 ---	1300 275 140 ---	25,7 6,8 1,8 ---	ODN-LUK-0,48 BRAK WSK-6,08
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Jw 65l, podsz.: czm, bez.c, jrj na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JKL	65 65	0,8	um um duże	26 24	21 20	II II	13	229 21 ---	330 30 ---	8,7 1,0 ---	TP-1,44
h	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gpi, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Jw 65l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JKL	65 65	0,8	um um duże	25 24	21 20	II II	13	229 21 ---	395 35 ---	10,4 1,2 ---	TP-1,73
i	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd Dg, Gr, Jb 4l, w cz. N kępa 0,31 ha Db.s 154l., <b>Info:</b> 40% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 WZ DB.S	4 4 4 154	0,9		48	27	I II II	12 3		55		CW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
307 j   ~a ~b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, glg na 60%, Info: U-P	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 LP 2 JW	11 11 11	0,7	prz prz um		2 3 3	II I I	12			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,19
	15,92 15,92 15,92 15,92 15,92		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 16,10 = 16,10 Obr. ew. Skoraszewice (0010) = 16,10 Gmina Pępowo (042) = 16,10 Powiat gostyński (04) = 16,10 Woj. wielkopolskie (30)		PRZES	JW DB.S OL	80 80 80			28 30 25	24 24 23		3 3 3		6 4 1 --- 11		
																3561	69,6		
308 a  b	3,00  14,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Skoraszewice (0010) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	84	0,9	prz prz um	30	23	III	3	357	1070	13,4 4,5	BRAK WSK-3,00
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gz, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. pjd Db.s 140l, mjs Js, Jw, Oi 50l, Tp, Wb 84l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, Info: EKO-R	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	124	0,9	um um duże	46	26	III	12	396	5835	59,7 4,1	BRAK WSK-14,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
308 c	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, pg//gpi, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmf.pog, tnk.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Wz 23l, Św, Brz 17l, podsz.: czm.p, lsz na 20%	180 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 JS 2 MD 2 BK	23 23 23 17	0,7	prz prz um	7 10	9 13 4	II I II	23	8 26 34	10 25 35	1,8 0,2 2,4 4,4 4,2	TW-1,05
d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, ps/gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jez.spe, mal.wiś, bdz.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Md 81l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,7	prz prz um	30 28	26 24	I II	3 3	274 21 295	170 15 185	2,9 0,1 3,0 4,8	BRAK WSK-0,62
f	6,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmf.pog, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 140l, mjs Md, Św 53l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, w cz. C kępa 0,18 ha Md,Brz 23l. w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	53 53 53	0,8	um um duże	25 19 24	23 19 22	IA II I	12	251 20 25 296	1725 135 170 2030	46,5 4,8 3,5 54,8 8,0	TP-6,87
~a			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Skoraszewice (0010) = 26,93 Gmina Pępowo (042) = 26,93 Powiat gostyński (04) = 26,93 Woj. wielkopolskie (30)											9155	135,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
309					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Skoraszewice (0010) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, podszt.: czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	55 55 55	0,8	um um duże	26 22 24	24 20 23	IA II I	12	191 60 25 ---	115 35 15 ---	3,0 1,2 0,3 ---	TP-0,61
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, jez.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os 40l, podszt.: czm.p, lsz, śl.t na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	40 40 40	0,8	um um duże	15 18 14	16 17 15	I II II	12	153 16 11 ---	225 25 15 ---	9,3 0,7 0,9 ---	TP-1,46
c	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 9l, podszt.: czm.p na 70%, w cz. SW kępa 0,25 ha Brz 78l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	9 9 9	0,9	peł duże		3 2 2	I II II	12				CP-0,95
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Św 55l, podszt.: bk, czm.p, lsz na 80%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 OL 1 OS 1 DB.S	55 55 55 55 70	0,7	prz prz um	21 24 23 28 26	19 22 19 22 22	II I III II II	12	70 65 15 20 20 ---	85 75 20 25 25 ---	2,8 1,5 0,4 0,5 0,6 ---	TP-1,19
																190	230	5,8 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			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
309 f	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRWY, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Św 55l, podsz.: czm.p, lsz na 70%	180 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 OL 1 OS 1 DB.S	55 55 55 55 70	0,6	prz prz um	24 25 24 28 26	23 23 19 22 22	I I III II II	12	80 55 15 20 20 ---	240 165 45 60 60 ---	7,2 3,2 0,9 1,2 1,4 ---	TP-3,03
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Dg 84l, Ak 40l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, ak na 80%, <b>Info:</b> 10% Lśw	180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	150 105 84	0,4	luż	50 35 30	28 25 24	III II II	12	115 66 16 ---	125 70 15 ---	0,8 0,8 0,1 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	8,32 8,32 8,32 8,32 8,32		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 8,54 = 8,54 Obr. ew. Skoraszewice (0010) = 8,54 Gmina Pępowo (042) = 8,54 Powiat gostyński (04) = 8,54 Woj. wielkopolskie (30)											1460	36,8		
310 a	4,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Skoraszewice (0010) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	104 104 104	0,6	luż	34 32 32	25 24 25	II II II	3 3 3	184 31 20 ---	905 155 100 ---	10,8 1,4 0,6 ---	IIIAU-95%-4,93 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CW-1,49
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg/gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s 104l, Ol, Brz, Db.s 74l, Db.s, Św 50l, Db.s, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 60%, 1-od gnia 1,49 ha Db.s 7l. 7 szt., <b>Info:</b> 20%Lw,10% LMw		PODS	DB.S	7	0,3			1	22		235 1160	12,8 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Św 104l, Brz, Db.s, So, Ol, Św 74l, Js, Czm.p, Db.s, Os 30l, podsz.: czm.p, lsz, db, bez.c na 60%, 1-od gnia 1,19 ha Db.s,Lp 2l. 3 szt. 2-od gnia 0,25 ha Wz 3l., Info: 25% LMw	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	104 104 104	0,6	luź	34 32 33	25 24 25	II II II	3 3 3	164 61 20 --- 245	785 290 95 --- 1170	9,4 2,8 0,6 --- 12,8 2,7	CW-1,44
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 16l, podsz.: ak, czm.p, db na 70%, w cz. N kępa 0,46 ha So,Brz,Db.s 28l.	180 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 JW 1 ŚW 1 LP 1 AK	16 16 16 16 16 16	0,8	um um duże		5 5 4 3 4 3	II II II II II IV	12			0,6 0,4 0,4 0,2 --- 1,6 0,8	CP-2,12
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak 15l, podsz.: czm.p, ak na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 LP	15 15 15 15	0,8	um um duże		5 3 2 3	I II II II	12			3,8 0,2 --- 4,0 3,2	CP-1,25
f	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Tp, Lp 74l, Js, Db.s 90l, Jw, Js 40l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 90%, Info: 15% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um duże	30	24	I	3	335	1650	31,3 6,4	BRAK WSK-4,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
310 g	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz pag, <b>Gl.</b> AUi, ps//plż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Js, Jw 55l, mjs Św, Js 70l, Tp, Os, Db.s 55l, Db.s 35l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 80%, <b>Info:</b> EKO-R, Teren trudnodostępny-jar	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 AK 4 AK	70 55	0,7	prz prz um	28 20	22 20	II II	3 4	125 73 ---	200 115 ---	2,4 2,2 ---	BRAK WSK-1,60
h	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z3, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AUi, ps//plż, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd So 40l, mjs Ak, Md 27l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	prz prz um	9 10	11 12	I II	22	99 23 ---	165 40 ---	13,4 2,0 ---	TW-1,66
i	0,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: śl.t, bez.c na 80%, <b>Info:</b> Pas p-poż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	28	21	II	3	240	60	1,1 4,6	BRAK WSK-0,24
j	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> pjd Db.s 74l, podsz.: bez.c, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	prz prz um	28	21	II	3	240	270	5,3 4,7	BRAK WSK-1,13
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Skoraszewice (0010) = 22,89 Gmina Pępowo (042) = 22,89 Powiat gostyński (04) = 22,89 Woj. wielkopolskie (30)											4875	88,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
311					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Skoraszewice (0010) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. mjs Ol, Tp, Db.s 78l, Jw, Wz, Db.s 45l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%, w cz. SE kępa 0,35 ha Ol 74l., Info: 5% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		78	0,8	um um duże	28	25	I	3	345	1380	24,5 6,1	TP-4,00
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl/psż, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Gr, Śl.a 3l, w cz. E kępa 0,29 ha Js,Ol 74l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 WZ		3 3 3	1,0			1	II I II	12			3,3 --- 3,3 2,0	CW-1,63
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, D. mjs Db.s, Brz, So, Js 74l, podsz.: czm, bez.c na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL		74	0,8	um um duże	28	22	III	3	298	595	8,3 4,2	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. mjs Ol, Tp, Db.s 78l, Jw, Wz, Db.s 45l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		78	0,9	um um duże	28	25	I	3	387	1080	19,2 6,9	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, pg//gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz 45l, podsz.: bez.c, czm na 60%	120 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JS 3 OL 2 JS 1 DB.S	94 94 65 132	0,5	prz prz um	32 28 25 52	24 24 20 27	II II II III	3 3 3 3	76 61 30 30 ---	75 60 30 30 ---	0,6 0,6 0,6 0,3 ---	IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
g	4,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, pg//gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Tp, Jw, Wz 69l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 30% LMśw 10% Lśw	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 SO	69 69 69	0,7	prz prz um	28 26 32	26 21 27	I III IA	12	182 47 68 ---	875 225 325 ---	19,2 3,4 6,4 ---	TP-4,80
~a			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 16,60 = 16,60 Obr. ew. Skoraszewice (0010) = 16,60 Gmina Pępowo (042) = 16,60 Powiat gostyński (04) = 16,60 Woj. wielkopolskie (30)											4720	86,4		
312 a	1,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Skoraszewice (0010) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	5 5 5	1,0				I II II	12				CW-0,56 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
312 b	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 68l, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	68 68	0,8	um um duże	28 30	25 27	I IA	12	271 78 ---	500 145 ---	11,2 2,8 ---	TP-1,84
c	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 68l, Db.s, Czm.p 40l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 90%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	68 68	0,8	um um duże	28 29	22 23	II I	12	187 94 ---	355 180 ---	8,7 3,7 ---	TP-1,89
d	7,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 74l, mjs Tp, Św 74l, Czm.p 50l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	74 74	0,7	prz prz um	30 28	24 23	I II	3 3	261 21 ---	1935 155 ---	36,7 1,6 ---	TP-7,42
f	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psz//pl//plm, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, śmł.pog, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p na 20%, w cz. SW kępą 0,39 ha So,Md 23l. w cz. SW kępą 0,21 ha Db.s 104l., <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 ŚW	7 19 7	0,9	peł duże		1 4 1	I II II	12				CP-2,99
g	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, sdp.błt, mal.włś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md, Św, Db.s 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	30	25	IA	12	342	525	12,2 7,9	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
312 h	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, pok.zwy, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Tp 68l, podsz.: bez.c, czm.p na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	68	0,7	um um duże	28	25	I	12	297	375	8,5 6,7	TP-1,27
i	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 74l, podsz.: bez.c, czm.p, jw na 90%, w cz. S kępa 0,22 ha Db.s,Jw 34l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	74 74	0,7	prz prz um	30 28	24 23	I II	3 3	235 52 ---	425 95 ---	8,0 2,0 ---	TP-1,80
j	2,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 130l, mjs Db.s, Wz, Św 71l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 70%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,8	um um duże	28 28	24 23	I II	3 3	261 47 ---	760 135 ---	15,2 1,6 ---	TP-2,92
k	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Wz 89l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	89 89 89 89	0,7	prz prz um	30 30 32 32	23 24 24 26	III II III II	3 3 3 3	166 47 36 31 ---	115 35 25 20 ---	1,4 0,2 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,70
l	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 20l, So, Db.s 15l, podsz.: czm.p na 50%, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	20 20	0,9	um um duże		6 5	II III	12			3,8 0,1 ---	TW-1,40
																	2,5 3,6 ---	3,9 2,8 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
312 m	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, OI 20I, <b>Info:</b> 10% BMśw	180 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 LP	20 20 20	0,8	um um duże	7 7 7	8 8 9	II I I	12	7 15 3 ---	5 10 3 ---	2,7 2,0 ---		TW-0,70
n	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, psz//pl///plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 12I, Db.s, Jw 8I, podsz.: czm.p na 50%, <b>Info:</b> 15% BMśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DG 1 MD	12 12 12	0,9	um um duże		4 4 4 5	I II II II	12			6,7 0,4 ---		CP-1,98
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO DB.S DB.S JW	123 123 60 60			34 42 24 26	23 22 18 19	3 3 4 4		16 4 4 2 ---	4,2			
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 28,14 = 28,14 Obr. ew. Skoraszewice (0010) = 28,14 Gmina Pępowo (042) = 28,14 Powiat gostyński (04) = 28,14 Woj. wielkopolskie (30)											5843	131,6			

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
313					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Skoraszewice (0010) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, pg/gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gr, Śl.a 3l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 WZ	3 3 3	1,0			1 I I	12					1,5 --- 1,5 2,1	CW-0,73
b	8,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl//gz, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Db.s 120l, mjs Brz, Ol, Tp 68l, Jw, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 100%, <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	68 68	0,7	prz prz um	30 29	27 25	IA I	12	234 88 ---	2010 755 ---	39,8 16,9 ---	TP-8,58	
c	4,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb, Ol 68l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, bez.c, wz, wb na 100%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	68 68	0,8	um um duże	32 30	27 25	IA I	13	307 68 ---	1335 295 ---	26,5 6,6 ---	TP-4,35	
d	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeż.spe, pok.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Lp, Wz 74l, Wz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, wz, db na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	74	0,8	um um duże	30	24	I	3	335	1190	22,6 6,4	TP-3,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
313 f	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, zaw.spe, jsn.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs So, Brz, Jw, Os, Tp 68l, podsz.: czm.p, jw, bez.c na 100%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	68	0,7	prz prz um	30	25	I	12	297	560	12,6 6,7	TP-1,89	
g	0,82			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pg//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Tp 74l, podsz.: czm.p na 100%		80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 WZ	74 74 74	0,7	prz prz um	28 26 26	26 23 23	I II II	3 3 3	214 26 26	175 20 20	1,9 0,5 0,5	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82	
h	0,69					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, Czm 30l, podsz.: bez.c, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	28 28	21 22	III II	3 3	187 42	130 30	2,1 0,4	BRAK WSK-0,69
~a			0,29				<b>RP:</b> ROWY													
	20,61 20,61 20,61 20,61		0,29 0,29 0,29 0,29		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Skoraszewice (0010) = 20,90 Gmina Pępowo (042) = 20,90 Powiat gostyński (04) = 20,90 Woj. wielkopolskie (30)												6532	131,9		
314 a				0,79	Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Skoraszewice (0010) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP.</b> ł (ł III)															
b				1,51	<b>RP.</b> ł (ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	100			52	18		3		3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
314 c				0,18	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	WB	35			18	13		4		15		
d				2,89	RP. R (R V)														
f				0,87	RP. R (R IVB)														
g				0,92	RP. R (R VI)														
h				0,07	RP. R (R V)														
i				0,23	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	IWA WB	30		0,3	15	10		4		12		
j				0,08	RP. ZADRZEW (Lz ), Info: EKO-R, Ochrona fauny		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ JB	30 50			12 15	14 9		4 4		2 1 ---		
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Św 70l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, Info: 35% LMw	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 JS 2 DB.S 1 ŚW 1 JW	54 54 54 54 54	0,8	prz prz um	25 24 24 22 22	23 23 22 18 20	IA I I II I	13	126 50 50 30 25 ---	95 40 40 20 20 ---	2,5 0,8 1,1 1,0 0,7 ---	TP-0,75 8,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
314 l  m ~a	4,40		0,12	0,09	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. pjd Db.s 140l, mjs Brz, Dg, Św, Tp, Db.s 108l, Db.s, Brz, Jw 60l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,27 ha Db.s,So 5l. 3-od gnia 0,37 ha Db.s 5l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 5l. 5-od gnia 0,20 ha Bk 5l., Info: 35% BMśw RP. ROWY-R (W ) RP: DROGI L	100 DB-SO (zg) 15 PODS	KO DRZEW SO 7 DB.S 3 BK		108 5 5	0,6 0,3	luż	34	25	II	3	235	1035	11,6 2,6	Działka nr 10: CW-1,32
	5,15 5,15 5,15 5,15 5,15		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	7,63 7,63 7,63 7,63 7,63	= 12,90 = 12,90 Obr. ew. Skoraszewice (0010) = 12,90 Gmina Pępowo (042) = 12,90 Powiat gostyński (04) = 12,90 Woj. wielkopolskie (30)												1250 (33)	17,7	
315 a  b	6,33  1,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Skoraszewice (0010) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 62l, Db.s, Jw 35l, Js 100l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, w cz. W bagno 0,12 ha, Info: 25% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.wiś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw, Brz 17l, podsz.: czm.p na 40%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BRZ 1 OL		62 62 62	0,9	um um duże	28 28 21	24 24 20	I I III	12	281 31 31 ---	1780 195 195 ---	45,1 3,1 3,4 ---	TP-6,33
						100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK		17 17 17	0,8	um um duże	6 5 4	I II II	22	343 2170	2170	4,4 0,5 ---	CP-1,75	
																		4,9 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
315 ~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	8,08 8,08 8,08 8,08 8,08		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 8,32 = 8,32 Obr. ew. Skoraszewice (0010) = 8,32 Gmina Pępowo (042) = 8,32 Powiat gostyński (04) = 8,32 Woj. wielkopolskie (30)												2170	56,5	
316 a	1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Skoraszewice (0010) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 54l, podsz.: bez.c, czm na 50%, Info: 30% Lw	180 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 BRZ 1 TP 1 OL	70 54 98 54 98	0,6	prz prz luź	28 26 35 52 32	22 22 25 27 24	II I II I II	23	83 52 21 26 31 ---	130 80 30 40 50 ---	3,0 1,6 0,2 0,8 0,5 ---	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. nar.spe, zaw.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 55l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 70%, Info: 20% Lw	180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 2 SO 1 OS	55 55 55 55	0,7	prz prz um	25 26 26 32	23 23 24 23	I I IA II	13	116 45 55 25 ---	235 90 110 50 ---	7,0 1,8 2,9 1,0 ---	TP-2,03
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, podsz.: czm.p na 40%	180 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BK 1 ŚW	14 14 14 14	0,8	um um duże	4 5 3 3	II I II I	12				0,7 3,7	CP-1,83
d				0,24	RP. R (R IVB)		PRZES	DB.S	70			28	22		3		3	4,8 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
316 f	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Św, Md 40l, podszt.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	40 170	0,8	prz prz um	19 58	18 22	IA 3	13 3	235 7	150 7	5,9 9,2	TP-0,64
g	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. mal.wś, śmt.pog, tnk.spe, C. porol, D. pjd Db.s 170l, mjs Gr 81l, podszt.: czm.p, bez.c na 80%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um duże	30	26	I	3	347	855	14,5 5,9	BRAK WSK-2,47
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Jw 22l, podszt.: czm.p na 20%	180 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 WZ	22 22 22	1,1	um um duże	7 7 7	8 9 8	II I II	12	14 39 3 ---	10 25 3 ---	2,6 3,7 0,6 ---	TW-0,70
i	9,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 170l, mjs Brz, Md, Tp 61l, Ol 90l, Db.s 110l, Cz.m.p 30l, podszt.: czm.p, św, bez.c na 70%, Info: 10% Lw	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	61 61	0,9	um um duże	28 24	24 20	I III	12	312 26 ---	2850 235 ---	73,9 4,2 ---	TP-9,13
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, wid.jat, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Os, Brz 22l, podszt.: czm.p na 30%	180 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 2 OL 1 ŚW 1 JS	22 22 22 22	0,8	um um duże	7 10 7	8 12 7 8	II III I II	12	16 25 3 ---	25 40 5 ---	6,7 2,4 0,3 1,7 ---	TW-1,57
							PRZES	DB.S	140			48	24	3		15		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
316 ~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	19,91 19,91 19,91 19,91		0,29 0,29 0,29 0,29	0,24 0,24 0,24 0,24	= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Skoraszewice (0010) = 20,44 Gmina Pępowo (042) = 20,44 Powiat gostyński (04) = 20,44 Woj. wielkopolskie (30)												5035	140,1	
317					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Skoraszewice (0010) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p, Dg 17l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%	180 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 SO 2 OL 1 BRZ	17 17 17 17	0,7	prz prz um		5 6 10 10	II I III I	12		7 6 ---	10 5 ---	0,4 1,5 0,7 0,6 ---	CP-1,11
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,22 ha So 101l., Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD PRZES SO	7 7 10 101	1,0			1 3 24	I II I	12			25 22 ---	25	CP-2,01
c	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, mal.włś, jeż.spe, D. pjd Db.s 160l, Dg 101l, mjs Db.s, Brz, Św 101l, Czm.p, Św 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	101	0,8	prz prz um		35 24	II	3	291	760	9,6 3,7	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
317 d	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz., <b>R.</b> rkt.spe, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 160l, mjs Ak 104l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%,	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 DG 1 ŚW	104 104 104 104	0,7	prz prz um	32 32 34 32	25 25 25 26	II III III III	3 2 3 3	88 77 88 33	60 55 60 25	0,4 0,6 0,8 0,3	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
f	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl///pg, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jsn.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: db, czm.p, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 20% Lśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 SO 1 TP 1 OL	75 75 75 75	0,7	prz prz um	34 32 50 26	26 25 28 22	II I I III	3 3 3 3	131 89 37 26	85 55 25 15	1,3 1,1 0,2 0,2	TP-0,64
g	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pl///pg, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, So, Lp, Jw 75l, Tp 61l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 70%, <b>Info:</b> 35% LMw	180 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OL	61 61 61	0,9	um um duże	28 30 24	24 24 20	I I III	12	260 31 31	480 55 55	12,5 0,9 1,0	TP-1,85
h	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 70%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BK 2 OL 1 ŚW	15 15 15 15 15	0,9	um um duże		4 5 3 8 4	II I II III I	12			0,6 2,0	CP-1,81
							PRZES	DB.S	150			34	26		3		4	2,5 0,4 ---	5,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
317 i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, mał.wś, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Tp 98l, Św 60l, Czm.p, Św 35l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 70%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s 5l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 DB.S 1 ŚW	98 150 98 98	0,5	luź	34 58 38 32	27 28 27 25	I III II III	3 3 3 3	159 82 26 26 ---	205 105 35 35 ---	1,8 0,7 0,5 0,5 ---	III AU-95%-1,29 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91 CW-0,38
j	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, orl.pos, D. mjs Brz, Jw 88l, Św 75l, Db.s, Jw 50l, Js, Jw, Wz 30l, podsz.: czm.p, db, św na 60%, 1-od gnia 0,39 ha Db.s 5l., Info: 40% Lśw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	119	0,5	luź	40	26	II	3	200	240	2,3 1,9	III AU-95%-1,21 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CW-0,39
k	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. orl.pos, jeż.spe, jsn.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp 61l, Db.s, So, Lp 75l, podsz.: czm.p, bez.c, św na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 OL	61 61 61 75	0,9	um um duże	28 30 23 26	24 24 20 22	I I III III	12	239 31 26 31 ---	945 120 105 120 ---	24,5 2,0 1,8 1,7 ---	TP-3,95
l	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 70l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jw, db na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 TP 1 MD	70 70 70 70	0,7	prz prz um	32 30 45 32	24 25 28 25	I I I II	13	167 52 36 26 ---	425 135 90 65 ---	8,6 1,6 1,1 1,1 ---	TP-2,55
																281	715	12,4 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
317 m	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 TP	70 70	0,7	prz prz um	32 44	24 28	I I	13	224 73 ---	470 155 ---	9,5 1,7 ---	TP-2,09
n	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZwy, pg//gl//psm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, Tp, Db.s 83l, Js 60l, Jw, Czm 30l, podsz.: bez.c, czm, ol na 70%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 OL.S	83 83	0,7	prz prz um	32 24	23 19	III IV	3 4	228 16 ---	195 15 ---	2,5 0,2 ---	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Skoraszewice (0010) = 23,19 Gmina Pępowo (042) = 23,19 Powiat gostyński (04) = 23,19 Woj. wielkopolskie (30)											5306	99,7		
318 a	4,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Pępowo (042) Obr. ew. Skoraszewice (0010) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	um um duże	34	24	II	3	300	1200	16,8 4,2	TP-4,00
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Brz, Db.s, Md, Dg 94l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%, Info: 25% LMw, 5% LMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
318 b	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 MD	12 12 12	0,8	um um duże		4 3 5	I II II	12			8,2 1,3 --- 9,5 4,1	CP-2,33
c	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 114I, mjs Św, Ak 114I, Ak, Db.s 40I, podsz.: czm.p, kru, db na 80%, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,9	um um duże	36	25	II	2	341	875	9,0 3,5	IB-95%-2,57 AGROT-2,57 ODN-ZRB-2,57
d	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św, Ak 27I, podsz.: czm.p na 20%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,1	um um duże	9	12	IA	12	189	460	34,5 14,2	TW-2,43
f	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Js 61I, podsz.: czm, kru, lsz na 80%, <b>Info:</b> 15% LMw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 TP	61 61 61	0,8	um um duże	28 30 44	23 24 28	II I I	3 3 3	203 94 36 ---	205 95 35 ---	3,5 2,5 0,6 ---	TP-1,02
g	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, So 15I, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	180 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 JS 1 ŚW	15 15 15 15	0,9	um um duże	7	5 9 6 5	I III I I	12	14	40	5,2 3,8 0,8 0,6 ---	CP-2,72
																		10,4 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	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
318 h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wśł, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 140l, mjs Św, Ol, Brz, Db.c, Md 88l, Św 40l, Św, Cz.m.p 30l, podsz.: kru, jr, lsz na 70%, Info: 5% BMśw,5% LMsw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	um um duże	32	26	I	3	357	745	11,4 5,5	IIIA-40%-2,09 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Ak, Św 75l, podsz.: czm.p, jr, ak na 90%, Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um duże	30 28	25 23	I II	3 3	314 21 ---	645 45 690	12,1 0,4 12,5 6,1	TP-2,06
j	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wśł, D. mjs Ak, Db.s, Jw 55l, podsz.: czm.p, ak, jr na 100%, Info: 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,8	um um duże	35	25	II	3	297	155	1,6 3,1	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52
k	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, mal.wśł, D. pjd Św 95l, mjs Brz 95l, podsz.: czm.p, db, jr na 80%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	um um duże	32	24	II	3	305	490	6,8 4,2	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
318 l	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Tp, Db.s 70l, podsz.: czm.p, js na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	70 70 70	0,7	prz prz um	30 34 30	27 29 25	IA I I	13	234 62 26 ---	210 55 25 ---	4,0 0,9 0,3 ---	TP-0,89
m	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gl, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Ol 69l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, db na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 JW 1 TP 1 JS	69 69 69 69	0,7	um um duże	30 30 52 28	26 25 28 27	I I I I	12	213 31 36 26 ---	200 30 35 25 ---	4,4 0,7 0,4 0,3 ---	TP-0,94
n	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZwy, pg//gl//psm, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> pjd Brz, Ol.s 83l, mjs Tp, Js, Db.s, Kl 83l, Kl, Js 40l, podsz.: bez.c, czm, jw na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	83	0,8	prz prz um	30	23	III	3	316	280	3,6 4,0	TP-0,89
o	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, część.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js, Tp, Św, Jw, Db.s 108l, Jw 40l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jw na 70%, 1-od gnia 1,12 ha Db.s 5l. 3 szt., <b>Info:</b> 5% LMw	80 JS-DB (niezg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	108 108	0,6	prz prz um	32 30	26 25	II II	2 3	276 20 ---	1050 75 ---	9,6 0,4 ---	IIIAU-95%-3,81 AGROT-2,69 ODN-ZŁOŻ-2,69 CW-1,12
p	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wś, śmł.dar, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 140l, mjs Św, Ol 84l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%, 1-od gnia 0,56 ha Db.s 5l. 2 szt., <b>Info:</b> 10 % LMw	100 JS-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODS	SO	84 5	0,6 0,3	prz prz um	32	26	I	3	261	465	7,6 4,2	IIIAU-95%-1,79 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CW-0,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
318 r	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, śmł.pog, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 114l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, Info: 35% LMsw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	114 140	0,8	um um duże	36 46	25 27	II III	2 3	269 38 ---	575 80 ---	5,9 0,6 ---	IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
	31,80 31,80 31,80 31,80 31,80		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 32,37 = 32,37 Obr. ew. Skoraszewice (0010) = 32,37 Gmina Pępowo (042) = 32,37 Powiat gostyński (04) = 32,37 Woj. wielkopolskie (30)												8105	157,8	
319 a	0,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Sielec (0014) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Wpisane do rejestru zabytków: KOMPLEKS DWORSKO PARKOWY SIELEC STARY/12.12.1989R	180 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 JS 1 JS 1 JW	4 23 31 17 23	0,8		8 9 8	9 11 7 9	I II I I	12	4 7 2 ---	5 5 10 ---	0,6 0,7 0,2 0,3 ---	CW-0,29 CP-0,40
							PRZES	DB.S DB.S OL	131 101 101			58 40 34	28 27 25	3 3 3		18 10 5 ---	1,8 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
319 b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Brz 80l, Czm 50l, Wz, Js, Czm 30l, podsz.: czm, kru, bez.c, lsz na 70%, 1- od gnia 0,49 ha Wz 4l. 2-od gnia 0,50 ha Db.s 4l., Info: Zespół pałacowo-parkowy Sielec Stary	80 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 OL 2 OL 1 JS	80 101 80	0,6	luź	30 32 32	26 28 28	II I I	3 3 3	215 77 26	705 255 85	8,7 2,1 0,9	IIIB-40%-3,29 AGROT-0,99 ODN-ZŁOZ-0,99 CW-0,99
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru na 40%, Info: Zespół pałacowo-parkowy Sielec Stary	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 JS	23 23	1,3	um um duże	12 9	15 11	II I	13	156 26 182	155 25 180	9,3 4,3 13,6 13,6	TW-1,00
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, część.leś, C. drz szt, D. mjs Św 79l, Czm 40l, Js 25l, podsz.: bez.c, kru na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s,Wz,Lp 4l. 2-od gnia 0,41 ha Db.s,Wz,Lp 4l. 3-od gnia 0,30 ha Ol,Js 16l. 4-od gnia 0,30 ha Ol 16l., Info: 30% LMśw, Zespół pałacowo-parkowy Sielec Stary	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	OL	79	0,4	luź	32	26	II	2	205	460	5,7 2,5	IIIBU-95%-2,24 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 CW-0,73 CP-0,60
f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 46l, podsz.: bez.c, czm.p, ol na 60%, w cz. C d luka 0,19 ha Db.s,Wz 7l., Info: Zespół pałacowo-parkowy Sielec Stary	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 ŚW	46 46 46	0,5	luź	24 26 20	21 21 19	II I I	23	126 27 22 ---	235 50 40 ---	5,9 1,5 2,2 ---	BRAK WSK-1,68 CP-0,19



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
319 g  ~a ~b	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pg//gl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, js na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 4l., <b>Info:</b> Zespół pałacowo-parkowy Sielec Stary  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L	80 OL (zg) 10	KO DRZEW  PODS	7 OL 3 JS  DB.S	90 80  4	0,4   0,3	luż	34 32	27 28	I I	2 3	179 51 --- 230	160 45 --- 205	1,5 0,5 --- 2,0 2,3	IIIAU-95%-0,88 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CW-0,26
	9,97 9,97 9,97 9,97 9,97		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 10,21 = 10,21 Obr. ew. Stary Sielec (0014) = 10,21 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 10,21 Powiat rawicki (22) = 10,21 Woj. wielkopolskie (30)											2258	44,4		
320 a  b	11,44  4,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Stary Sielec (0014) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Wpisane do rejestru zabytków: KOMPLEKS DWORSKO PARKOWY SIELEC STARY/12.12.1989R  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pg//gl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, ptu.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Js, Tp 75l, Św, Ak 95l, Czm, Js 30l, podsz.: bez.c, js, czm na 80%, <b>Info:</b> Zespół pałacowo-parkowy Sielec Stary  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pg//gl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, część.leś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js 80l, podsz.: bez.c, czm, js, kru na 90%, <b>Info:</b> Zespół pałacowo-parkowy Sielec Stary	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	95 75 120	0,7	prz prz um	32 30 36	24 25 25	II II II	2 3 2	285 36 36 --- 357	3260 410 410 --- 4080	33,7 5,3 3,4 --- 42,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 Działka nr 2: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 BRAK WSK-6,19
						80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	80 100	0,6	prz prz um	34 34	26 24	II II	2 3	251 63 --- 314	1215 305 --- 1520	14,9 3,0 --- 17,9 3,7	BRAK WSK-4,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
320 c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 80l, Js 60l, Kl, Js 30l, pods.: bez.c, kru, lsz, czm na 60%, Info: Zespół pałacowo-parkowy Sielec Stary	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 TP 2 JS	80 80 80	0,7	prz prz um	30 52 30	26 28 24	II II II	3 3 3	220 73 42 ---	540 180 105 ---	6,6 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,46
d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 4l, mjs Wz, Gr 4l, Js, OI 19l, w cz. W kępa 0,38 ha Js,OI 19l. w cz. SW kępa 0,15 ha Js,OI 19l., Info: Zespół pałacowo-parkowy Sielec Stary	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	4 4	1,0	luż		2	II I	12			11,3 ---	CW-1,22 CP-3,52
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES	OL	80			34	25		3		15		
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Stary Sielec (0014) = 23,70 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 23,70 Powiat rawicki (22) = 23,70 Woj. wielkopolskie (30)											6440	80,8		
321 a	3,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nad Stawem (0008) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	80	0,7	prz prz um	30	26	II	3	366	1110	13,6 4,5	IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
321 b	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wśł, <b>D.</b> mjs Brz, AK 78l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,8	um um duże	27	21	II	3	282	275	5,0 5,1	TP-0,98
c				0,10	<b>RP.</b> CMENT NCZ (Lz ), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) KRU CZM.P	DB.S	160	0,7		52	21		3		9		
d	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeź.spe, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Brz, So 17l, podsz.: kru, czm na 30%, <b>Info:</b> 20% Lw	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 JS 1 DB.S		17	0,8	um um duże	8 7	10 8 5	III I II	12	49 4 ---	125 10 ---	10,5 1,3 0,3 ---	TW-2,54
f	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 96l, Db.s 140l, Czm.p 60l, Db.s, Czm.p 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 OL-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 8 SO 2 BRZ		96 96	0,6	prz prz um	32 30	24 22	II III	3 3	183 30 ---	360 60 ---	4,9 0,3 ---	IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
																53 135 ---	10 10 20	12,1 4,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
321 g	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Os 96l, Db.s, Czm.p 40l, Brz, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, kru, jrz, brz na 90%, w cz. N kępa 0,05 ha So 160l., Info: 5% LMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,8	um um duże	32	24	II	2	305	2015	27,3 4,1	TP-6,60
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 72l, mjs Czm.p 45l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, bez.c, kru na 100%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	72 72	0,9	um um duże	28 28	24 25	I II	3 3	298 84 382	665 185 850	13,0 2,5 15,5 7,0	TP-2,23
i	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,18 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	8 8 96	0,9	peł duże	32	2 1 24	I II 3	12 3	40			CP-0,78
j	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.bł, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,43 ha Ol,Db.s 80l., Info: 20% LW	180 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 5 OL  OL DB.S	10 10  80 80	1,0	peł duże	29 32	1 6 24 23	II III 3 3	12 3	50 10 60		3,1 --- 3,1 1,2	CP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
321 k	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, D. pjd Db.s, Js, Tp, Os 80l, Db.s 140l, mjs Brz 80l, podsz.: czm, bez.c, jrż na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	80	0,8	um um duże	30	25	II	3	418	765	9,4 5,1	TP-1,83
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, czś.leś, D. zmiesz. jdn., podsz.: lsz, czm, bez.c na 100%, w cz. S d luka 0,20 ha Db.s 8l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB.S 1 DB.S	66 85 85 130	0,7	prz prz um	28 32 32 48	24 26 25 26	II II II III	3 3 3 3	187 78 31 36	275 115 45 55 ---	4,0 1,3 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,26 CP-0,20
m				1,19	RP. Ł (Ł V)														
n				0,54	RP. R (R VI)														
o				0,12	RP. PS (Ps VI)														
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Nad Stawem (0008) = 26,70 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 26,70 Powiat rawicki (22) = 26,70 Woj. wielkopolskie (30)											6180 (9)	97,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
322					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nad Stawem (0008) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mal.wśś, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Js 80l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, jrj na 100%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	80 80 80	0,7	prz prz um	32 26 30	25 21 24	I III II	3 3 3	240 26 26 ---	225 25 25 ---	3,9 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,94
b	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd Gr, Jb 5l, mjs Jw 5l, w cz. N kępa 0,21 ha Ol, Js 76l. w cz. E kępa 0,10 ha Ol 76l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 WZ	5 5 5	1,0	peł duże		3 1	III II II	12 3			4,5 ---	CW-1,33 CP-1,68
c	5,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wśś, <b>D.</b> mjs Czm 30l, podsz.: czm, bez.c, kru, jrj na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76	0,9	um um duże	30	25	II	3	450	2590	32,9 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 TP-2,76
d	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> pok.zwy, czś.leś, nar.spe, <b>D.</b> mjs Js 15l, podsz.: czm, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	15	0,9	um um duże	9	11	II	12	95	65	6,6 9,4	TW-0,70
f	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wśś, orl.pos, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 DB.S 1 JS	76 76 76 76	0,7	prz prz um	28 28 28 26	22 25 24 22	III I II II	3 3 3 3	136 89 26 21 ---	165 110 30 25 ---	2,3 2,0 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,23
~a			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
322 ~b			0,04		RP: ROWY														
	11,64 11,64 11,64 11,64 11,64		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 11,97 = 11,97 Obr. ew. Nad Stawem (0008) = 11,97 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 11,97 Powiat rawicki (22) = 11,97 Woj. wielkopolskie (30)												3323	54,1	
323					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nad Stawem (0008) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Db.s, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, w cz. N kępa 0,37 ha So,Db.s,Md,Bk 15l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um duże	24	22	I	12	297	895	21,5 7,1	TP-3,01	
b	0,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. porol, D. podsz.: czm.p, jr, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,8	um um duże	21	18	II	13	239	45	1,1 6,1	TP-0,18	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Brz 15l	100 SO-DB (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	15 15 15	0,9	um um duże	5 3 6	I II II	12				3,4 0,3 0,6 --- 4,3 4,3	CP-1,01	
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 TP	60 60 60	0,8	prz prz um	28 22 52	25 20 30	IA III I	13	271 25 30 ---	270 25 30 ---	6,3 0,5 0,5 ---	TP-1,00	
f				0,47	RP. 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			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 g	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	28	23	I	13	312	285	6,3 6,8	TP-0,92
h	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 34l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	11	13	I	12	175	195	10,4 9,4	TW-1,11
i	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, jrj na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	26	23	I	13	312	495	10,7 6,8	TP-1,58
j	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps//plż//pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 66l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	28	26	IA	12	422	1315	27,1 8,7	TP-3,12
k	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps//plż//pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 66l, Czm.p 38l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	26	23	I	12	349	1105	24,1 7,6	TP-3,17
l	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps//plż//pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 66l, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	28	26	IA	12	416	935	19,2 8,5	TP-2,25



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
323 ~a			0,04		RP: DROGI L														
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Nad Stawem (0008) = 17,86 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 17,86 Powiat rawicki (22) = 17,86 Woj. wielkopolskie (30)												5595	132	
324					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szymonki (0016) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, cząs.leś, D. mjs Brz, Js 86l, podsz.: bez.c, czm, Isz, kru na 100%	80 OL (zg)	DRZEW OL		86	0,8	um um duże	32	26	II	2	414	1205	13,8 4,7	BRAK WSK-2,91
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, cząs.leś, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, kru, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL	9 OL 1 JS	19 19	0,9	peł duże	11 7	13 9	II I	12	110 3 113	240 5 245	18,0 0,6 18,6 8,5	TW-2,20
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, cząs.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 7l	80 OL (zg)	DRZEW OL	7 OL 2 DB.S 1 WZ	7 7 7	1,0	peł duże	5 1 2	III II II	12				5,3 5,3 1,8	CP-3,01
d		1,18			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, cząs.leś, D. w cz. N kępa 0,22 ha OI 86l.	OL-JS	PRZES	OL	86			32	25		3		30		AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
324 f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, część.leś, D. mjs Brz 86l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	86	0,8	um um prz	32	26	II	3	413	785	9,0 4,7	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
g	9,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, część.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 170l, mjs Brz 100l, podsz.: bez.c, czm, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	86 100	0,9	um um duże	32 36	26 27	II I	2 2	316 155 ---	3140 1540 ---	35,9 13,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 BRAK WSK-6,37
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	19,96 19,96 19,96 19,96 19,96	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Szymonki (0016) = 21,39 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 21,39 Powiat rawicki (22) = 21,39 Woj. wielkopolskie (30)												6945	95,7	
325 a	3,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szymonki (0016) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	24 24	1,1	um um duże	13 8	15 9	II II	12	143 13 ---	495 45 ---	27,9 8,0 ---	TW-3,45
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 24l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 60%, Info: 25% OLJ,20% Lw		PRZES	DB.S	170			56	27		3	156 95	540 95	35,9 10,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, dzi.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,37 ha OI 100l., Info: 20% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 JS 1 BRZ	17 17 17 17	0,8	um um duże	8 4 5 8	10 II I 10	III II I	12	28 7 35	55 15 70	4,7 0,6 1,0 1,3 --- 7,6 3,8	TW-1,98
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,23 ha OI,Db.s,Brz 100l.	180 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	10 10	1,0	peł duże	2 8	II II	12				3,8 --- 3,8 1,7	CP-2,26
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s, Js 100l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 100%, Info: 15% Lw	80 OL (zg) 15	DRZEW	OL	100	0,8	um um duże	36 30 30	27 24 25	I II II	2	508	1615	13,7 4,3	IIIA-40%-3,18 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Czm 23l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 70%, 1-od gnia 1,08 ha Db.s 10l. 3 szt., Info: 10% Lw	80 OL (zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	100 100	0,5	luż	28 30	24 25	II II	3 3	230 15 245	835 55 890	8,2 0,3 --- 8,5 2,3	IIIAU-95%-3,63 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55 CP-1,08
							PODR	DB.S	10	0,3		3		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
325 g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, dżl.spe, D. zmiesz. kęp., Info: 20% OI, 10% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 JS 1 BRZ 1 OL	17 17 17 17 24	0,8	um um duże	10 12 12 12 12	12 12 12 12 12	II II I I II	12	38 4 6 8 13	45 10 15 14 15	3,8 0,2 0,6 0,7 0,9 --- 6,2 5,3	TW-1,17
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	20 20 20	0,9	peł duże	7 7 9	8 8 11	I II I	12	45 1 10 --- 56	50 10 10 --- 60	9,0 0,6 1,2 --- 10,8 10,1	TW-1,07
i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, czś.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 60%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s 10l.	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	100 100	0,5	luź	28 30	24 25	II II	3 3	230 15 --- 245	285 20 --- 305	2,8 0,1 --- 2,9 2,3	IIIAU-95%-1,24 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,37
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Św 96l, Czm, OI 26l, podsz.: lsz, czm.p, jrj, bez.c na 100%, Info: 10% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	96 170	0,6	prz prz um	30 56	24 25	II IV	3 3	244 56 --- 300	365 85 --- 450	3,7 0,6 --- 4,3 2,9	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
k	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, D. mjs Brz, Md 30l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 10% LMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	peł duże	10	12	I	12	195	615	40,8 12,9	TW-3,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325 l	3,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> mieszk. kępa, mjs Bk 18l, w cz. SW kępa 0,16 ha Bk 18l. w cz. SE kępa 0,13 ha Bk 18l. w cz. S kępa 0,20 ha So, Św 125l., <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	6 6 6	1,0			1 I II	12						CP-3,45
m	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> pjd So, Db.s 120l, mjs Św 70l, Św 85l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,9	um um duże	32	27	IA	12	437	245	4,7 8,4	TP-0,56	
~a			0,28		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	26,64 26,64 26,64 26,64 26,64		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,11 = 27,11 Obr. ew. Szymonki (0016) = 27,11 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 27,11 Powiat rawicki (22) = 27,11 Woj. wielkopolskie (30)											5130	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szymonki (0016) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw 20l, OI 30l, <b>Info:</b> 5% LMw	180 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 JS	20 20 20 20	0,8	um um duże	8 12 7 8	9 14 7 10	I II I I	12	12 35 3 50	25 75 5 105	6,8 5,2 0,9 2,3 --- 15,2 7,1	TW-2,13
b	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Lp, Bk, Dg, Brz 13l, <b>Info:</b> 10% LMw	180 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 1 JS 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	um um duże	4 8 5 3	I II I I	12	16	35	4,4 4,4 0,6 0,5 --- 9,9 4,3	CP-2,28	
c				0,66	<b>RP.</b> R (R VI)														
d				1,14	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
f			0,66		<b>RP:</b> BUD INNE, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S JS	160 140			52 38	25 24	3 3		6 5 --- 11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
326 g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,43 ha Ol, Gb, Db.s 100l., Info: 10% LMśw, 5% BMśw	180 OL-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 SO 1 ŚW PRZES OL GB DB.S BRZ	5 10 10 100 100 100 100	10 10 10	0,9	peł duże		1 2 1 I I I	II I I I I I	12 12 12 3 3 3 3				CP-2,41
h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 160l, mjs Ak, Os, Ol, Js, Gb 90l, podsz.: czm.p, Isz, ak, brz, db na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90 90	90 90 90	0,6	prz prz um	34 32 30 28	27 25 28 24	I II II II	2 3 2 3	124 93 47 21 ---	125 90 45 20 ---	1,8 1,5 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,99
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S	20 20	20 20	0,9	peł duże	7 7	8 7	I II	22	40	40	7,7 0,3 ---	TW-1,03
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd Św 13l	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 2 DB.S	13 13 13	13 13 13	0,9	peł duże		4 2 3	I II II	22			4,6 0,3 ---	CP-1,36
							PRZES	DB.S	115			36	24		3	8		7,8	
							PRZES	DB.S	106			32	23		3	11		3,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 8l, w cz. N kępa 0,16 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	8 8 8 116	0,9	peł duże		2 1 1	I II	12 3				CP-1,72
l		2,38			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. w cz. W kępa 0,12 ha So 116l., Info: 10% LMśw	SO	PRZES	SO	116			40	27		3		40	AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 PIEL-2,38	
m	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, D. podszyt.: czm.p, kru, db na 100%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um duże	28	23	II	3	300	410	6,1 4,5	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Dg, Jw, Bk 116l, OI 94l, Św, Db.s 60l, podszyt.: czm.p, kru, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	116 94	1,0	um um duże	40 28	28 24	I III	2 2	418 49	330 40	3,4 0,7	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
o	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 94l, Dg, Jw, Bk 116l, Św, Db.s 60l, podszyt.: czm.p, kru, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	116 116	1,0	um um duże	42 44	28 25	I III	2 3	418 44	530 55	5,5 0,7	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
																467	370	4,1 5,2	
																462	585	6,2 4,9	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 p	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trd.bul, śmł.pog, nar.spe, U. 20% grzyby, D. mieszk. grp, pjd So, Św 116l, mjs Brz, Czm.p 51l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 40%, w cz. S kępa 0,36 ha So, Św 116l., Info: 10% BMśw	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 MD	51 51 51 51	0,8	um um duże	22 24 20 24	21 22 19 21	I IA III II	3 3 4 3	146 90 40 20 ---	290 180 80 40 ---	13,1 5,1 1,8 1,1 ---	TP-2,00
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,37		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,28		RP: LINIE														
	17,35 17,35 17,35 17,35 17,35	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	1,80 1,80 1,80 1,80 1,80	= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Szymonki (0016) = 23,27 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 23,27 Powiat rawicki (22) = 23,27 Woj. wielkopolskie (30)												2632 [11]	79,7	
327 a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szymonki (0016) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	19 15 19 15	0,9	um um duże	7 7	5 9 7	I I II II	22	15	10	1,7 1,3 0,9 0,2 --- 4,1 5,5	TW-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
327 b	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mieszk. kęp, mjs Bk, Gr, Jb 3l, w cz. NE kępa 0,27 ha So,Db.s,Kl,Js 95l., <b>Info:</b> 25% Bśw, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	3 3 3	1,0				II III II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,24
c	8,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> pjd Db.s 160l, mjs Db.s, Brz 92l, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 100%, <b>Info:</b> 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO DB.S KL ŚW JS AK KSZ	95 95 95 95 95 95 95	0,8	um um duże	32	23	II	2	300	2485	35,9 4,3	Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 BRAK WSK-5,30
d	3,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 100%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	0,9	um um duże	36	25	II	2	335	1200	13,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28 BRAK WSK-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
327 f	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 16l, w cz. S kępa 0,25 ha So 120l. Bk 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		9 16 16	1,0	peł duże		2 4 4	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,2	CP-3,61
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. mał.wś, orl.pos, śmł.pog, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,, w cz. SW kępa 0,10 ha So 120l.	180 DB-SO (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK		16 16	0,5	luź		3 2	II II	12		75 7 82	1,4 --- 1,4 0,4	CP-1,00 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28 PIEL-2,28
h	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, orl.pos, D. mjs Db.s 120l, Db.s, Bk 80l, Bk, Kl, Św, Czm.p 50l, Czm.p 25l, podszyt.: czm.p, kl, db na 70%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,42 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,38 ha Db.s 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO  PODS 6 DB.S 4 BK		120 6 6	0,6 0,3	prz prz um	40	28	II	2 22	235	1185	11,0 2,2	IIIAU-95%-5,05 AGROT-3,53 ODN-ZŁOŻ-3,53 CW-1,52
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
327																			
	27,78		0,90		= 28,68												5084	68,2	
	27,78		0,90		= 28,68 Obr. ew. Szymonki (0016)														
	27,78		0,90		= 28,68 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025)														
	27,78		0,90		= 28,68 Powiat rawicki (22)														
	27,78		0,90		= 28,68 Woj. wielkopolskie (30)														
328					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nad Stawem (0008) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. pjd So 105l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. N kępa 0,13 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58	0,8	um um duże	24	21	I	12	276	145	3,7 7,1	TP-0,52
b	2,33				Obr. ew. Szymonki (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, pln.spe, U. 30% zwierz, D. mjs Db.s, Brz 23l, podsz.: czm.p na 50%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	23 170	1,2	peł duże	8 72	9 25	I 3	22 3	111 12	260 12	30,8 13,2	TW-2,33
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 14l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,10 ha So 102l. w cz. C kępa 0,21 ha So 115l. w cz. S kępa 0,13 ha So 115l. Bk 65l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO SO BK	14 14 14 115 102 65	1,0	peł duże	4 3 3 36 28 24	I II II 24 22 17	21 3 3 3 3 4		70 22 6 98	9,9 0,6 --- 10,5 4,6	CP-2,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
328 d	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,13 ha So 115l. w cz. C kępa 0,12 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	6 6 6	1,0			1 2 1	II II III	12			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,33
f	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 102l, podsz.: czm.p, jrjz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	102	0,9	um um duże	30	24	II	3	335	1000	12,4 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61 BRAK WSK-1,38
g	2,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Cz.m.p 45l, podsz.: czm.p, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um duże	35	26	II	2	341	755	7,6 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 BRAK WSK-0,81
h	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Cz.m.p 45l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um duże	35	26	II	2	341	205	2,1 3,5	BRAK WSK-0,60
i	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl///pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 22l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	22 22	1,0	um um duże	8 10	9 12	I I	22	70 27 --- 97	120 45 --- 165	16,6 4,6 --- 21,2 12,1	TW-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
328 j	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ksz 14l, podsz.: czm.p na 60%, w cz. S kępa 0,10 ha So 115l. w cz. N kępa 0,19 ha So 115l., <b>Info:</b> U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	14 14 14	1,0	peł duże		5 4 3	I II II	12				5,8 0,6 --- 6,4 4,2	CP-1,54
k	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl//pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 6l, w cz. C kępa 0,08 ha So 115l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S SO	6 6 115	1,0			1 25	I II	12			70		CP-0,84
l	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, mal.wś, orl.pos, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14860/05 , <b>D.</b> mjs Św 130l, Bk 80l, Bk 50l, podsz.: czm.p, db, bk na 70%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 10l. 2 szt., <b>Info:</b> GDN	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S	130 10	0,5 0,3	luź	42	27 2	II 22	2	194	285	2,2 1,5	IIIAU-95%-1,46 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02 CP-0,44	
m	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps/pg//gl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.wś, orl.pos, jsn.spe, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14860/05 , <b>D.</b> IP mjs Św, Db.s 130l, IIP mjs Bk, Gb, Db.s, Czm.p 50l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db, gb na 30%, <b>Info:</b> GDN	100 SO-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP SO BK	130 80	0,9 0,2	um um duże luź	40 28	27 23	II II	2 22	335 82	685 170	5,5 2,7 3,8 1,9	BRAK WSK-2,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
328 n	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mał.wiś, orl.pos, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14861/05, <b>D.</b> mjs Św 130l, Bk 50l, podsz.: db, bk, czm.p na 60%, 1-od gnia 0,71 ha Db.b 10l. 3 szt., <b>Info:</b> GDN	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO			130	0,5	luż	42	27	II	3	194	460	3,7 1,6	IIIAU-95%-2,38 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67 CP-0,71
o	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14861/05, <b>D.</b> pjd Św 60l, Bk 80l, mjs Bk 130l, Bk 50l, podsz.: czm.p, db, św na 80%, <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		130	0,7	luż	40	27	II	2	253	245	1,9 2,0	BRAK WSK-0,97	
p		0,25			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,05 ha Św 14l.	DB-SO														
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,01		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,29		<b>RP:</b> LINIE															
	24,24 23,72 0,52 24,24 24,24 24,24	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,25 = 24,73 Obr. ew. Szymonki (0016) = 0,52 Obr. ew. Nad Stawem (0008) = 25,25 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 25,25 Powiat rawicki (22) = 25,25 Woj. wielkopolskie (30)											4635	112,5			

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Nad Stawem (0008) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 80%, w cz. NE kępa 0,12 ha So 18l.	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	47 47	0,9	um um duże	22 20	18 18	II I	13	115 104 ---	95 85 ---	2,4 2,9 ---	TP-0,84	
b	3,44				Obr. ew. Szymonki (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	66 83	0,8	um um duże	26 30	23 22	I II	13	250 57 ---	860 195 ---	18,8 3,3 ---	TP-3,44	
c	0,56				Obr. ew. Nad Stawem (0008) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 66l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,8	um um duże	28	26	IA	12	375	210	4,3 7,7	TP-0,56	
d	2,77				Obr. ew. Szymonki (0016) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p, jr, ak na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	105	1,0	um um duże	32	25	II	2	379	1050	12,4 4,5	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77	
f	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> podsz.: czm.p, ak, db na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	0,7	prz prz um	28	22	II	3	254	155	2,7 4,4	BRAK WSK-0,62	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 g	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um duże	32	25	II	2	335	1340	15,8 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 BRAK WSK-3,63
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 90%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	95	0,8	um um duże	30	27	I	2	361	635	8,8 5,0	TP-1,76
i	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,10 ha So 120l. w cz. S kępa 0,10 ha So 120l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	8 8 8 120	1,0	peł duże	2 1 1	I II II	12 3		50			CP-2,90
j	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, pg//ps///gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> pjd Św 120l, mjs Md, Brz, Jw, Bk, Db.s 120l, podsz.: czm.p, jrż na 90%, w cz. S kępa 0,42 ha So,Md,Brz 23l., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	0,9	um um duże	38	26	II	2	341	2035	18,9 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 BRAK WSK-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
329 k	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14863/05, <b>D.</b> mjs Św, Md, Brz, Db.s, Bk 120l, Czm.p 60l, Czm.p 40l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrjz na 80%, <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	0,9	um um duże	35	26	II	3	341	625	5,8 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 BRAK WSK-0,75
l	3,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.wś, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14862/05, <b>D.</b> mjs Czm.p 60l, Czm.p 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrjz na 90%, <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	0,9	um um duże	38	26	II	2	341	1030	9,6 3,2	BRAK WSK-3,02
m		0,23			<b>RP:</b> POL ŁOW, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,05 ha Św 12l.	DB-SO													
n	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Db.c 93l, podsz.: czm.p, jrjz na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	0,8	um um duże	34	27	I	2	361	710	10,1 5,1	BRAK WSK-1,97
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 ~f ~g ~h ~i			0,11 0,05 0,04 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE														
	29,68 28,28 1,40 29,68 29,68 29,68	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 30,72 = 29,32 Obr. ew. Szymonki (0016) = 1,40 Obr. ew. Nad Stawem (0008) = 30,72 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 30,72 Powiat rawicki (22) = 30,72 Woj. wielkopolskie (30)											9075	115,8		
330 a b c	1,36 1,78 5,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szymonki (0016) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pin.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Czm.p 35l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 90%, Info: 20% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ori.pos, D. mjs So 47l, podsz.: czm.p, brz na 60%, w cz. SE kępą 0,34 ha So,Brz 47l. w cz. W kępą 0,45 ha So,Brz 70l., Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES SO BRZ	6 SO 4 SO SO SO SO	80 64 95 34 70 70	0,8 0,9 1,0	um um duże um um duże um um duże	30 24 30 15 28 26	25 22 24 16 23 22	I I II IA 3 3	3 3 3 12 3 3	209 120 --- 329 340 252	285 165 --- 450 605 1365	4,9 3,7 --- 8,6 6,3 8,3 4,7 68,2 12,6	BRAK WSK-1,36 IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78 TW-5,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
330 d			0,12		<b>RP:</b> URZ WOD, <b>ZR:</b> Ribeso nigri-Alnetum		ZADRZEW (w cz. S)	SO	30			10	10		4		2		
f	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śbn.pol, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	23 23	1,1	um um duże	9 10	11 13	IA I	12	124 16 ---	350 45 ---	37,5 4,0 ---	TW-2,83	
g				0,35	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)		PRZES	SO SO.C	130 130			30 32	24 20	3 3	3 2 ---	3 2 5	41,5 14,7		
h	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl//gp//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Os, Czm.p 51l, podsz.: czm.p, kru na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	51 51 51	0,9	um um duże	26 22 24	22 19 22	IA III I	13	241 45 25 ---	410 75 45 ---	11,7 1,7 0,9 ---	TP-1,71	
i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl//gp//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trd.bul, śmł.pog, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, kru na 80%, w cz. S bagno 0,10 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	34 34 34	0,9	um um duże	16 16 12	16 17 14	IA I I	13	159 33 16 ---	160 35 15 ---	8,1 1,3 1,5 ---	TW-1,02	
j	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl//gp//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, ori.pos, <b>D.</b> mjs Brz 70l, podsz.: czm.p na 90%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	70	0,8	um um duże	30	24	I	13	323	180	3,6 6,5	TP-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
330 k	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Md, Brz 34l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	15	16	IA	12	224	325	16,2 11,2	TW-1,45
l	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Jw, Ak 22l, podsz.: czm.p na 50%, <b>Info:</b> 5% BMśw, 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	22 22 22	1,1	um um duże	8 7 10	10 8 12	IA II I	12	82 5 31 118	310 20 115 445	37,0 5,0 11,3 53,3 14,1	TW-3,78
m	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 34l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	13	13	I	12	175	220	11,8 9,4	TW-1,26
~a			0,05		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Szymonki (0016) = 22,22 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 22,22 Powiat rawicki (22) = 22,22 Woj. wielkopolskie (30)											4831 [2]	236,7		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szymonki (0016) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, jsn.spe, <b>D.</b> mjs Brz 82l, Brz, Ak, Czm.p 40l, Ak, Czm.p, Jw 30l, podsz.: czm.p, ak na 80%, w cz. NW luka 0,09 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	82	0,8	um um duże	30	24	II	3	259	210	1,7 2,1	BRAK WSK-0,81
b				0,08	<b>RP.</b> S-R (S-R VI)														
c	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 37l, podsz.: czm.p, ak na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	15	15	I	12	197	330	15,4 9,2	TW-1,67
d	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, so na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	um um duże	30	23	II	3	300	345	4,9 4,3	BRAK WSK-1,15
f	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, mal.wś, blu.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Db.c, Jw, Lp 66l, podsz.: czm.p, brz, jw na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw, Krzyż kamienny z 1872r.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	25	23	I	12	312	510	11,2 6,8	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
331 g	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, ps//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>LMP.</b> zr nas AK MP/1/43732/05, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Db.s, Db.c 90l, podsz.: czm.p, ak, kru, db na 80%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	90 90 90	0,7	prz prz um	30 30 28	23 21 24	II III II	3 3 3	186 36 26 ---	395 75 55 ---	5,9 0,4 0,3 ---	3,1 6,6 ---	IIIA-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
h				0,21	<b>RP.</b> R (R IVB)															
i				0,45	<b>RP.</b> R (R IVA)															
j				2,61	<b>RP.</b> R (R V)															
k				1,00	<b>RP.</b> R (R IVB)															
l				0,24	<b>RP.</b> B-R (B-R IVA)															
m				0,14	<b>RP.</b> TER ZDEW (N)															
n	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Ak, Md, Db.s, Brz 37l, podsz.: czm.p, ak na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,8	prz prz um	15	15	I	12	175	195	9,0 8,2	TW-1,10	
o				1,00	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	LP AK	90 60			60 28	21 18		3 3		5 3 ---			
p				0,24	<b>RP.</b> S-R (S-R VI)															
r			0,53		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>Info:</b> L-eśnictwo Wielki Bór		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW	80			32	18		2		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
s	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 100l, Brz, Ak, Db.c 70l, podszyt.: czm.p, jrj, db na 80%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 70	0,7	prz prz um	34 28	28 24	I I	2 3	290 25 ---	480 40 ---	6,2 0,8 ---	TP-1,65
t	1,14				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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Md, Ak 33l, podszyt.: czm.p, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	14	15	IA	12	213	245	12,7 11,1	TW-1,14
w	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. orl.pos, mal.wś, jsn.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 70l, Jw, Czm.p 45l, Ak, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, ak na 70%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.S 1 BRZ	70 80 70 70	0,9	um um duże	28 32 26 28	24 24 22 22	I II II II	12	219 57 31 26 ---	420 110 60 50 ---	8,5 0,9 1,4 0,6 ---	TP-1,92
x	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Ak 78l, podszyt.: czm.p, jrj, ak na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	30	25	I	3	387	1490	26,5 6,9	TP-3,85
y	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Bk 83l, Czm.p 50l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, db, jw na 100%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	32	26	I	3	305	1715	28,2 5,0	TP-5,63
~a			0,13		RP: DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
331 ~b ~c ~d ~f ~g			0,09 0,09 0,10 0,30 0,17		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,68 22,68 22,68 22,68 22,68		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41	5,97 5,97 5,97 5,97 5,97	= 30,06 = 30,06 Obr. ew. Szymonki (0016) = 30,06 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 30,06 Powiat rawicki (22) = 30,06 Woj. wielkopolskie (30)												6725 [2] (8)	134,6	
332 a b	1,48 1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szymonki (0016) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jez.spe, D. mjs Js, Brz, Db.s 76l, podsz.: kru, czm, bez.c na 50%, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, chm.zwy, D. zmiesz. grp, pjd Js 76l, mjs Ol 21l, podsz.: czm, kru, śl.t, bez.c na 60%, Info: EKO-R	80 OL (zg) 80 OL (zg)	DRZEW OL DRZEW	OL 9 OL 1 OL.S	76 76	0,8 0,7	um um duże prz prz um	28 22 26 20	22 19	III IV	3 3 4	308 240 21 --- 261	455 375 35 --- 410	6,2 4,2 5,1 0,4 --- 5,5 3,5	BRAK WSK-1,48 BRAK WSK-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	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
332 c	4,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. jdn., w cz. C kępa 0,49 ha Ol 96l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	18 18	0,9	um um duże	10 6	13 II	12 II	12	105	435	34,6 0,4 --- 35,0 8,5	TW-4,14
d	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. kępa, w cz. C kępa 0,30 ha Ol 96l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	10 10	0,9	peł duże	6 3	III II	12			5,7 --- 5,7 1,8	CP-3,14	
f	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn., w cz. C kępa 0,22 ha Ol 96l., <b>Info:</b> 5% OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	5 5	1,0	peł duże	3 2	II II	12			6,0 --- 6,0 3,0	CP-1,97	
g	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, sit.roz, <b>C.</b> mło złoż, w cz. NE kępa 0,12 ha Ol 96l <b>D.</b> zmiesz. kępa,	120 OL (cz zg) 20	DRZEW	6 JS 2 OL 2 JKL	17 17 40	0,5	luź	5 10 12	I III I	12	10	40	3,6 1,0 2,9 --- 7,5 1,9	CP-0,84 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 PIEL-3,06	
h	1,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tp) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, ms/tn//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, nar.spe, mal.włś, <b>U.</b> 10% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, Brz 86l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%, <b>Info:</b> EKO-R, 20% Ol	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	86 86	0,7	prz prz um	32 34	26 28	II I	2 2	290 62 --- 352	370 80 --- 450	4,2 0,7 --- 4,9 3,8	BRAK WSK-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
332 i	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> pjd Św 55l, mjs Db.s, Św 100l, Ol, Brz 90l, Czm.p 40l, Św 30l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrj na 90%, <b>Info:</b> 30% LMw, 10% OIJ	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um duże	32	24	II	3	310	995	12,7 4,0	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21	
j	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (p) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/gyw, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, sit.roz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 160l. Ksz 80l.	180 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 WZ	4 4 4	1,0			II II II	3 12			1,7 --- 1,7 1,3	CW-0,74 CP-0,52		
~a			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,01		<b>RP:</b> ROWY															
~c			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,20		<b>RP:</b> DROGI L															
~f			0,25		<b>RP:</b> DROGI L															
~g			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
~h			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Szymonki (0016) = 22,76 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 22,76 Powiat rawicki (22) = 22,76 Woj. wielkopolskie (30)											3072	85,2			

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szymonki (0016) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, czś.leś, mal.wiś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Bk 15l, <b>Info:</b> 40% OI,5% LMw	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 JS	15 15	0,8	um um duże	8 6	9 I	12	40	125	12,2 2,3 ---	CP-3,09		
							PRZES	160 90 90			62 40 30	27 22 23	3 3 3		26 3 5 ---	4,7			
b	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św 11l, w cz. C kępa 0,48 ha OI 90l., <b>Info:</b> 5% LMw,10% OI	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 DB.S	11 11	1,0	peł duże	8 2	II I	12		65	10,0 1,2 ---	CP-3,28		
							PRZES	90			30	24	3			11,2 3,4			
c	0,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk 11l, Brz, Bk 15l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO-DB (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 ŚW	11 15 11	0,9	um um duże	3 5 2	I II II	12			1,9 0,3 ---	CP-0,67		
							PRZES	90			28	24	3		30	2,2 3,3			
d		1,63			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> w cz. S kępa 0,10 ha OI 90l., <b>Info:</b> 30% LMw	OL-JS	PRZES	OL	90									ODN-ZRB-1,63 PIEL-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
333 f	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db.s 120l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 120 80	0,9	um um duże	36 32 28	26 28 26	II III II	2 2 3	269 44 49 ---	285 45 50 ---	2,7 0,5 1,2 ---	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
g	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (fz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, mal.wś, <b>D.</b> pjd Js, Brz 90l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 30% LMw, 5%BMw	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,8	um um duże	30	27	I	3	518	890	8,4 4,9	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
h	2,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Md 28l, mjs Brz 28l	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	28 28 28	1,2	um um duże	8 8 12	10 11 14	II I III	22	59 51 18 ---	155 130 45 ---	14,1 19,4 2,2 ---	TW-2,59
i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru, św na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	120 80 120 80 120 50	0,8	prz prz um	38 26 34 28 40 18	26 25 28 24 25 17	II II III II III II	2 3 2 3 3 4	121 88 38 22 33 22 ---	140 105 45 25 40 25 ---	1,3 2,3 0,5 0,2 0,4 1,3 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
j		1,49			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (fz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe	OL-JS													ODN-ZRB-1,49 PIEL-1,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
333 k	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> pjd Js 110l, podsz.: kru, czm, bez.c na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	OL	110	0,8	prz prz um	34	24	II	2	385	480	4,3 3,4	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
l	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 100l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%, <b>Info:</b> 30% OI	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	100 100 100	0,7	prz prz um	32 28 30	24 24 25	II II II	3 3 3	107 107 71	80 80 55	1,0 0,8 0,3	BRAK WSK-0,76
m	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, mal.wś, <b>D.</b> mjs Św, OI 100l, Db.s, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 90%, <b>Info:</b> 10% OIJ, 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	um um duże	34	24	II	2	310	600	7,7 4,0	TP-1,94
n	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,16 ha OI 100l., <b>Info:</b> 30% OIJ, 30% BMśw	180 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 OL 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	um um duże	7	4 5 8 4	II I IV I	22	8	20	0,9 3,5 2,1 0,5 ---	CP-2,31
							PRZES	OL JS	100 100			30 30	24 25	3 3		32 2 34			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 o	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 60% zwierz, D. mjs Db.s, Bk, Brz, Jd 15l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	0,8	um um duże		5	I	42			3,8 5,1	CP-0,75
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: LINIE														
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Szymonki (0016) = 24,32 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 24,32 Powiat rawicki (22) = 24,32 Woj. wielkopolskie (30)											3603	107,3		
334 a	2,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szymonki (0016) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 OL 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	um um duże		7 6 11 6	I II III I	12	18	50	8,2 0,7 3,9 0,7 --- 13,5 4,6	CP-2,91
							PRZES	SO DB.S BRZ OL ŚW	120 120 120 120 65			38 46 38 33 17	26 24 24 24 17	3 3 3 3 4		32 12 2 2 12 --- 60			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
334 b	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/14864/05 , D. mjs Db.s, Św 120l, Św 60l, Św, Czm.p 35l, Czm.p 25l, pods.: czm.p, jrż na 70%, 1-od gnia 1,49 ha Db.b 10l. 4 szt. 2-od gnia 0,21 ha Bk 10l., Info: GDN	100 SO (zg) 10	KO DRZEW  PODS	SO  8 DB.B 2 BK	120  10 10	0,6  0,3	luż	38	26  2 2	II  I I I	2  22	235	1335	12,4 2,2	IIIAU-95%-5,68 AGROT-3,98 ODN-ZŁOZ-3,98 CP-1,70
c	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. pok.zwy, czś.leś, nar.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Jb, Śl.a 4l, w cz. NW kępa 0,10 ha OI 96l.	180 OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 WZ 1 JS	4 4 4 4	1,0					12			3,0	CW-1,11 CP-1,11
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Brz, Ksz 80l, Ak, Db.s, Czm.p 40l, pods.: czm.p, ak, jrż na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	125 125	0,9	um um duże	42 42	30 26	I III	2 2	291 121 ---	400 165 ---	3,7 1,7 ---	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
f		2,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, weł.pch, D. w cz. N kępa 0,10 ha OI 110l., Info: 25% LMw	OL-JS	PRZES	OL	110			34	25	3			30		ODN-ZRB-2,57 PIEL-2,57



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 g	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, mal.wśś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Db.s, Ak, OI 55I, podsz.: kru, czm.p, lsz, św na 80%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	26 28 24	24 26 23	IA I I	12	251 65 30 ---	900 235 105 ---	23,1 5,7 2,1 ---	TP-3,58
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, weł.pch, D. mjs Św, Js, Brz, Db.s, Bk 110I, Św, Js 70I, podsz.: czm, kru, jrj na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	110	0,9	um um duże	32	27	I	2	550	1230	9,5 4,2	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 86I, podsz.: czm.p, kru, jrj na 100%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	86 86 86	0,8	um um duże	32 30 30	26 26 21	I II III	2 3 3	285 52 26 ---	595 110 55 ---	9,4 2,1 1,2 ---	BRAK WSK-2,09
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,27		RP: LINIE														
	20,09 20,09 20,09 20,09 20,09	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Szymonki (0016) = 23,65 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 23,65 Powiat rawicki (22) = 23,65 Woj. wielkopolskie (30)												5300	87,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
335					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szymonki (0016) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 26l, podsz.: czm.p na 50%, <b>Info:</b> 30% LMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	26 26	1,1	um um duże	8 10	10 12	I II	22	130 13 ---	635 65 ---	56,1 5,3 ---	TW-4,88	
b	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gpil//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, ori.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Św, Jw, Db.c 20l, Bk 10l, podsz.: czm.p na 60%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 MD	20 20 20	0,8	um um duże	7 7 9	8 8 11	I II I	22	30 2 17 ---	130 10 75 ---	24,6 4,8 8,6 ---	TW-4,39	
c	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps///gpil//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Bk, Kl, Brz 60l, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, kl, jrjz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	120	1,0	um um duże	38	26	II	2	379	1785	16,6 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 Działka nr 2: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 BRAK WSK-3,25	
d	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Db.s 80l, podsz.: czm.p, jrjz, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	um um duże	32 28	25 27	I I	2 3	314 31 ---	300 30 ---	5,2 0,3 ---	IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96	
															345	330	5,5 5,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
335 f	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AKrs, ps///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, ptn.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św 61l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	61 61	0,8	um um duże	28 30	25 27	IA I	12	286 68 ---	230 55 ---	5,2 1,2 ---	TP-0,81
g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbR, ps///gp///pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, orl.pos, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14865/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Ak 130l, Św, Brz, Db.s 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 90%, <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	130 130	1,0	um um duże	44 46	31 30	I II	2 3	423 55 ---	755 100 ---	6,5 0,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 BRAK WSK-0,29
h	5,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbR, ps///gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.wś, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14865/05, <b>D.</b> mjs Db.s, Bk, Brz, Św 130l, Db.s, Bk, Św, Ak, Gb, Wz, Jw 60l, Lp, Jw, Db.s, Czm.p 45l, Brz 21l, podsz.: czm.p, lsz, kru na 70%, 1-od gnia 1,21 ha Db.s 5l. 3 szt. 2-od gnia 0,54 ha Bk 5l. 2 szt., <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	130	0,6	luż	42	31	I	2	292	1700	14,7 2,5	IIIAU-95%-5,83 AGROT-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CW-1,75
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Szymonki (0016) = 23,92 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 23,92 Powiat rawicki (22) = 23,92 Woj. wielkopolskie (30)												5906	149,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
336					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szymonki (0016) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gpil//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Os 41l, podszt.: czm.p, jrjz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	19	19	IA	12	279	125	4,6 10,5	TP-0,44
b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Db.s 41l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	19	18	IA	12	273	1255	47,4 10,3	TP-4,59
c	5,54				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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Ak 36l, podszt.: czm.p, jrjz na 40%, w cz. C kępa 0,27 ha Jw 70l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO JW	36 70	0,9	um um duże	16 40	16 21	IA	12 3	241	1335 35	61,1 11,0	TW-5,54
d	4,85				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. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Md 28l, podszt.: czm.p na 60%, Info: 10% LMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um duże	11	13	IA	12	221	1070	75,0 15,5	TW-4,85
f	3,86				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. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kępa, pjd Md 3l, w cz. W kępa 0,27 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 ŚW SO	3 3 3 130	1,0				I III III	12 3		40		CW-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
336 g	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>C.</b> wyżyw, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14866/05, <b>D.</b> mjs Ak 130l, Ak 80l, Db.s, Gb, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru na 90%, <b>Info:</b> GDN, 10% LMsw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	1,0	um um duże	38	27	II	2	379	635	5,0 3,0	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67	
h	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmi.pog, mal.wś, bdz.spe, <b>C.</b> wyżyw, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14866/05, <b>D.</b> mjs Ak 130l, Ak 80l, Db.s, Gb, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru na 90%, <b>Info:</b> GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	130	1,0	um um duże	38	27	II	2	379	845	6,7 3,0	IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23	
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,06		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,13		<b>RP:</b> LINIE															
~g			0,20		<b>RP:</b> LINIE															
	23,18 23,18 23,18 23,18 23,18		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Szymonki (0016) = 23,82 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 23,82 Powiat rawicki (22) = 23,82 Woj. wielkopolskie (30)											5340	199,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
337					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szymonki (0016) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Os 40l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> 20% LMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	16	I	12	219	1150	47,9 9,1	TP-5,25
b	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.c, Św, Brz, Ksz 93l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	93	0,8	um um duże	32	27	I	2	361	1465	20,8 5,1	IIIA-30%-4,06 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22
c	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ksz 40l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 80%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	40 40 40	0,9	prz prz um	19 20 20	18 17 19	IA II I	12	219 22 22 ---	530 55 55 ---	20,9 1,7 1,7 ---	TP-2,43
d	5,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md 31l, podsz.: czm.p, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	13	14	IA	12	197	1060	61,7 11,5	TW-5,38
f	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> pjd Md 27l, podsz.: czm.p na 40%, <b>Info:</b> 20% LMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	1,2	um um duże	10	12	IA	22	208	865	65,1 15,6	TW-4,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Ksz 40l, podsz.: czm.p, jrz, ak na 80%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 AK 2 BRZ	40 40 40	0,8	prz prz um	19 20 20	18 17 19	IA II I	13	142 33 38 ---	350 80 95 ---	13,8 2,6 3,0 ---	TP-2,48
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: LINIE														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,30 = 24,30 Obr. ew. Szymonki (0016) = 24,30 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 24,30 Powiat rawicki (22) = 24,30 Woj. wielkopolskie (30)												5705	239,2	
338					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szymonki (0016) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śml.pog, D. mjs Brz, Md, Db.s, Ak, Jw 37l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: D-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16 17	IA	12	246	380	16,7 10,8	TP-1,55	
b	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Md, Db.c, Św, Ak 76l, Ak, Cz.m.p, Św 45l, Św, Cz.m.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 80%, w cz. SW d luka 0,15 ha Bk 10l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	30 25	I	3	340	2395	43,9 6,2	TP-7,04	

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	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
338 c	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDwr, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 40%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	10	1,0	peł duże		3	II	12				CP-0,95
d	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDwr, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Dg, Gr 4l, w cz. S kępa 0,14 ha So,Db.s 130l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 4 1 ŚW SO DB.S	4 4 4 130 130	1,0			I II	12 3 3		30 10 ---	40	CW-2,20	
f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDwr, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/14867/05, <b>D.</b> pjd Db.s 130l, mjs Db.s, Czm.p 45l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, <b>Info:</b> GDN, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	130	0,9	um um duże	38 44	27 25	II	2	335	685	5,5 2,7	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
g	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDwr, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ak, Św 85l, Czm.p 55l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, jr, ak na 90%, w cz. C d luka 0,25 ha Db.b 10l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	30	26	I	3	399	2165	34,6 6,4	TP-5,43



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
338 h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Czm.p 35l, pods.: czm.p na 80%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	35 35	0,9	um um duże	15 19	14 18	I I	12	170 22 ---	345 45 ---	17,5 2,0 ---	TW-2,02
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Md, Czm.p 35l, pods.: czm.p na 80%, Info: 20% BMśw, D-stan podkrzesany	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um duże	15 16	16 17	IA I	13	208 16 ---	280 20 ---	13,3 0,8 ---	TW-1,34
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,27		RP: LINIE														
	22,58 22,58 22,58 22,58 22,58		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Szymonki (0016) = 23,11 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 23,11 Powiat rawicki (22) = 23,11 Woj. wielkopolskie (30)											6355	134,3		
339 a	0,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Szymonki (0016) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	37 37 37	0,9	prz prz um	18 18 16	17 18 17	IA I I	12	197 22 16 ---	45 5 5 ---	2,1 0,2 0,1 ---	TW-0,24
					D. zmiesz. grp, mjs Jw, Czm.p 37l, pods.: czm.p, jw na 70%											235	55	2,4 10,0	

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 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
339 b	6,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Ak 91l, Czm.p 60l, Czm.p, Ak 45l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, jrz, jw na 80%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	91	0,8	prz prz um	32	27	I	3	356	2255	32,9 5,2	Działka nr 1: IIIA-40%-1,18 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47 TP-5,15
c	3,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, jeź.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Czm.p 45l, podsz.: czm.p, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um duże	30	26	I	3	352	1075	17,7 5,8	BRAK WSK-3,05
d				1,10	<b>RP.</b> R (R VI)														
f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, śmł.pog, jsn.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. E bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	26	23	I	12	317	575	12,1 6,6	TP-1,82
g				0,33	<b>RP.</b> R (R V)														
h				0,15	<b>RP.</b> R (R V)														
i				0,31	<b>RP.</b> R (R IVB)														
j				0,11	<b>RP.</b> R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
339 k	12,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, pg/gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Czm.p 60l, Czm.p 45l, Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, jrj, bk na 80%, w cz. E d luka 0,12 ha Bk 10l., Info: 10% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW SO		86	0,8	um um duże	34	26	I	3	357	4415	69,4 5,6	Działka nr 1: IIIA-40%-4,77 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 TP-7,59
l	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Czm.p 30l, podszyt.: czm.p, jrj na 100%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		76	0,7	um um duże	30	25	I	3	298	820	15,1 5,5	BRAK WSK-2,76
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRb, pg/gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp,	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		8 8 8	1,0	peł duże		2 1 1	I II II	12				CP-0,66
n	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 30l, podszyt.: czm.p, brz na 90%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 MD 3 SO		30 30	0,9	prz prz um	15 10	16 12	I I	13	137 46 183	180 60 240	10,6 4,1 14,7 11,1	TW-1,33
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
339 ~g ~h			0,28 0,22		RP: LINIE RP: LINIE														
	28,55 28,55 28,55 28,55		1,04 1,04 1,04 1,04	2,00 2,00 2,00 2,00	= 31,59 = 31,59 Obr. ew. Szymonki (0016) = 31,59 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 31,59 Powiat rawicki (22) = 31,59 Woj. wielkopolskie (30)												9435	164,3	
340 a b c	2,07 1,66 9,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, czs.leś, jeż.spe, D. mjs Js, Św 15l, w cz. E kępa 0,40 ha Ol,Db.s,Wz 75l., Info: 25% OIJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Js, Św, Tp 100l, Js, Ol 50l, podsz.: kru, bez.c, czm na 60%, Info: 30% OIJ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. mjs Js, Św, Tp 95l, Js, Ol 50l, Js 35l, podsz.: kru, bez.c, czm na 60%	80 OL (zg) 80 OL (zg) 80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW	OL OL DB.S WZ OL OL	15 75 75 75 100 95	0,9 0,9 0,8	um um duże um um duże	7 28 30 30 30 30	9 21 22 20 24 27	III 3 3 3 II I	12 3 3 3 3 3	70 70 70 70 457 508	145 60 5 2 --- 67 760 4580	14,3 6,9 7,5 4,5 40,9 4,5	CP-2,07 IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 Działka nr 1: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 TP-5,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
340 d		0,71			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gyw, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.roz, D. pods.: bez.c, ol, kru na 40%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL	43			18	17		4		35		
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (p) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/gyw, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.roz, U. 40% grzyby, D. zmiesz. jdn, pjd Js 70l, pods.: bez.c, lsz, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	43 43	0,8	prz prz um	20 20	20 20	II I	32	213 16 ---	300 20 ---	8,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,40
g				0,09	RP: Ł (Ł VI)														
h	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (p) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gyw, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, tnk.spe, D. mjs Ol.s 76l, Ol 140l, pods.: kru, bez.c, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	76	0,8	um um duże	25	22	III 3	308	1910	26,1 4,2	BRAK WSK-6,20	
i	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (p) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/gyw, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, sit.roz, U. 30% grzyby, D. mjs Db.s, Brz, So 50l, pods.: czm.p na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	50 120	0,7	prz prz um	18 46	19 23	III 2	22	170 22	765 22	17,6 3,9	BRAK WSK-4,49
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s 86l, pods.: czm.p, jrz, św na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,8	um um duże	30	26	I 3	357	430	6,7 5,6	BRAK WSK-1,20	
k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (t) n1, T. niz rów, GI. Mgy, ms/gyw/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Js, Św 15l, pods.: czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	15 90	0,8	um um duże	9 28	10 22	II 3	12	80 10	105 10	10,3 8,0	CP-1,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
340 l	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyw/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, czś.leś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw 8l, w cz. N kępa 0,31 ha OI 90l. w cz. S kępa 0,33 ha OI 90l.	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 WZ	8 8 8	1,0	peł duże		5 2 2	III II II	12			5,8 --- 5,8 1,8	CP-3,27
m	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mgy, ms/gyw/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Js, Św 15l, podsz.: czm na 30%	80 OL-JS (zg)	DRZEW	OL	90	0,8	um um duże	9 10	II II	12		75	16,7 8,0	CP-2,10	
n	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.błt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, So 22l	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 DB.S	22 22 22	0,9	um um duże	12 7 7	14 7 8	II I II	13	113 5 118	115 5 120	7,1 0,5 1,3 --- 8,9 8,8	TW-1,01
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,20		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,29		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,71 33,71 33,71 33,71 33,71	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	= 35,35 = 35,35 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 35,35 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 35,35 Powiat rawicki (22) = 35,35 Woj. wielkopolskie (30)											9514	163,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
341					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	20 20 20	0,9	um um duże	10 8 8	12 10 10	III I II	12	67 6 8 ---	225 20 25 ---	15,7 7,3 2,1 ---	TW-3,37
b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 80l, podsz.: czm.p na 100%, w cz. SE kępa 0,08 ha So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 104	0,8	um um duże	35 36	25 28	I I	2 2	240 115 ---	660 315 ---	11,3 3,8 ---	TP-2,74
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.błt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 11l, w cz. SW kępa 0,47 ha Ol 100l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	11 11	0,9	um um duże	7	9 4	II II	12	58	165	24,7 0,3 ---	CP-2,85
d		0,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe	OL-JS	PRZES	DG	100			50	25	2		5		AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 PIEL-0,92	
f		1,45			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, orl.pos, w cz. S kępa 0,05 ha Dbs 106 l Info: 30% BMśw	SO-DB	PRZES	DG DB.S	106 106			40 40	28 25	2 3		24 7 ---	31	AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 PIEL-1,45	
~a			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
341 ~b ~c			0,14 0,15		RP: LINIE RP: LINIE														
	8,96 8,96 8,96 8,96	2,37 2,37 2,37 2,37	0,48 0,48 0,48 0,48		= 11,81 = 11,81 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 11,81 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 11,81 Powiat rawicki (22) = 11,81 Woj. wielkopolskie (30)												1541	65,2	
342 a b c	2,20 2,73 1,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Św, Bk, Brz, Ol, Db.s 90l, Bk, Czm.p 35l, Czm.p 25l, Bk 21l, podsz.: czm.p, jrz, czm na 100%, Info: 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ziel, R. orl.pos, kon.maj, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz, Db.c, Db.s, Dg 86l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db, bk na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.spe, D. mjs Św, Bk, Brz, Db.s, Ol 90l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg) 100 BK (niezg) Przeb. C 100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO DRZEW 7 MD 3 BK DRZEW SO	SO SO	90 86 86 90	0,9 1,0 0,9	um um duże um um duże um um duże	34 36 30 35	27 32 28 28	I I I I	2 2 3 2	409 357 150 507 414	900 975 410 1385 555	13,3 6,0 12,0 7,3 --- 19,3 7,1 8,2 6,1	TP-2,20 TP-2,73 TP-1,34



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
342 d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz, Św, Bk 90l, podszt.: czm.p, jrz, kru na 90%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	34	27	I	2	409	790	11,7 6,1	TP-1,93
f	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. orl.pos, pln.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c, Brz 96l, podszt.: lsz, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,78 ha Db.s 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,26 ha Bk 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	96 96	0,6	luż	34 32	27 27	I II	2 3	246 26 ---	855 90 945	11,6 1,5 ---	IIIAU-95%-3,47 AGROT-2,43 ODN-ZŁOŻ-2,43 CW-1,04
~a			0,25		RP: DROGI L		PODS	8 DB.S 2 BK	6 6	0,3					22				
~b			0,14		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: L ENERG														
	11,67 11,67 11,67 11,67 11,67		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 12,21 = 12,21 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 12,21 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 12,21 Powiat rawicki (22) = 12,21 Woj. wielkopolskie (30)											4575	65,6		
343 a	1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	26	23	IA	12	347	370	10,2 9,6	TP-1,06
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Md, Brz, Db.c, Bk, Ak, Db.s 52l, Czm.p 21l, podszt.: czm.p, ak, kru na 100%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
343 b				0,55	RP. ZAB INNE ( B )		ZADRZEW (w cz. C)	AK	80			34	20		3		15		
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Jw 44l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	44 44	1,0	um um duże	20 21	20 20	IA I	12	301 27 ---	790 70 ---	27,2 2,0 ---	TP-2,63
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, D. mjs So, Bk 140l, Db.s, Św 80l, Bk, Db.s, Gb 50l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	140	1,0	um um duże	50	31	II	12	594	685	4,8 4,2	BRAK WSK-1,15
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Db.c, Md, Św 52l, podsz.: czm.p, lsz, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	52 52	0,9	um um duże	24 24	23 22	IA I	12	241 85 ---	865 305 ---	23,9 9,8 ---	TP-3,59
g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Ak, Db.s, Gb 29l, podsz.: czm.p, kru, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um duże	11	13	IA	12	234	890	58,3 15,3	TW-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
343 h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Os, Lp, Bk 70l, Db.s, Lp 40l, podsz.: czm.p, lsz na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 AK 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	70 70 140 70 70	0,9	um um duże	30 28 46 32 28	27 25 27 29 26	IA I III I I	12	172 68 94 42 31 ---	320 125 175 80 55 ---	6,1 1,6 1,3 1,3 0,7 ---	TP-1,85
i	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św, Db.s, Db.c, Os 60l, Czm.p, Św 21l, podsz.: czm.p, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 43	0,9	um um duże	28 19	25 19	IA IA	12	347 30 ---	2825 245 ---	65,2 8,7 ---	TP-8,14
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: L ENERG														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,01		RP: L ENERG														
	22,22		0,51	0,55	= 23,28														
	22,22		0,51	0,55	= 23,28 Obr. ew. Zaborowo (0018)														
	22,22		0,51	0,55	= 23,28 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025)														
	22,22		0,51	0,55	= 23,28 Powiat rawicki (22)														
	22,22		0,51	0,55	= 23,28 Woj. wielkopolskie (30)														
																7800 (15)	221,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
344					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	10,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.c, Bk, Gb, Os 57I, podsz.: czm.p, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	57 57	0,8	um um duże	26 24	24 23	IA I	12	266 55 ---	2740 565 ---	67,4 16,1 ---	TP-10,30
b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db.s, Md, Bk, Ak, Db.c 51I, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	23	19	I	13	281	595	17,9 8,4	TP-2,12
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db.s, Md, Ak, Brz 51I, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	24	22	IA	13	342	710	20,1 9,7	TP-2,08
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, taj.jed, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Czm.p 40I, Czm.p 21I, podsz.: czm.p na 80%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	40 40	1,0	um um duże	18 22	18 20	IA I	12	273 27 ---	860 85 ---	33,7 3,2 ---	TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
344 f	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, ptn.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s 105l, Św, Db.s 50l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, św na 40%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,27 ha Db.s, Jd 6l., <b>Info:</b> 25% LMśw	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB.C	105 105	0,6	luź	36 36	28 28	I II	2 2	138 148 --- 286	250 265 --- 515	3,0 3,3 --- 6,3 3,5	III AU-95%-1,80 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26 CW-0,54
g	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, ptn.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 64l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p na 90%, <b>Info:</b> 15% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 96	0,9	um um duże	30 34	23 27	I I	12	276 83 --- 359	790 240 --- 1030	17,9 3,2 --- 21,1 7,4	TP-2,87
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, psm//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Db.c, Gb 65l, podsz.: czm.p, ak na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 AK 1 BRZ	65 65	0,8	um um duże	32 28	25 25	I I	3 3	255 26 --- 281	225 25 --- 250	3,2 0,3 --- 3,5 4,0	BRAK WSK-0,88
i	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, gp//gpi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mal.wś, ptu.spe, jsn.spe, <b>D.</b> mjs Św, Gb 70l, Kl, Db.c, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	136	0,9	um um duże	50	30	II	13	517	1115	8,4 3,9	BRAK WSK-2,16
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,14		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
344 ~f			0,30		RP: LINIE														
	25,36 25,36 25,36 25,36 25,36		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 26,32 = 26,32 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 26,32 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 26,32 Powiat rawicki (22) = 26,32 Woj. wielkopolskie (30)												8465	197,7	
345					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Os, Bk 58l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 AK 1 DB.S	58 58 58 58	0,8	um um duże	26 28 26 24	24 26 23 20	IA I I II	12	201 60 25 20 ---	555 165 70 55 ---	13,4 3,7 1,2 1,7 ---	TP-2,76
b	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Ak, Md 47l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO WZ	47 120	1,0	um um duże	24 74	21 24	IA 3	12	350	1790 6	56,3 11,0	TP-5,11
c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, śmł.pog, D. mjs Ak, Md, Db.s, Brz, Św 34l, podsz.: czm.p na 80%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,9	um um duże	15	16	IA	12	224	880	43,9 11,2	TW-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
345 d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRb, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.wśł, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.c, Ksz 90l, Db.s, Ak, Bk 60l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 1 DB.S 1 AK	90 90 90 90	0,9	um um duże	32 30 34 36	27 26 26 28	I II II I	2 3 3 3	243 78 41 36	210 65 35 30	3,1 1,3 0,6 0,2	BRAK WSK-0,86
f	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Db.s, Czm.p 45l, podsz.: czm.p na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	136	0,9	prz prz um	48	31	II	12	517	980	7,4 3,9	BRAK WSK-1,90
g	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Wz 100l, Db.c 80l, Db.s 55l, podsz.: czm.p na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 6l. 2-od gnia 0,17 ha Wz,Db.s 6l. 3-od gnia 0,18 ha Db.s,Lp 6l. 4-od gnia 0,26 ha Db.s 6l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	100	0,6	luż	36	28	I	2	276	765	9,8 3,5	IIIAU-95%-2,77 AGROT-1,94 ODN-ZŁOŻ-1,94 CW-0,83
h				1,87	<b>RP.</b> R (R VI)														
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	17,32		0,48	1,87	= 19,67														
	17,32		0,48	1,87	= 19,67 Obr. ew. Zaborowo (0018)														
	17,32		0,48	1,87	= 19,67 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025)														
	17,32		0,48	1,87	= 19,67 Powiat rawicki (22)														
	17,32		0,48	1,87	= 19,67 Woj. wielkopolskie (30)														
																5606	142,6		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
346					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db.c, Ak 100l, Czm.p 50l, Św 40l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	100 100	0,8	prz prz um	36 38	28 27	I II	2 3	330 36 ---	375 40 ---	4,8 0,6 ---	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
b	7,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gz, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ori.pos, śml.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Ksz, Brz 61l, Db.s, Czm.p 31l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, ak na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB.S	61 61 61	0,8	um um duże	27 26 24	25 24 20	IA I II	12	213 83 26 ---	1590 620 195 ---	36,0 10,0 5,6 ---	TP-7,47
c	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Ak, Brz 96l, podsz.: czm.p, ak na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,8	um um duże	30	24	II	3	305	530	7,2 4,2	IB-95%-1,73 AGROT-1,73 ODN-ZRB-1,73
d	11,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, ps/pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Św 85l, Db.s, Czm.p 30l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	85	0,9	um um duże	30	26	I	3	399	4650	74,2 6,4	TP-11,66
~a			0,18		<b>RP:</b> LINIE														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 22,18 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 22,18 Powiat rawicki (22) = 22,18 Woj. wielkopolskie (30)											8000	138,4		



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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, chm.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 6l, w cz. E kępa 0,50 ha OI 80l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	6 6	0,9	um um duże		4	III II	12				6,3 --- 6,3 1,8	CP-3,47
b	5,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, chm.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> pjd OI 120l, mjs Wz 60l, podsz.: bez.c, prz.c, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL	80	1,0	um um duże	30	23	III	3	366	2000	26,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 BRAK WSK-3,61	
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARB, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, w cz. NE kępa 0,11 ha OI 100l. w cz. SE kępa 0,06 ha Bk,Db.s 22l. w cz. S kępa 0,07 ha So,Brz 40l., <b>Info:</b> 15% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 ŚW PRZES OL SO BRZ	6 6 6 100 40 40	1,0		1 1	I II II	12				20 15 2 --- 37	CP-2,05	
d	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, ms/tn/pg, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz 56l, OI 120l, podsz.: kru, prz.c, bez.c na 50%, <b>Info:</b> 10% LMw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL	56	0,8	um um duże	25	22	II	3	307	545	10,5 5,9	TP-1,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
347 f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Św 50l, pods.: czm.p, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	24	22	IA	12	366	660	19,2 10,6	TP-1,81
g		0,50			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.spe, D. pods.: kru, iwa na 10%	SO	PRZES	OL	50			22	19		4		5		
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. mjs Brz, So 47l, pods.: wb, kru, czm na 80%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	47	0,6	prz prz um	20	18	III	13	159	330	8,2 4,0	BRAK WSK-2,07
i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Ol.s 76l, pods.: kru, bez.c, iwa na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	76	0,9	um um duże	24	22	III	4	345	915	12,5 4,7	TP-2,65
j	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp., pods.: kru, wb, czm na 60%, Info: 10% OIJ	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	50 50 34 50 50	0,7	prz prz um	18 22 15 19 18	16 21 16 19 17	IV I III I II	13	49 49 22 22 22 ---	160 160 75 75 75 545	3,7 3,7 2,7 2,2 3,7 ---	BRAK WSK-3,31
																164	545	16,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
347 k	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, lep.spe, orl.pos, D. mjs Ol, Brz, Js 65l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		65	0,8	um um duże	30	26	IA	12	370	695	14,6 7,8	TP-1,88
l	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. pjd Ol 120l, podsz.: bez.c, prz.c, śl.t na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	80	1,0	um um duże	30	26	II	3	470	1230	15,1 5,8	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 BRAK WSK-1,85
m	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 56l, podsz.: kru, bez.c, prz.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	56	0,9	um um duże	24	22	II	4	342	1305	24,9 6,5	TP-3,81
n	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, mal.wś, orl.pos, D. mjs Św, Brz 70l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,7	prz prz um	30	27	IA	13	338	305	5,8 6,4	TP-0,90
o	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, db, św na 60%, w cz. SE luka 0,08 ha, Info: 40% OIJ	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 ŚW	50 50 50 50	0,9	prz prz um	24 18 23 22	22 19 22 21	I III IA I	13	98 66 66 38 ---	95 65 65 35 ---	2,1 1,4 1,8 1,7 ---	TP-0,95
																268	260	7,0 7,4	

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
347 p	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Ol 80l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,8	um um duże	30	25	I	3	345	270	4,6 5,9	TP-0,78
r	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, tnk.spe, sit.roz, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol.s 76l, podsz.: kru, bez.c, prz.c, iwa na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	76 76	0,8	um um duże	30 32	25 28	II I	3 3	366 31 ---	1415 120 ---	18,0 1,4 ---	BRAK WSK-3,87
s	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, orl.pos, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 115l, mjs Db.s, Bk 66l, Św 60l, Św 50l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 10% LMw, 10% BMśw	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 SO	66 66 66 50	0,7	prz prz um	28 26 28 22	23 24 25 22	I II I IA	13	135 94 26 26 ---	435 305 85 85 ---	9,5 4,5 1,2 2,4 ---	TP-3,22
~a			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	40,63 40,63 40,63 40,63 40,63	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 41,54 = 41,54 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 41,54 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 41,54 Powiat rawicki (22) = 41,54 Woj. wielkopolskie (30)											11682	208		
348					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				0,54	<b>RP.</b> R (R VI)														
b				1,04	<b>RP.</b> Ł (Ł VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
348 c				0,25	RP. R (R VI)														
d				0,56	RP. R (R VI)														
f	2,22				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. msz, R. rkt.spe, orl.pos, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 38l, Os, Db.s 50l, podszyt.: czm.p, ak na 100%, w cz. S kępa 0,25 ha So 85l. Db.s 170l., Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	38 50 50	0,9	um um duże	16 19 16	17 19 17	IA I II	13	202 27 27 ---	450 60 60 ---	18,9 1,8 3,1 ---	TP-2,22
g				1,07	RP. R (R V)														
h				1,35	RP. R (R VI)														
i		0,56			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, P. zad, R. trawy, tnk.spe, D. podszyt.: czm.p, ak, brz na 20%, Info: EKO-R	DB-SO													
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Md, Db.s, Wz, Brz, Bk 56l, podszyt.: czm.p na 100%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	26	24	IA	12	327	395	10,0 8,3	TP-1,21
k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Ak, Db.s 31l, podszyt.: czm.p, kru, ak na 90%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	31 31	0,9	um um duże	11 12	12 14	I II	12	120 27 ---	95 20 ---	5,9 1,3 ---	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
348 l	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gp, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> orl.pos, jsn.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Os 52l, Brz 86l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	52 86 86	0,8	um um duże	24 32 28	22 26 27	IA I II	12	186 106 50 ---	210 120 55 ---	5,8 1,9 1,1 ---	TP-1,13
m	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jsn.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Md, Bk 146l, mjs Kl, Db.s, Dg, Ksz 80l, Ak, Jw, Czm.p, Kl 40l, Ak, Czm.p, Js 21l, podsz.: czm.p, ak, kl na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 AK	146 80	0,9	um um duże	64 36	28 27	III I	12	363 66 429	490 90 580	3,4 0,8 4,2 3,1	BRAK WSK-1,35
n	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> pjd So 100l, mjs Bk 100l, Brz, Db.s, Czm.p 52l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 100%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	100	0,9	um um duże	36	27	II	13	427	455	6,2 5,8	TP-1,06
o	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk 100l, Brz 70l, Db.s 130l, Db.s, Czm.p, Bk, Db.c 45l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p, lsz na 80%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	100 70	0,7	prz prz um	36 30	27 27	II IA	13	264 66 330	440 110 550	6,0 2,1 ---	TP-1,66
p	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.spe, jsn.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Db.c, Ksz, Os 65l, Db.s 100l, Db.s, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, ak na 100%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	65 65 65	0,9	um um duże	30 28 28	26 25 25	IA I I	12	291 57 31 ---	995 195 105 ---	20,8 4,6 1,5 ---	TP-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
348 r	2,84				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. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Ksz, Os 65l, Db.s, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, ak na 100%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	65 65 65	0,9	um um duże	25 22 24	23 21 22	I II II	12	276 31 26 ---	785 90 75 ---	17,4 2,3 1,0 ---	TP-2,84
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,18		RP: L ENERG														
	15,68 15,68 15,68 15,68 15,68	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	4,81 4,81 4,81 4,81 4,81	= 21,60 = 21,60 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 21,60 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 21,60 Powiat rawicki (22) = 21,60 Woj. wielkopolskie (30)												5450	115,9	
349 a	1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 MD 2 DB.C 2 AK 1 BRZ	59 59 59 59 59	0,9	um um duże	28 30 26 28 26	25 26 24 23 23	IA I I I I	12	116 70 65 60 30 ---	155 95 85 80 40 ---	3,6 2,0 2,3 1,4 0,7 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
349 b	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Md, Db.s, Ksz, Bk, Db.c, Ak 51l, Czm.p 21l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,9	um um duże	24	22	IA	12	342	1385	39,2 9,7	TP-4,05
c	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl///plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Db.c, Kl 58l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 MD 3 DB.S 2 SO 2 BK		58 58 58 58	0,9	um um duże	28 24 26 22	26 24 24 21	I I IA I	13	106 96 75 60 ---	180 165 130 105 ---	4,1 4,6 3,1 3,5 ---	TP-1,72
d	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Gb, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		150	1,0	um um duże	52	32	II	12	621	1145	6,8 3,7	BRAK WSK-1,84
f	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRk, pg//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Ak, Gb 96l, podsz.: czm.p, jrj na 80%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 DB.C		96 96	0,9	um um duże	34 38	26 27	II II	12	249 163 ---	360 235 ---	5,3 3,4 ---	TP-1,44
g				0,74	<b>RP.</b> R (R V)														
h				0,62	<b>RP.</b> R (R IVB)														



Oddz. Poddz.	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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
349 i	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl///plm, <b>ZR.</b> Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.c, Db.s, Bk, Św 58l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	58 58	0,9	um um duże	28 28	24 26	IA I	12	337 35 ---	1130 115 ---	27,2 2,6 ---	TP-3,35		
j	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl///plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, <b>D.</b> mjs Os, Db.s, Db.c, Ak, Jw, Św 41l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	41 80	0,9	um um duże	18 30	19 18	IA 3	12	273 17	460 17	17,4 10,4	TP-1,68		
k	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, mal.wś, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Db.c, Ak, Czm.p 41l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES DB.S SO	41 41 80 80	0,8	prz prz um	18 18	19 19	IA I	13	219 16 ---	230 15 ---	8,8 0,5 ---	TP-1,06		
l	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> pjd Bk, Db.s 110l, mjs Bk, Gb 65l, Czm.p 45l, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, Isz na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	65	0,7	prz prz um	24	20	II	12	224	135	3,5 5,8	TP-0,60		
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,17		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,17		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
349																			
	17,07		0,51	1,36	= 18,94												6282	140	
	17,07		0,51	1,36	= 18,94 Obr. ew. Zaborowo (0018)														
	17,07		0,51	1,36	= 18,94 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025)														
	17,07		0,51	1,36	= 18,94 Powiat rawicki (22)														
	17,07		0,51	1,36	= 18,94 Woj. wielkopolskie (30)														
350					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a		5,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. pods.: ol, iwa, wb na 70%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL	35			14	14		4		210		
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wiś, D. pods.: czm.p, kru na 80%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	30	25	I	3	345	305	5,5 6,2	TP-0,89
c	6,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Ol.s, Brz 60l, Ol 25l, pods.: czm, kru, bez.c, prz.c na 50%, w cz. S bagno 0,10 ha, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,8	um um duże	22	20	III	4	241	1660	30,1 4,4	BRAK WSK-6,89
d	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz 16l, w cz. S kępa 0,15 ha Ol,Św,Js 90l., Info: 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	16 16	0,9	um um duże	10 12 5	12 5 II	II	12	90	330	30,4 0,4 --- 30,8 8,4	TW-3,67
							PRZES	OL JS	90 90			30 28	24 24		3 3		17 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350 f	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.spe, sit.roz, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,29 ha OI 90l. w cz. S kępa 0,09 ha OI 90l., Info: 5% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 WZ	7 7 7	0,9	peł duże		5 1 2	III II II	12			6,9 --- 6,9 1,6	CP-4,34
g	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. mjs Bk, Db.s, Brz, OI 105l, Czm.p, OI, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru na 100%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um duże	32	25	II	2	335	1270	14,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 Działka nr 2: IB-95%-0,01 AGROT-0,01 ODN-ZRB-0,01 BRAK WSK-2,35
h	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, czś.leś, tnk.spe, D. pjd So 105l, mjs Św, Brz, Js, Db.s 90l, Czm 21l, podsz.: kru, bez.c, prz.c na 60%, Info: 5% Lw, 5%LMw	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	90	0,9	um um duże	34	27	I	3	580	2095	19,7 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 TP-1,20
i				1,55	RP. PS (Ps VI)														
j	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, nar.spe, D. mjs Brz 53l, podsz.: kru, czm, bez.c na 40%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	53	0,8	um um duże	22	19	III	4	216	745	16,0 4,6	BRAK WSK-3,46
k		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, sit.roz, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL	53			18	18				90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
350 l	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (ip) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz 53l, podsz.: kru, czm, bez.c na 40%, <b>Info:</b> 5% Lw  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, czś.leś, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz, OI 90l, podsz.: kru, bez.c, prz.c na 60%, <b>Info:</b> 40% BMśw  <b>RP.</b> Ł (Ł VI)  <b>RP.</b> Ł (Ł VI)  <b>RP.</b> ROWY-R (W )  <b>RP:</b> ROWY  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> LINIE	80 OL (zg)	DRZEW	OL	53	0,8	um um duże	26	22	II	3	292	445	9,3 6,1	BRAK WSK-1,53	
m	0,44					100 OL-DB (niezg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	34	27	I	2	401	175	2,1 4,8	BRAK WSK-0,44	
n				3,17																
o				0,58																
p				0,03																
~a			0,08																	
~b			0,35																	
~c			0,04																	
	28,62	6,23	0,47	5,33	= 40,65											7390	135,3			
	28,62	6,23	0,47	5,33	= 40,65 Obr. ew. Zaborowo (0018)															
	28,62	6,23	0,47	5,33	= 40,65 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025)															
	28,62	6,23	0,47	5,33	= 40,65 Powiat rawicki (22)															
	28,62	6,23	0,47	5,33	= 40,65 Woj. wielkopolskie (30)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
351					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,16 ha Ol,Js 96l.	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 WZ 1 BRZ	5 5 5 5	1,0	luź		4 1 1	II II I	12			2,5 0,6 --- 3,1 2,1	CP-1,45
b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św, Ol, Md, Db.c 90l, Św, Brz, Czm.p 55l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DG	90 90	0,9	um um duże	34 40	27 29	I I	2 2	368 41 --- 409	1485 165 --- 1650	22,0 2,3 --- 24,3 6,0	Działka nr 1: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 BRAK WSK-3,40
c	7,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db.s, Db.c 90l, Czm.p 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, so na 80%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	30	23	II	2	342	2410	36,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 Działka nr 2: IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16 BRAK WSK-5,88
d	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db.s, Db.c 90l, Czm.p 45l, Brz 21l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	32	27	I	2	409	2350	34,8 6,1	BRAK WSK-5,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
351 f	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Db.c 90l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	32	27	I	2	409	890	13,2 6,1	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 TP-0,71	
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,03		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
	20,45 20,45 20,45 20,45 20,45		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 21,21 = 21,21 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 21,21 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 21,21 Powiat rawicki (22) = 21,21 Woj. wielkopolskie (30)											7330	111,4			
352					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	0,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp,	180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 LP	6 6 6 6	1,0				II I I II	12				CW-0,94	
b	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz 6l, w cz. SW kępa 0,17 ha So,Db.s 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK SO DB.S	6 6 6 96 96	1,0			1 1 II	I II II	12		50 6 ---	56		CW-2,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
352 c	9,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, Kl, Bk, Os 80l, Czm.p, Św 33l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%, <b>Info:</b> 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	32	25	I	2	392	3570	61,5 6,8	TP-9,11
d	4,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol 80l, Św, Ol 50l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	80 96 80	0,8	um um duże	30 34 28	25 27 26	I I II	3 2 3	240 73 47 ---	1135 345 220 ---	19,5 4,7 5,0 ---	TP-4,72
f	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Bk, Św, Gb 96l, Gb, Bk 50l, podsz.: kru, czm.p na 100%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um duże	34	28	I	2	407	1390	18,9 5,5	TP-3,42
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 21,12 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 21,12 Powiat rawicki (22) = 21,12 Woj. wielkopolskie (30)												6716	109,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
353					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl 88l, Czm.p 65l, Db.s, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, kl na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,8	um um duże	32 30	26 25	I II	2 3	321 36 ---	720 80 ---	11,0 1,4 ---	BRAK WSK-2,25
b	3,91				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. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl 88l, Db.s, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, kru, kl na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,8	um um duże	32 30	26 24	I II	2 3	316 36 ---	1235 140 ---	18,9 2,4 ---	BRAK WSK-3,91
c	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmf.pog, D. mjs Bk, Db.s, Brz 85l, podsz.: czm.p, so na 100%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um duże	30	26	I	3	352	1645	26,2 5,6	BRAK WSK-4,67
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/plż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. orl.pos, jsn.spe, D. mjs Db.s, Md, Brz, Gb, Św 72l, Bk, Db.s 115l, Db.s, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, lsz na 80%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	32	28	IA	2	444	1165	21,5 8,2	TP-2,62



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
353 f	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> pjd Bk 130l, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, kru na 80%, <b>Info:</b> 5% LMśw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	28	24	I	12	323	800	16,2 6,6	TP-2,47
g	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/plż, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> nar.spe, pok.zwy, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Ak, Gb 63l, Db.s 100l, Db.s, Gb, Cz.m.p 45l, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, lsz na 100%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	28	26	IA	12	411	1235	26,9 8,9	TP-3,01
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,44		<b>RP:</b> L ENERG														
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 19,86 = 19,86 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 19,86 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 19,86 Powiat rawicki (22) = 19,86 Woj. wielkopolskie (30)											7020	124,5		
354 a	2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	26	23	I	12	349	975	21,3 7,6	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
354 b	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///plm, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Jw 58l, Db.s, Bk, Ksz 140l, podsz.: czm.p, kru na 100%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	58 58 58	0,9	um um duże	26 24 19	24 24 18	IA I II	12	261 65 25 ---	300 75 30 ---	7,2 2,1 1,1 ---	TP-1,14
c	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Św 76l, podsz.: czm.p na 80%, <b>Info:</b> 10% LMśw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 SO	76 140 140 76 76	0,9	um um duże	30 56 58 26 28	27 28 27 23 25	I III III II I	12	172 84 94 31 37 ---	410 200 225 75 90 ---	7,9 2,4 1,7 1,8 1,6 ---	TP-2,39
d	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, Db.c, Brz 60l, podsz.: czm.p na 90%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	28	25	IA	12	387	480	11,1 9,0	TP-1,24
f	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Brz, Św 60l, podsz.: czm.p na 100%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	60 60	0,9	um um duże	28 25	25 24	IA I	12	271 101 ---	530 200 ---	12,3 5,2 ---	TP-1,96
g	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, <b>D.</b> mjs Md, Brz 66l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	24	20	II	12	281	580	13,3 6,4	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
354 h	2,04				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. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, D. mjs Db.s, Db.c, Gb, Brz 66l, Db.s, Db.c 110l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 100%, Info: 10% LMśw, 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	28	26	IA	12	422	860	17,7 8,7	TP-2,04
i	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. mjs Db.s, Db.c, Brz, Św 60l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db na 60%, Info: 15%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	12	317	2455	60,1 7,8	TP-7,74
j	0,58				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.spe, śml.pog, D. pjd Db.s, Db.c 110l, mjs Db.s, Db.c, Gb, Os 66l, Bk, Db.s 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 100%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	28	26	IA	12	375	215	4,5 7,8	TP-0,58
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c 75l, podsz.: kru, ak, czm.p na 50%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 1 BK 1 AK 1 DB.S 1 GB	110 110 75 75 75 75	0,8	prz prz um	48 50 25 26 26 22	24 25 23 23 23 19	III III II II II III	13	93 93 27 22 27 22	45 45 15 10 15 10	0,6 0,7 0,3 0,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
354 ~d ~f ~g ~h ~i			0,09 0,04 0,12 0,22 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 23,10 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 23,10 Powiat rawicki (22) = 23,10 Woj. wielkopolskie (30)												7840	173,6	
355 a b c	3,60 5,52 4,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Bk, Jw, Db.c, Ksz, Gb 53l, podsz.: czm.p na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Brz, Jw, Św, Db.c 80l, podsz.: czm.p, kru na 70%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db.s, Bk 85l, podsz.: czm.p, db, so na 80%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg) 100 SO-DB (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 DB.S 9 SO 1 DB.S SO	53 53 80 80 85	0,8 0,9 0,8	um um duże um um duże um um duże	25 24 34 32 30	23 22 29 27 26	IA I IA I I	12 1 2 3 2	281 25 --- 306 413 260 --- 460 352	1010 90 --- 1100 2280 260 --- 2540 1560	27,3 2,8 --- 30,1 8,4 36,9 4,6 --- 41,5 7,5 24,9 5,6	TP-3,60 TP-5,52 BRAK WSK-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
355 d	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 60l, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 100%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.S	90 105 90	0,9	um um duże	34 36 36	27 25 26	I II II	2 2 2	202 145 41 ---	880 630 180 ---	13,1 7,4 2,9 ---	TP-4,36
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 18,66 = 18,66 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 18,66 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 18,66 Powiat rawicki (22) = 18,66 Woj. wielkopolskie (30)												6890	119,9	
356 a	2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,8	um um duże	34	27	I	2	362	825	12,2 5,4	BRAK WSK-2,28
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Db.s 90l, Db.s, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, jrż, lsz, db na 100%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 OL	13 13 13	1,0	peł duże	7	4 2 3 8	I II I III	22	6	10	4,8 0,3 0,3 0,9 ---	CP-1,28
					Info: 30% LMw													6,3 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
356 c		0,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmił.pog, orl.pos	OL-DB	PRZES	DB.S	120			42	22		3		7		AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 PIEL-0,83
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, podsz.: czm, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	49 58	0,5	luż	22 24	18 20	III III	13	98 49 ---	45 25 ---	1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,48
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, D. podsz.: kru, wb na 20%, w cz. C kępa 0,07 ha OI 96l., Info: 5% LMw, 5% BMśw	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	15 96	0,9	um um duże	9 32	11 25	II 2	12	93 30	165 30	16,3 9,3	TW-1,76
g		1,50			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe	OL													AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50 PIEL-1,50
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Brz, Os 39l, podsz.: czm.p na 80%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	17	18	IA	12	262	405	16,5 10,6	TP-1,55
i		0,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, D. w cz. S kępa 0,15 ha OI 96l. Db.s 120l.	JS-DB	PRZES	OL DB.S SO	96 120 120			32 52 42	25 24 23		2 3 3		40 10 1 ---	51	AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67 PIEL-0,67
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
356																			
	7,35	3,00	0,26		= 10,61												1563	52,8	
	7,35	3,00	0,26		= 10,61 Obr. ew. Zaborowo (0018)														
	7,35	3,00	0,26		= 10,61 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025)														
	7,35	3,00	0,26		= 10,61 Powiat rawicki (22)														
	7,35	3,00	0,26		= 10,61 Woj. wielkopolskie (30)														
357					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Olj (hp) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 16l, podsz.: lsz, bez.c na 20%, w cz. S kępa 0,19 ha Ol 100l., Info: 30% Lw	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	16 16	0,9	um um duże	10 12 7	II I	12 12	90	290	26,9 0,9 --- 27,8 8,6		TW-3,25	
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kępa, mjs Bk, Brz 6l, w cz. N kępa 0,33 ha So 106l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 ŚW	6 6 6	1,0			I II I	12 12		80 6 --- 86		CP-3,82		
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. podsz.: kru, czm.p na 60%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	0,9	um um duże	28 19	III	3	259	515	9,0 4,5		BRAK WSK-1,98	
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Św, Brz 83l, Czm.p 33l, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	0,9	um um duże	30 22	II	3	326	920	15,4 5,5		BRAK WSK-2,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
357 f	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Gb 106l, Gb 70l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	106	1,0	um um duże	36	25	II	2	379	625	7,2 4,4	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65	
g	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, szcz.zaj, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 96l, Gb, Św, OI 50l, Gb 30l, podsz.: bez.c, kru, lsz, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s 6l. 3 szt. 2-od gnia 0,37 ha Wz 6l. w cz. SW kępa 0,27 ha OI 45l., <b>Info:</b> 30% LMw, 5% OIJ	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	96 96 105	0,5	luż	32 32 34	27 25 28	I II I	2 3 2	189 36 46 ---	820 155 200 ---	7,2 1,0 2,4 ---	IIIAU-95%-4,34 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CW-1,22	
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> LINIE															
	17,86 17,86 17,86 17,86 17,86		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 18,30 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 18,30 Powiat rawicki (22) = 18,30 Woj. wielkopolskie (30)											3676	70			
358 a	1,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW SO	7 7 7 93	1,0			1 II II	11 2					CP-1,67	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
358 b	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 93l, Czm.p 43l, Czm.p, Brz 23l, podsz.: czm.p, kru na 100%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		93	0,8	um um duże	36	27	I	2	361	1110	15,8 5,1	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
c	6,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Brz 93l, Czm.p 43l, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, lsz na 60%, 1-od gnia 1,25 ha Db.s 7l. 5 szt. 2-od gnia 0,50 ha Bk 7l. 2 szt., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 BK	93 7 7	0,6 0,3	luż	36	27	I	2	271	1685	23,9 3,8	CW-1,75
d	5,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 93l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, lsz na 90%, <b>Info:</b> 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 3 SO	93 106	0,9	um um duże	36 38	27 25	I II	2 2	285 107 --- 392	1525 570 --- 2095	21,6 6,6 --- 28,2 5,3	IIIA-40%-5,35 AGROT-2,14 ODN-ZŁOZ-2,14
f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRs, pg//gl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, w cz. N kępa 0,12 ha So 105l. w cz. S kępa 0,09 ha Db.s 105l. Brz, Gb 70l., <b>Info:</b> 15% LMśw, 20% Lw	180 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 WZ 1 BK 1 SO SO DB.S BRZ GB	6 6 6 6 105 105 70 70	1,0		34 36 26 24	24 22 23 19	I II II I	11 2 3 3 4	30 20 3 3 ---	56		CW-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 g	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg//gl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tńk.spe, część.leś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Db.s 105l, Gb 70l, podsz.: lsz, gb, brz, jrż na 70%, <b>Info:</b> 15%LMśw,30% Lw	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 OL	105 105	0,9	um um duże	36 34	28 28	I I	2 2	280 165 ---	505 300 ---	6,1 2,4 ---	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
h	0,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 93l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	93 93	0,8	um um duże	34 36	24 25	II II	2 3	269 25 ---	45 5 ---	0,7 ---	BRAK WSK-0,17
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,22		<b>RP:</b> LINIE														
	19,71 19,71 19,71 19,71 19,71		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 20,36 = 20,36 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 20,36 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 20,36 Powiat rawicki (22) = 20,36 Woj. wielkopolskie (30)											5836	77,1		
359 a	4,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	34	25	I	3	357	1565	24,3 5,5	TP-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 b	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz, Ak 25l, podszt.: czm.p, ak na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,2	um um duże	10	12	IA	12	182	455	40,2 16,0	TW-2,51
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz nat, D. podszt.: ak, czm.p na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	AK AK AK DB.S	15 96 80 100	0,8	um um duże	7 32 30 42	8 24 22 23	I I I I	13 3 3 3	62	180 25 5 2 --- 32	19,4 6,6	TW-2,94
d	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, D. mjs Db.s, Ak, Brz 87l, Db.s 120l, Gb, Ak, Czm.p 60l, Czm.p 45l, Gb 40l, podszt.: czm.p, ak, lsz, gb na 90%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	32	26	I	3	357	2330	36,0 5,5	TP-6,52
f	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db.s, Ak, Brz 87l, Db.s 120l, Gb, Ak 60l, podszt.: czm.p, ak, lsz, gb na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	30	23	II	3	295	860	13,5 4,6	TP-2,92
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359 ~g ~h ~i			0,04 0,37 0,07		RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG														
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 20,29 = 20,29 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 20,29 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 20,29 Powiat rawicki (22) = 20,29 Woj. wielkopolskie (30)												5422	133,4	
360 a b	5,44 5,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Dg, Brz 95l, Bk, Db.s, Czm.p 60l, Gb 45l, Gb 35l, podsz.: czm.p, lsz, gb na 70%, 1- od gnia 1,03 ha Db.s 10l. 4 szt. 2-od gnia 0,62 ha Bk 10l. 3 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Brz 95l, Bk, Db.s, Czm.p 60l, Gb 35l, podsz.: czm.p, gb, lsz na 70%, 1-od gnia 0,24 ha Db.s 4l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 4l. 3-od gnia 0,18 ha Db.s,Bk 4l. 4-od gnia 0,33 ha Bk 4l. 5-od gnia 0,09 ha Bk 4l. 6-od gnia 0,24 ha Db.s 4l. 7-od gnia 0,16 ha Db.s 4l. 8-od gnia 0,23 ha Db.s 4l., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW KO DRZEW KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB 8 DB.S 2 BK 8 SO 1 DB.S 1 GB 7 DB.S 3 BK	95 95 60 10 95 95 60 4 4	0,7 0,3 0,7 0,3	prz prz um prz prz um	35 42 24 35 42 24 35 42 24	27 26 20 27 26 20 27 26 20	I II II I II II I II II	2 3 4 2 2 3 4 2 2	256 31 20 --- 307 256 31 20 --- 307	1395 170 110 --- 1675 1405 170 110 --- 1685	19,2 2,5 3,2 --- 4,6 19,4 2,5 3,2 --- 4,6 25,1 4,6	IIIAU-95%-5,44 AGROT-3,79 ODN-ZŁOŻ-3,79 CP-1,65 CW-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360 c	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Db.s 100l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrż, kru, gb na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		100	0,8	um um duże	30	24	II	3	310	565	7,2 3,9	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
d	9,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, Bk, Db.s, Czm.p 60l, Czm.p, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 GB		95 95 60	0,9	um um duże	35 42 24	27 26 20	I II II	2 3 4	325 41 25 ---	3160 400 245 ---	43,6 6,0 7,2 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-5,00 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 TP-4,73
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,25		<b>RP:</b> LINIE														
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 23,21 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 23,21 Powiat rawicki (22) = 23,21 Woj. wielkopolskie (30)											7730	114		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
361					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zaborowo (0018) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.c, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,8	um um duże	30	23	II	3	300	685	10,6 4,6	BRAK WSK-2,28
b	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, nar.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 15l, Św 6l, w cz. E kępa 0,49 ha So,Db.s 116l., <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK		6 15 15	0,9				I II II	11			1,2 --- 1,2 0,2	CW-4,00 CP-1,53
c	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pg/ps/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 140l, Bk, Gb 70l, podsz.: gb, czm.p na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 GB		115 140 115 115	0,8	prz prz um	40 54 40 34	29 27 30 20	II III I IV	12	242 77 38 22 ---	310 100 50 30 ---	3,3 0,8 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,29
d	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Md, Gb, Db.c, Db.s 90l, podsz.: czm.p, bez.c, gb, db na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		90	0,8	um um duże	34	27	I	3	362	325	4,8 5,3	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
361 f	10,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Brz 90l, Db.c 110l, Gb 70l, Db.s, Gb 50l, podsz.: czm.p, kru, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE lil.złt, Info: 5% LMśw	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 MD 2 DB.S 2 DB.C 2 BK 1 JW 1 SO	90 90 90 90 90 90	0,7	prz prz um	35 34 36 32 34 34	28 26 27 26 27 27	II II II II II I	3 3 3 3 3 3	57 62 62 62 31 31	615 670 670 670 335 335	7,2 10,9 10,9 12,6 6,3 5,0	TP-10,83
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Brz 90l, Gb 70l, Bk, Gb 50l, Bk, Gb 35l, podsz.: czm.p, kru, gb na 30%	100 BK (cz zg)	DRZEW	7 BK 1 DB.S 1 DB.C 1 MD	90 90 90 90	0,7	prz prz um	32 34 36 35	26 26 27 28	II II II II	3 3 3 3	217 31 31 26	410 60 60 50	7,7 0,9 0,9 0,6	BRAK WSK-1,88
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd So 150l, mjs Gb 90l, Db.s, Czm.p, Gb 60l, podsz.: czm.p, gb, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	90 90	0,7	prz prz um	32 40	27 26	I II	2 3	254 62	425 105	6,3 1,7	IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,57		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
361																			
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 25,62 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 25,62 Powiat rawicki (22) = 25,62 Woj. wielkopolskie (30)												5973	92,6	
362					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Janowo (0006) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. porol, D. pods.: czm.p, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	22	20	II	12	265	1875	39,5 5,6	TP-7,07
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 45l, pods.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	18	17	I	12	246	250	8,8 8,7	TP-1,01
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 50l, pods.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	19	I	12	268	450	13,8 8,3	TP-1,67
	9,75 9,75 9,75 9,75 9,75				= 9,75 = 9,75 Obr. ew. Janowo (0006) = 9,75 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 9,75 Powiat rawicki (22) = 9,75 Woj. wielkopolskie (30)												2575	62,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
363					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Janowo (0006) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, w cz. N kępa 0,29 ha So,Db.s 90l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 BK SO DB.S	9 9 9 90 90	0,9	peł duże	32 36	2 1 1 24 23	I II	12 3 3				88 22 --- 110	CP-3,01
b		2,13			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ptn.spe, D. w cz. N kępa 0,08 ha So 90l. w cz. S kępa 0,06 ha So,Db.s 90l., Info: 40% BMśw	SO	PRZES	SO DB.S	90 90			32 34	23 22	3 3				25 12 --- 37	AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 PIEL-2,13	
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db.s 110l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um duże	36	25	II	2	341	330	3,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51 BRAK WSK-0,46	
d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz 50l, Db.s, Czm.p 35l, Bk 25l, podszyt.: czm.p, kru, jrż na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um duże	34	21	III	3	302	1365	15,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 BRAK WSK-3,44	
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, ptn.spe, C. porol, D. mjs Ak, Db.s, Brz 58l, podszyt.: czm.p, ak na 60%, w cz. SE bagno 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	19	18	II	12	251	640	17,3 6,8	TP-2,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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
363 g		1,75			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.pog, pok.zwy, <b>Info:</b> 25% BMw.30% LMb	OL	PRZES	OL	86			28	23		3		5		AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 PIEL-1,75
h	2,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gts, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, pok.zwy, nar.spe, <b>D.</b> mieszk. dkęp, mjs Św, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, jr, św na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 ŚW	96 96 120 55	0,7	prz prz um	32 32 45 18	27 29 25 18	I II III II	3 3 3 4	224 46 80 25 ---	600 125 80 65 ---	8,2 1,9 0,9 2,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14 BRAK WSK-1,54
i				1,76	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>SP.</b> 7140(c), <b>Info:</b> EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	70 60 60			28 22 24	24 20 20	3 4 4		250 65 20 ---	335		
j	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gts, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, pln.spe, orl.pos, <b>D.</b> mieszk. jdn, mjs Brz 51l, podsz.: kru na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	51 51	0,9	um um duże	24 22	22 21	IA I	13	241 126 ---	305 160 ---	8,6 7,1 ---	TP-1,26
k	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gts, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trd.bul, śmf.pog, orl.pos, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd Św 25l, mjs Ol, Brz 15l, w cz. S kępa 0,10 ha So,Św 100l., <b>Info:</b> 10% LMb	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.S	15 15 15	0,9	um um duże		5 4 4	I I II	22		7,1 1,4 0,2 ---	4,1	CP-2,11
							PRZES	SO ŚW	100 100			32 30	24 23	3 3		15 5 ---	20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 I	9,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Db.s, Św, Brz 110I, Św 40I, Św, Czm.p 30I, Św 60I, So 21I, podsz.: so, czm.p, św na 80%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um duże	34	22	III	3	264	2495	28,3 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 Działka nr 2: IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 BRAK WSK-3,86
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: ROWY														
	26,56 26,56 26,56 26,56 26,56	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 33,02 = 33,02 Obr. ew. Janowo (0006) = 33,02 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 33,02 Powiat rawicki (22) = 33,02 Woj. wielkopolskie (30)												6337 (335)	103	
364 a	2,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Janowo (0006) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um duże	34	25	II	2	341	995	10,8 3,7	BRAK WSK-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
364 b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. pods.: czm.p, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um duże	34	25	II	2	341	550	6,0 3,7	BRAK WSK-1,61
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, żrw.fal, C. porol, D. mjs Brz 72l, pods.: czm.p, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	prz prz um	30	24	I	3	282	720	14,1 5,5	TP-2,55
d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. porol, D. mjs Ak, Os, Brz 69l, Ak, Czm.p 30l, pods.: czm.p, ak, jrj na 90%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	28	23	I	12	328	1330	27,4 6,8	TP-4,05
f	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żrw.fal, C. porol, D. pods.: czm.p, kru na 80%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	26	24	I	3	366	1470	29,3 7,3	TP-4,01
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 76l, pods.: kru, czm.p, brz, jrj na 90%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	76 76	0,8	um um duże	28 28	23 25	II I	3 3	152 136 --- 288	175 160 --- 335	1,7 2,9 --- 4,6 4,0	BRAK WSK-1,16
h			0,39		RP: DROGI L														
~a			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
364 ~b			0,05		RP: DROGI L														
	16,30 16,30 16,30 16,30 16,30		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 16,90 = 16,90 Obr. ew. Janowo (0006) = 16,90 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 16,90 Powiat rawicki (22) = 16,90 Woj. wielkopolskie (30)												5400	92,2	
365 a				4,03	Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Janowo (0006) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP. BAGNO (N ), SP. 7140(c), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	70 45			24 20	21 18		3 4		225 105 ---		330
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, tp/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, podsz.: kru, św, czm.p na 80%, Info: 15% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 100 50	0,7	prz prz um	34 32 16	28 25 17	I II II	3 3 4	259 25 20 ---	555 55 45 ---	7,2 0,3 2,2 ---	BRAK WSK-2,15
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gts, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,13 ha So 115l., Info: U-P, 15% Bśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW SO	9 9 9 115	1,0	peł duże		2 1 1	I II I	12  3		80		CP-1,99
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Św 60l, podsz.: so, św, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	um um duże	30	21	III	3	264	375	4,6 3,2	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	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	
365 f	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, czś.leś, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, bez.c, św, jrz na 90%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO	48 48 48 48	0,8	prz prz um	22 22 20 18	18 21 20 18	III I I I	13	93 66 33 22 ---	50 35 15 10 ---	1,2 0,8 0,9 0,4 ---	3,3 6,2	BRAK WSK-0,53
g	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 50l, Brz, OI 82l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 80%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 82	0,8	um um duże	34 30	26 26	I II	3 3	311 52 ---	465 75 ---	7,7 1,7 ---	9,4 6,3	BRAK WSK-1,49
h	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 60%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	37 37 37	0,9	um um duże	15 16 14	16 17 15	II IA I	13	77 77 38 ---	110 110 55 ---	3,8 4,8 4,3 ---	12,9 9,1	TP-1,42
i	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gts, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 46l, podsz.: brz, czm.p na 40%, w cz. C kępa 0,14 ha Bk 12l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	0,8	prz prz um	18	18	I	13	219	155	5,3 7,6	BRAK WSK-0,70	
j	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 18l, w cz. N kępa 0,12 ha Św 55l. w cz. S kępa 0,08 ha So 115l., <b>Info:</b> 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18	0,8	um um duże	7 6 7	7 6 8	I II II	12	6	20	13,2 0,7 1,7 ---	15,6 4,7	CP-3,29 PRZEST-40%
							PRZES	ŚW SO BK DB.S	55 115 70 55			16 32 23 16	16 23 18 15	4 3 4 4		27 20 3 3 ---	53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
365 k	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, śmf.pog, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db.c 12l, w cz. S kępa 0,17 ha So 115l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	peł duże		3 5	II II	12			8,6 0,9 --- 9,5 3,0	CP-3,16 PRZEST-100%
l		3,34			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, śmf.pog, ptn.spe, w cz. SW kępa 0,12 ha So 115 l Info: 15% BMśw	SO	PRZES	SO	115			36	23		2		65		AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 PIEL-3,34
m	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. bor.czr, śmf.pog, wrz.pos, D. mjs Św, Db.s, Ak 115l, Bk 60l, Db.s 50l, Św 40l, Św, Db.s, Czm.p, Brz 30l, podsz.: so, kru, czm.p na 60%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	um um duże	32	21	III	2	264	730	7,7 2,8	BRAK WSK-2,77
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: ROWY														
~f			0,13		RP: LINIE														
	18,92	3,34	0,63	4,03	= 26,92												3058	78	
	18,92	3,34	0,63	4,03	= 26,92 Obr. ew. Janowo (0006)												(330)		
	18,92	3,34	0,63	4,03	= 26,92 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025)														
	18,92	3,34	0,63	4,03	= 26,92 Powiat rawicki (22)														
	18,92	3,34	0,63	4,03	= 26,92 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
366					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Janowo (0006) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Db.s, Ak 110l, So 80l, podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		110	0,9	um um duże	32	21	III	3	264	1490	16,9 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 BRAK WSK-3,08
b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: czm.p, św, bk na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um duże	18	17	II	12	241	1290	38,4 7,2	TP-5,35
c	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. pas., w cz. N kępa 0,35 ha So 110l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8	1,0			1	II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,24
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, kru, brz, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,8	um um duże	28	22	II	3	287	585	10,3 5,1	TP-2,03
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Bk 15l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 45l., Info: U-P, 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO		15	0,9	peł duże		5	I	22			17,9 5,6	CP-3,17



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 111l, podsz.: so, czm.p, kru, brz na 80%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	111 75 75	0,8	prz prz um	35 24 24	21 21 20	III II III	3 3 4	165 49 16 ---	285 85 30 ---	3,2 1,6 0,3 ---	IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, D. podsz.: czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,9	um um duże	26	22	II	3	326	465	7,9 5,6	TP-1,42
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs Db.s 110l, Ak 40l, podsz.: so, czm.p, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	30	22	III	3	269	755	8,5 3,0	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
j			0,92		RP: DROGI L														
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Janowo (0006) = 27,09 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 27,09 Powiat rawicki (22) = 27,09 Woj. wielkopolskie (30)												5072	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
367					Woj. wielkopolskie (30) Powiat rawicki (22) Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jeziora (0007) Leśnictwo - Wielki Bór (06) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,21 ha So 110l. So 70l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12	0,9	um um duże		2 4	III III	12				0,4 --- 0,4 0,2	CP-2,52
b	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pln.spe, D. zmiesz. pas., w cz. S kępa 0,21 ha So 110l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			2 2	II II	12				1,8 --- 1,8 0,6	CW-3,03
c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Ak 110l, So, Brz 80l, So 35l, Św 25l, So 21l, pods.: so, kru, czm.p, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	110	0,9	um um duże		36 21	III	3	264	1175		13,3 3,0	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 BRAK WSK-3,51
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, pln.spe, D. mjs Brz 55l, So 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um duże		18 17	II	12	216	290		8,5 6,3	TP-1,35
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 80l, pods.: kru, czm.p, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,9	um um duże		28 22	II	3	324	665		11,8 5,7	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- 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
367 g	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spę, wrz.pos, D. mjs Ak 110I, So, Brz 80I, Brz 25I, podsz.: so, kru, czm.p, jrż na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um duże	36	25	II	3	341	1845	20,1 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,37 AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 BRAK WSK-3,04
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spę, zrw.fal, D. podsz.: czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	26	22	II	3	324	420	7,4 5,7	TP-1,30
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	20,13 20,13 20,13 20,13 20,13		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Jeziora (0007) = 20,41 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 20,41 Powiat rawicki (22) = 20,41 Woj. wielkopolskie (30)												4557	63,3	
	7970,61 225,59 262,05 487,64 0,74 0,74 488,38 20,13 96,92 454,73 371,62 54,84 33,45 286,94 1,94 1320,57 1320,57 6,23 6,23 28,05	131,54 2,99 2,99	228,13 3,86 7,89 11,75	341,24 7,87 18,63 26,50	= 8671,52 = 237,32 Obr. ew. Skoraszewice (0010) = 291,56 Obr. ew. Czeluścin (0002) = 528,88 Gmina Pępowo (042) = 0,74 Obr. ew. Kromolice (0007) = 0,74 Gmina Pogorzela Obszar wiejski (065) = 529,62 Powiat gostyński (04) = 20,41 Obr. ew. Jeziora (0007) = 113,68 Obr. ew. Janowo (0006) = 495,89 Obr. ew. Zaborowo (0018) = 404,25 Obr. ew. Szymonki (0016) = 58,45 Obr. ew. Nad Stawem (0008) = 33,91 Obr. ew. Stary Sielec (0014) = 304,99 Obr. ew. Pawtowo (0010) = 3,54 Obr. ew. Bielawy (0002) = 1435,12 Gmina Jutrosin Obszar wiejski (025) = 1435,12 Powiat rawicki (22) = 6,29 Obr. ew. Miasto Kobylin (0001) = 6,29 Gmina Kobylin Miasto (024) = 28,49 Obr. ew. Raszewy (0008)												2416603 [508] (1840)	49964,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	153,00	0,04	4,31	1,16	= 158,51 Obr. ew. Smolice (0012)														
	122,85	1,53	4,02	2,49	= 130,89 Obr. ew. Rębiechów (0009)														
	106,48		3,00	5,68	= 115,16 Obr. ew. Górka (0003)														
	40,96		0,69	0,80	= 42,45 Obr. ew. Starkówiec (0014)														
	3,58				= 3,58 Obr. ew. Zalesie Małe (0018)														
	1,40				= 1,40 Obr. ew. Długoleka (0001)														
	15,08	0,22	0,52	6,20	= 22,02 Obr. ew. Stary Kobylin (0004)														
	273,33	14,61	17,18	12,39	= 317,51 Obr. ew. Rzemiechów (0011)														
	192,02	5,47	7,56	2,12	= 207,17 Obr. ew. Kuklinów (0005)														
	124,02	2,11	3,47	0,64	= 130,24 Obr. ew. Rojew (0010)														
	64,50		0,98		= 65,48 Obr. ew. Nepomucenów (0007)														
	1125,27	23,98	42,17	31,48	= 1222,90 Gmina Kobylin Obszar wiejski (025)														
	521,86	9,37	12,96	10,01	= 554,20 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001)														
	521,86	9,37	12,96	10,01	= 554,20 Gmina Sulmierzyce (011)														
	29,72	1,81	0,32	2,89	= 34,74 Obr. ew. Miasto Zduny (0001)														
	29,72	1,81	0,32	2,89	= 34,74 Gmina Zduny Miasto (064)														
	2,32			0,33	= 2,65 Obr. ew. Ruda (0006)														
	531,73	8,78	15,08	32,62	= 588,21 Obr. ew. Bestwin (0002)														
	1432,16	26,78	48,61	141,90	= 1649,45 Obr. ew. Baszków (0001)														
	758,00	4,39	14,54	17,31	= 794,24 Obr. ew. Chachalnia (0003)														
	163,89	7,43	4,50	1,37	= 177,19 Obr. ew. Konarzew (0004)														
	6,42		0,11	0,20	= 6,73 Obr. ew. Perzyce (0005)														
	2894,52	47,38	82,84	193,73	= 3218,47 Gmina Zduny Obszar wiejski (065)														
	43,84	0,07	2,07	0,10	= 46,08 Obr. ew. Miasto Krotoszyn (0001)														
	43,84	0,07	2,07	0,10	= 46,08 Gmina Krotoszyn Miasto (044)														
	145,98	2,58	2,92	5,61	= 157,09 Obr. ew. Lutogniew (0013)														
	90,00	3,60	2,77	0,42	= 96,79 Obr. ew. Dzierżanów (0009)														
	2,04			5,76	= 7,80 Obr. ew. Chwaliszew (0006)														
	1302,20	5,15	30,64	24,43	= 1362,42 Obr. ew. Smoszew (0020)														
	1540,22	11,33	36,33	36,22	= 1624,10 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	6161,66	93,94	176,69	274,49	= 6706,78 Powiat krotoszyński (12)														
	7970,61	131,54	228,13	341,24	= 8671,52 Woj. wielkopolskie (30)														
				(1,21)	= 1,21 we współwłasności														

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowy niezalewane
ŁP	łęgowy zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowy zalewane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SŚ	silnie świeże
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	
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
Wystawa terenu	
S	południowa
Podtyp gleby	
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
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Di	Gleby deluwialne inicjalne
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Grd	Gleby gruntowoglejowe z rudą darniową
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OG	Gleby opadowoglejowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gs	glina średnia
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
ic	ił ciężki
ip	ił piaszczysty
ipy	ił pylasty
iz	ił zwykły
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plż	piasek luźny żwirowy
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
tp	torf przejściowy
użk	utwory żwirowo-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Au-Q	Aulacomnio-Quercetum
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
G-F	Galio odorati-Fagetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
Qr-Ce	Quercus robur-Carex elongata
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-B	Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis
Siedlisko przyrodnicze	
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylin alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ścioła
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLU.POS	bluszcz pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZK.POS	czosnaczek pospolity
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DBK.SPE	drabik - rodzaj
DZL.SPE	dziewięciel - rodzaj
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JĘZ.SPE	jęczmień - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KKR.SPE	kokorycz - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
LCZ.GÓR	liczydło górskie
LEP.SPE	lepiężnik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	niecznica błotna
NAR.KRT	niecznica krótkoostna
NAR.SAM	niecznica samcza
NAR.SPE	niecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PPR.SPP	paprotnik - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokiel - rodzaj
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SRP.BAL	sierpik balwierski
SZC.SIW	szczotlika siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZD.SPE	szczodrzeniec - rodzaj
TAJ.JED	tająża jednostronna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WID.SPE	widłakowate - rodzina
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŁCZ.POS	łoczyga pospolita
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia



<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
<b>Cecha drzewostanu</b>	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
<b>Zmieszanie</b>	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
PLAT ROŚ	platy roślinności
ŻEREMIA	żeremia
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
<b>Ocena zgodności</b>	

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
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	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
AK	robinia akacjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CYP.L	cyprysik Lawsona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki
Informacje różne	
WDN	wyłączony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P	uprawa pochodna
B – Up - nr	blok upraw pochodnych
EKO-R	ekosystemy reprezentatywne

# TABELE



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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb BASZKÓW (09-13-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	4	4	4	12	12	12	12	12	12	12	12	22	22		
	Gmina	42	65		11	24	25	44	45	64	65		25			
	Obręb ewidencyjny															
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>1. Lasy - razem</b>		502,3728	0,7400	503,1128	544,1745	6,2300	1191,3853	45,9688	1587,9260	31,8500	3024,6987	6432,2333	1394,7782	1394,7782	8330,1243	8330,1243
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		487,6494	0,7400	488,3894	521,8420	6,2300	1125,2124	43,8345	1540,2735	29,7160	2894,5174	6161,6258	1320,4683	1320,4683	7970,4835	7970,4835
1) drzewostany		487,6494	0,7400	488,3894	521,8420	6,2300	1125,2124	43,8345	1540,2735	29,7160	2894,5174	6161,6258	1320,4683	1320,4683	7970,4835	7970,4835
2) plantacje drzew - razem																
<i>w tym:</i>																
- plantacje nasienne																
- plantacje drzew szybkorosnących																
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		2,9874		2,9874	9,3708		23,9814	0,0700	11,3278	1,8140	47,3656	93,9296	34,6178	34,6178	131,5348	131,5348
1) w produkcji ubocznej - razem					0,3000		0,8300		1,3113		1,9710	4,4123	0,9800	0,9800	5,3923	5,3923
<i>w tym:</i>																
- plantacje choinek																
- plantacje krzewów					0,3000		0,8300		1,3113		1,9710	4,4123	0,9800	0,9800	5,3923	5,3923
- polećka łowieckie					9,0708		14,8897		6,5713		40,6790	71,2108	26,1420	26,1420	97,3528	97,3528
2) do odnowienia - razem																
<i>w tym:</i>																
- halizny					9,0708		14,8897		6,5713		40,6790	71,2108	26,1420	26,1420	97,3528	97,3528
- zręby																
- płazowiny																
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		2,9874		2,9874			8,2617	0,0700	3,4452	1,8140	4,7156	18,3065	7,4958	7,4958	28,7897	28,7897
<i>w tym:</i>																
- przewidziane do naturalnej sukcesji		2,9874		2,9874			7,9607	0,0700	3,4452	1,8140	4,7000	17,9899	7,4958	7,4958	28,4731	28,4731
- objęte szczególnymi formami ochrony																
- przewidziane do małej retencji																
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji							0,3010				0,0156	0,3166			0,3166	0,3166
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		11,7360		11,7360	12,9617		42,1915	2,0643	36,3247	0,3200	82,8157	176,6779	39,6921	39,6921	228,1060	228,1060
<i>w tym:</i>																
1) budynki i budowle									1,0506		1,6968	2,7474	1,6315	1,6315	4,3789	4,3789

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	4	4	4	12	12	12	12	12	12	12	12	22	22	30	
	Gmina	42	65		11	24	25	44	45	64	65		25			
	Obręb ewidencyjny															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
2) urządzenia melioracji wodnych	1,9900		1,9900	0,1800		5,9403	0,0575	3,3956	0,0100	13,4737	23,0571	2,2432	2,2432	27,2903	27,2903	
3) linie podziału przestrzennego lasu	1,3700		1,3700	6,1116		5,8742		8,5625		14,2034	34,7517	11,5650	11,5650	47,6867	47,6867	
4) drogi leśne	8,2117		8,2117	6,6401		21,3362	0,3696	22,2517	0,1100	50,7903	101,4979	22,9778	22,9778	132,6874	132,6874	
5) tereny pod liniami energetycznymi	0,1643		0,1643	0,0300			0,3708	1,6372	1,0643	0,2000	2,6515	5,9538	1,2746	1,2746	7,3927	7,3927
6) szkółki leśne							8,2000				8,2000			8,2000	8,2000	
7) miejsca składowania drewna								0,4700			0,4700			0,4700	0,4700	
8) parkingi leśne																
9) urządzenia turystyczne																
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>	0,0816		0,0816							0,3100	0,3100	0,1000	0,1000	0,4916	0,4916	
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>	502,4544	0,7400	503,1944	544,1745	6,2300	1191,3853	45,9688	1587,9260	31,8500	3025,0087	6432,5433	1394,8782	1394,8782	8330,6159	8330,6159	
<b>3. Użytki rolne - razem</b>	26,0113		26,0113	9,8281	0,0603	27,5726		35,2275	2,8877	186,3623	261,9385	33,6494	33,6494	321,5992	321,5992	
3.1. Grunty orne - razem	17,3610		17,3610	7,0265	0,0603	18,0982		23,6207	2,6877	86,5530	138,0464	20,5220	20,5220	175,9294	175,9294	
<i>w tym:</i>																
1) role	17,3610		17,3610	7,0265	0,0603	18,0982		23,6207	2,6877	82,3886	133,8820	19,1720	19,1720	170,4150	170,4150	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych										4,1644	4,1644	1,3500	1,3500	5,5144	5,5144	
3) ugory, odlogi																
3.2. Sady				0,2100		0,1100		0,4700		2,1000	2,8900	0,3200	0,3200	3,2100	3,2100	
3.3. Łąki trwałe	6,5300		6,5300	2,5516		3,6044		7,6600	0,2000	61,2800	75,2960	9,1243	9,1243	90,9503	90,9503	
3.4. Pastwiska trwałe	1,9500		1,9500			4,9300		2,6300		22,6799	30,2399	3,3795	3,3795	35,5694	35,5694	
3.5. Grunty rolne zabudowane	0,0203		0,0203			0,6200		0,5500		2,6880	3,8580	0,2353	0,2353	4,1136	4,1136	
3.6. Grunty pod stawami rybny										8,6714	8,6714			8,6714	8,6714	
3.7. Grunty pod rowami rolnymi	0,1500		0,1500	0,0400		0,2100		0,2968		2,3900	2,9368	0,0683	0,0683	3,1551	3,1551	
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>						1,8900				0,2300	2,1200			2,1200	2,1200	
<i>w tym:</i>																
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi						1,0900				0,2300	1,3200			1,3200	1,3200	
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi						0,8000					0,8000			0,8000	0,8000	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi																
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>																
<b>6. Tereny różne - razem</b>						0,4800				0,5400	1,0200			1,0200	1,0200	
<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)						0,4800				0,5400	1,0200			1,0200	1,0200	
4) różne inne																

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	4	4	4	12	12	12	12	12	12	12	12	22	22		
	Gmina	42	65		11	24	25	44	45	64	65		25			
	Obręb ewidencyjny															
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>					0,1682		0,0464		0,9862		4,9870	6,1878	0,5500	0,5500	6,7378	6,7378
<i>w tym:</i>					0,1682				0,4800		1,8212	2,4694	0,5500	0,5500	3,0194	3,0194
7.1. Tereny mieszkaniowe									0,0872			0,0872			0,0872	0,0872
7.2. Tereny przemysłowe																
7.3. Tereny zabudowane inne																
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane																
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem																
<i>w tym:</i>																
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne																
2) tereny zabytkowe																
3) tereny sportowe																
4) ogrody zoologiczne i botaniczne																
5) tereny zieleni nieurządzonej																
7.6. Użytki kopalne																
7.7. Tereny komunikacyjne - razem							0,0464		0,4190		3,1658	3,6312			3,6312	3,6312
<i>w tym:</i>																
1) drogi							0,0464		0,4190		3,1658	3,6312			3,6312	3,6312
2) tereny kolejowe																
3) inne tereny komunikacyjne																
<b>8. Nieużytki - razem</b>		0,4100		0,4100			1,4900				0,2000	1,6900	5,9300	5,9300	8,0300	8,0300
<i>w tym:</i>																
1) bagna		0,4100		0,4100			0,7500				0,2000	0,9500	5,7900	5,7900	7,1500	7,1500
2) piaski																
3) utwory fizjograficzne																
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji							0,7400					0,7400	0,1400	0,1400	0,8800	0,8800
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		26,5029		26,5029	9,9963	0,0603	31,4790		36,2137	2,8877	192,6293	273,2663	40,2294	40,2294	339,9986	339,9986
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia																
<b>OGÓLEM (1-8)</b>		528,8757	0,7400	529,6157	554,1708	6,2903	1222,8643	45,9688	1624,1397	34,7377	3217,3280	6705,4996	1435,0076	1435,0076	8670,1229	8670,1229





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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb BASZKÓW (09-13-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.S	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	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	22	23	24	22	23	
BŚW	IA	58,32																							58,32	14,24
	I	151,55																							151,55	36,99
	II	155,45																							155,45	37,94
	III	39,77																							39,77	9,71
	IV																4,59								4,59	1,12
Razem	ha	405,09														4,59									409,68	100
	%	98,88														1,12									100	100
BMŚW	IA	621,74																							621,74	33,84
	I	852,65							1,7							3,23									857,58	46,69
	II	342,06		1,75												7,52		0,73							352,06	19,16
	III	4,74						0,94																	5,68	0,31
	IV																									
Razem	ha	1821,19		1,75				0,94	1,7							10,75		0,73							1837,06	100
	%	99,13		0,1				0,05	0,09							0,59		0,04							100	100
BMW	IA	239,13																							239,13	37,07
	I	262,76	0,65		4,76												32,28								300,45	46,58
	II	87,71			4,18												12,72								104,61	16,22
	III																0,86								0,86	0,13
	IV																									
Razem	ha	589,6	0,65		8,94											45,86									645,05	100
	%	91,4	0,1		1,39											7,11									100	100
BMB	IA																									
	I																									
	II																0,3								0,3	5,71
	III																4,95								4,95	94,29
	IV																									
Razem	ha															5,25									5,25	100
	%															100									100	100
LMŚW	IA	800,28																							800,28	41,46
	I	678,41		11	2,77		24,91	19,29		1,76						31,29	1,62		3,82				0,87		775,74	40,2

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.S	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	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	22	23	24	22	23	
	II	151,15					22,53	123,44	1,52						1,3	4,48	1,24		4,55					310,21	16,08	
	III	2,73					0,91	35,54								0,23	1,81							41,22	2,14	
	IV							2,22																2,22	0,12	
Razem	ha	1632,57		11	2,77		48,35	180,49	1,52	1,76					1,3	36	4,67		8,37				0,87	1929,67	100	
	%	84,6		0,57	0,14		2,51	9,35	0,08	0,09					0,07	1,87	0,24		0,43				0,05	100	100	
LMW	IA	178,08																						178,08	25,65	
	I	109,85		1,16	11,67	0,85		22,64						1		93,44	25,23		1,84	2,34	0,75			270,77	39	
	II	15,15			2,35			75,57	1,64							26,22	19,94							140,87	20,29	
	III							36,24							1,72		64,83								102,79	14,81
	IV																1,75								1,75	0,25
Razem	ha	303,08		1,16	14,02	0,85		134,45	1,64					1	1,72	119,66	111,75		1,84	2,34	0,75			694,26	100	
	%	43,63		0,17	2,02	0,12		19,37	0,24					0,14	0,25	17,24	16,1		0,27	0,34	0,11			100	100	
LMB	IA																									
	I																									
	II	0,99																						0,99	100	
	III																									
	IV																									
Razem	ha	0,99																						0,99	100	
	%	100																						100	100	
LŚW	IA	248,66																						248,66	15,74	
	I	187,09		18,28	5,25		21,93	282,02	5,8		1,11			1,29	7,63	104,98	0,92						0,66	636,96	40,3	
	II	0,59		10,83	1,23		37,2	468,18						1,08	17,3	15,04	2,66							554,11	35,07	
	III							135,08							4,74		0,67								140,49	8,89
	IV																									
Razem	ha	436,34		29,11	6,48		59,13	885,28	5,8		1,11			2,37	29,67	120,02	4,25						0,66	1580,22	100	
	%	27,61		1,84	0,41		3,74	56,02	0,37		0,07			0,15	1,88	7,6	0,27						0,04	100	100	
LW	IA	17,65																						17,65	3,44	
	I	18,84			2,43			55,24	7,49		1,57	0,52		8,25	0,6	32,11	40,82			0,14		2,95		170,96	33,31	
	II			0,64			1,6	71,91	1,57	1,23			1,49	10,87		7,39	84,89			0,42				182,01	35,47	
	III							10,79									103,48							114,27	22,27	
	IV																25,17	3,12						28,29	5,51	
Razem	ha	36,49		0,64	2,43		1,6	137,94	9,06	1,23	1,57	0,52	1,49	19,12	0,6	39,5	254,36	3,12		0,14	0,42	2,95		513,18	100	
	%	7,11		0,12	0,47		0,31	26,88	1,77	0,24	0,31	0,1	0,29	3,73	0,12	7,7	49,56	0,61		0,03	0,08	0,57		100	100	
OL	IA																									
	I																5,35							5,35	7,04	
	II						0,5										31,76							32,26	42,45	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.S	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	KL	JW	WZ	JS	GB	BRZ	OL	O.L.S	AK	TP	OS	WB	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	22	23	24	22	23	
	III																35,07							35,07	46,15	
	IV																	3,31							3,31	4,36
Razem	ha							0,5									75,49							75,99	100	
	%							0,66										99,34							100	100
OLJ	IA																									
	I													4,42		2,36	37,18								43,96	15,88
	II							6,02						2,05			126,79								134,86	48,71
	III																81,99								81,99	29,61
	IV																16,06								16,06	5,8
Razem	ha							6,02						6,47		2,36	262,02								276,87	100
	%							2,17						2,34		0,85	94,64								100	100
LŁ	IA	0,8																							0,8	33,47
	I																									
	II																	1,59							1,59	66,53
	III																									
	IV																									
Razem	ha	0,8																1,59							2,39	100
	%	33,47																66,53							100	100
Łącznie	IA	2164,66																							2164,66	27,16
	I	2261,15	0,65	30,44	26,88	0,85	46,84	379,19	14,99	1,76	2,68	0,52		14,96	8,23	299,69	111,12		5,66	2,48	0,75	2,95	1,53	3213,32	40,31	
	II	753,1		13,22	7,76		61,33	745,62	4,73	1,23			1,49	14	18,6	73,67	268,87		5,28		0,42				1969,32	24,71
	III	47,24					0,91	218,59							6,46	6,04	287,85								567,09	7,11
	IV							2,22								4,59	46,29	3,12							56,22	0,71
Ogółem	ha	5226,15	0,65	43,66	34,64	0,85	109,08	1345,62	19,72	2,99	2,68	0,52	1,49	28,96	33,29	383,99	714,13	3,12	10,94	2,48	1,17	2,95	1,53	7970,61	100	
	%	65,56	0,01	0,55	0,43	0,01	1,37	16,88	0,25	0,04	0,03	0,01	0,02	0,36	0,42	4,82	8,96	0,04	0,14	0,03	0,01	0,04	0,02	100	100	



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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb BASZKÓW (09-13-1-)

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.	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	
Rezerwy																									
SO											4,45	2,09	1,35	5,55	5,48	2,13	17,82						38,87	38,87	37,79
					22						1700	850	450	2045	1760	775	8505						16107	16107	33,52
MD											0,51												0,51	0,51	0,50
											90												90	90	0,19
BK												7,67	2,15	9,70			5,62	14,11					39,25	39,25	38,17
					26							2945	920	4605			3575	8050					20121	20121	41,86
DB.S									0,46									13,46					13,92	13,92	13,53
					3				60									9845					9908	9908	20,62
BRZ							5,25	1,39					2,65		0,43								9,72	9,72	9,45
					126		160	300					955		125								1666	1666	3,47
OL											0,58												0,58	0,58	0,56
					28						135												163	163	0,34
Razem							5,25	1,85			5,54	9,76	6,15	15,25	5,91	2,13	23,44	27,57					102,85	102,85	100,00
					205		160	360			1925	3795	2325	6650	1885	775	12080	17895					48055	48055	100,00
Lasy ochronne																									
SO		50,96	3,25	2,76		285,55	174,65	277,45	274,14	216,44	455,47	346,25	356,19	485,34	295,34	321,62	94,03	39,48	284,52				3906,47	3963,44	63,77
		777	15	152	12395	60	4980	54835	70550	69700	158215	129625	139985	198005	113975	129115	41480	17915	88455				1229290	1230234	67,08
SO.S																			0,65				0,65	0,65	0,01
																			150				150	150	0,01
MD							4,13	3,08	0,64	9,98	1,16	6,33	15,44										40,76	40,76	0,66
							520	905	135	3120	345	2970	5225										13220	13220	0,72
ŚW							7,99	8,06	0,84	6,54	3,19	0,48	1,84	0,94				3,58					33,46	33,46	0,54
					125		135	1045	105	1400	965	140	815	425				905					6060	6060	0,33
DG							0,85																0,85	0,85	0,01
					6			25															31	31	0,00

Gatunek parujący	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
BK						2,22	18,46		1,87		4,61		3,24	4,15		12,42			17,90			64,87	64,87	1,04
					542		260		120		1155		1795	1510		6635			4310			16327	16327	0,89
DB		22,07	1,31	9,85																			33,23	0,53
		414	26	669																			1109	0,06
DB.S						108,53	159,44	62,98	16,75	9,08	61,02	32,09	39,55	29,57	12,87	65,39	201,70	135,12	5,77			939,86	939,86	15,12
					5123	10	2425	2990	2575	2085	18555	9995	15900	11855	5420	30890	111785	76775	1325			297708	297708	16,23
DB.B						2,05	1,11	1,57														4,73	4,73	0,08
					89		15	70														174	174	0,01
DB.C															1,23							1,23	1,23	0,02
															430							430	430	0,02
KL							1,57															1,57	1,57	0,03
							95															95	95	0,01
JW											0,52											0,52	0,52	0,01
											130											130	130	0,01
WZ						1,49																1,49	1,49	0,02
					55																	55	55	0,00
JS		9,70					3,90	0,52	1,00	0,62	1,51	2,12		0,73	5,70	1,28	1,10		7,15			25,63	35,33	0,57
		157			50		40	80	105	110	310	535		140	1425	465	270		1860			5390	5547	0,30
GB							0,60		1,83	3,14	13,33	1,30	5,87	3,10	1,72	0,99						31,88	31,88	0,51
					14		25		450	810	3565	415	2135	1285	500	410						9609	9609	0,52
BRZ							15,43	119,35	52,48	57,35	23,47	17,58	15,98	1,93					16,67			320,24	320,24	5,15
					1178		2155	22920	11850	15185	6025	4085	4470	630					3675			72173	72173	3,93
OL		3,25		14,87		69,95	87,75	30,10	20,73	65,01	58,00	74,72	87,52	118,95	38,47	11,65			41,96			704,81	722,93	11,63
		5		571	2942		6325	5520	4005	13985	15435	22335	32885	39745	16615	5730			10965			176487	177063	9,65
OLS										0,60	2,52											3,12	3,12	0,05
										100	265											365	365	0,02
AK							2,94				0,23	2,79	1,84	0,81								8,61	8,61	0,14
					32		180				40	635	695	210								1792	1792	0,10
TP												2,34										2,34	2,34	0,04
												740										740	740	0,04
OS								0,42			0,75											1,17	1,17	0,02
					4			70			265											339	339	0,02

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
WB										2,95												2,95	2,95	0,05
										890												890	890	0,05
Razem		85,98	4,56	27,48		469,79	458,41	401,09	440,01	357,50	668,48	486,72	519,96	676,24	356,03	413,35	296,83	174,60	378,20			6097,21	6215,23	100,00
		1353	41	1392	22555	70	14480	67240	101805	101065	217205	170790	201265	263300	138565	173245	153535	94690	111645			1831455	1834241	100,00

Lasy gospod.

SO		11,37		1,10		116,73	92,36	36,83	77,58	78,25	117,25	135,30	153,24	181,38	98,95	87,86	10,67	7,55	86,86			1280,81	1293,28	72,48	
		163		19	3033	25	1935	5920	17565	21490	38300	46980	55670	64715	35520	31220	4325	3275	22100			352073	352255	65,95	
MD														2,39								2,39	2,39	0,13	
														590								590	590	0,11	
ŚW								0,68	0,50													1,18	1,18	0,07	
								75	75													150	150	0,03	
BK							4,96															4,96	4,96	0,28	
					182																	182	182	0,03	
DB			0,83	0,22																				1,05	0,06
DB.S						17,57	19,40	15,27	4,48		8,59	48,83	8,65	6,77	8,78	37,74	58,77	156,99				391,84	391,84	21,96	
					403		210	1520	710		1865	16005	2990	2105	3130	15325	26750	86610				157623	157623	29,50	
DB.B							1,70							13,29								14,99	14,99	0,84	
					10									5900								5910	5910	1,11	
DB.C														1,76								1,76	1,76	0,10	
														645								645	645	0,12	
KL											1,11											1,11	1,11	0,06	
											165											165	165	0,03	
JS												2,04			1,29							3,33	3,33	0,19	
												305			450							755	755	0,14	
GB																			1,41			1,41	1,41	0,08	
																			325			325	325	0,06	
BRZ							8,39	12,66	6,88	8,88	4,60	1,42	1,85	0,95	0,70				7,70			54,03	54,03	3,03	
					64		1265	2640	1555	2190	1325	360	530	220	200				1575			11924	11924	2,23	
OL						1,23	0,37			2,00	1,90	3,24										8,74	8,74	0,49	
					28		50	40			585	520	1580									2803	2803	0,52	
AK										0,73		1,60										2,33	2,33	0,13	

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
										135		315										450	450	0,08
TP											0,14											0,14	0,14	0,01
											25											25	25	0,00
LP											0,87		0,66									1,53	1,53	0,09
											235		270									505	505	0,09
Razem		11,37	0,83	1,32		134,30	119,65	61,54	95,22	85,86	138,84	194,27	184,65	190,00	109,97	126,30	69,44	164,54	95,97			1770,55	1784,07	100,00
		163		19	3720	25	2195	8820	20990	23180	43365	65450	68005	67350	39320	46745	31075	89885	24000			534125	534307	100,00

Łącznie

SO		62,33	3,25	3,86		402,28	267,01	314,28	351,72	294,69	577,17	483,64	510,78	672,27	399,77	411,61	122,52	47,03	371,38			5226,15	5295,59	65,34
		940	15	171	15450	85	6915	60755	88115	91190	198215	177455	196105	264765	151255	161110	54310	21190	110555			1597470	1598596	66,14
SO.S																			0,65			0,65	0,65	0,01
																			150			150	150	0,01
MD								4,13	3,08	0,64	10,49	1,16	8,72	15,44								43,66	43,66	0,54
								520	905	135	3210	345	3560	5225								13900	13900	0,58
ŚW							7,99	8,74	1,34	6,54	3,19	0,48	1,84	0,94					3,58			34,64	34,64	0,43
					125		135	1120	180	1400	965	140	815	425					905			6210	6210	0,26
DG								0,85														0,85	0,85	0,01
					6			25														31	31	0
BK						2,22	23,42		1,87		4,61	7,67	5,39	13,85		12,42	5,62	14,11	17,90			109,08	109,08	1,35
					750		260		120		1155	2945	2715	6115		6635	3575	8050	4310			36630	36630	1,52
DB		22,07	2,14	10,07																			34,28	0,42
		414	26	669																			1109	0,05
DB.S						126,10	178,84	78,25	21,69	9,08	69,61	80,92	48,20	36,34	21,65	103,13	260,47	305,57	5,77			1345,62	1345,62	16,61
					5529	10	2635	4510	3345	2085	20420	26000	18890	13960	8550	46215	138535	173230	1325			465239	465239	19,25
DB.B						2,05	2,81	1,57						13,29								19,72	19,72	0,24
					99		15	70						5900								6084	6084	0,25
DB.C													1,76	1,23								2,99	2,99	0,04
													645	430								1075	1075	0,04
KL							1,57					1,11										2,68	2,68	0,03
							95					165										260	260	0,01
JW												0,52										0,52	0,52	0,01
												130										130	130	0,01



Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zales.	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
WZ						1,49																1,49	1,49	0,02
					55																	55	55	0
JS		9,70					3,90	0,52	1,00	0,62	1,51	4,16		0,73	6,99	1,28	1,10		7,15			28,96	38,66	0,48
		157			50		40	80	105	110	310	840		140	1875	465	270		1860			6145	6302	0,26
GB							0,60		1,83	3,14	13,33	1,30	5,87	3,10	1,72	0,99			1,41			33,29	33,29	0,41
					14		25		450	810	3565	415	2135	1285	500	410			325			9934	9934	0,41
BRZ							5,25	23,82	133,40	59,36	66,23	28,07	21,65	17,83	3,31	0,70			24,37			383,99	383,99	4,74
					1368		160	3420	25860	13405	17375	7350	5400	5000	975	200			5250			85763	85763	3,55
OL		3,25		14,87		69,95	88,98	30,47	20,73	65,01	60,58	76,62	90,76	118,95	38,47	11,65			41,96			714,13	732,25	9,04
		5		571	2998		6375	5560	4005	13985	16155	22855	34465	39745	16615	5730			10965			179453	180029	7,45
OLS										0,60	2,52											3,12	3,12	0,04
										100	265											365	365	0,02
AK							2,94			0,73	0,23	4,39	1,84	0,81								10,94	10,94	0,14
					32		180			135	40	950	695	210								2242	2242	0,09
TP											0,14	2,34										2,48	2,48	0,03
											25	740										765	765	0,03
OS								0,42			0,75											1,17	1,17	0,01
					4			70			265											339	339	0,01
WB										2,95												2,95	2,95	0,04
										890												890	890	0,04
LP											0,87		0,66									1,53	1,53	0,02
											235		270									505	505	0,02
Ogółem		97,35	5,39	28,80		604,09	583,31	462,63	537,08	443,36	812,86	690,75	710,76	881,49	471,91	541,78	389,71	366,71	474,17			7970,61	8102,15	100
		1516	41	1411	26480	95	16835	76060	123155	124245	262495	240035	271595	337300	179770	220765	196690	202470	135645			2413635	2416603	100
Procent		1,20	0,07	0,36		7,46	7,20	5,71	6,63	5,47	10,03	8,53	8,77	10,87	5,82	6,69	4,81	4,53	5,85			98,38	100,00	100
		0,06	0,00	0,06	1,10	0,00	0,70	3,15	5,10	5,14	10,86	9,93	11,24	13,95	7,44	9,14	8,14	8,38	5,61			99,88	100,00	100



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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb BASZKÓW (09-13-1-)

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	
BŚW	SO		12,95				38,02	33,05	29,76	52,91	78,79	22,05	17,44	14,00	36,89	8,73	63,77	9,68						405,09	418,04	98,91
			152			1170		480	5500	12755	22870	6260	5205	4180	12730	2885	20645	3560						98240	98392	99,39
	BRZ													4,59										4,59	4,59	1,09
														600										600	600	0,61
	Razem		12,95				38,02	33,05	29,76	52,91	78,79	22,05	17,44	18,59	36,89	8,73	63,77	9,68						409,68	422,63	100
		152			1170		480	5500	12755	22870	6260	5205	4780	12730	2885	20645	3560						98840	98992	100	
BMŚW	SO		28,90	0,50	0,62		196,16	104,75	86,70	149,71	110,92	187,53	161,07	169,35	256,83	176,20	159,95	26,85	10,36	24,81				1821,19	1851,21	99,15
			463	5	9	7526	10	2165	17145	37930	35055	64305	58665	65175	97225	64770	61975	10130	3795	6965				532836	533313	99,38
	MD													1,75										1,75	1,75	0,09
														410										410	410	0,08
	DB.S																	0,94						0,94	0,94	0,05
																		375						375	375	0,07
	DB.B								1,70															1,70	1,70	0,09
							10																	10	10	0
	BRZ									1,53	2,79	2,59		2,06							1,78			10,75	10,75	0,58
										290	520	585		610							350			2355	2355	0,44
	AK											0,73												0,73	0,73	0,04
											135												135	135	0,03	
Razem		28,90	0,50	0,62		196,16	106,45	86,70	151,24	114,44	190,12	161,07	173,16	256,83	176,20	159,95	27,79	10,36	26,59				1837,06	1867,08	100	
		463	5	9	7536	10	2165	17145	38220	35710	64890	58665	66195	97225	64770	61975	10505	3795	7315				536121	536598	100	
BMW	SO		18,21				65,43	39,68	46,95	45,90	16,06	68,32	13,95	82,43	48,95	59,63	51,89	9,73		40,68				589,60	607,81	91,64
			300			1757		1220	8865	11830	4930	23350	5190	31275	18500	21825	18940	3360		11960				163002	163302	93,25
	SO.S																			0,65				0,65	0,65	0,1
																				150				150	150	0,09
	ŚW								1,84	0,92		3,24	2,00			0,94								8,94	8,94	1,35
							2		10	115		550	590			425								1692	1692	0,97
BRZ								1,10	12,37	14,66	10,43	0,86	2,19						4,25				45,86	45,86	6,91	

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	
						23			145	2445	3070	2530	100	480						1175			9968	9968	5,69	
	Razem		18,21				65,43	41,52	48,97	58,27	33,96	80,75	14,81	84,62	49,89	59,63	51,89	9,73		45,58			645,05	663,26	100	
			300			1782		1230	9125	14275	8550	26470	5290	31755	18925	21825	18940	3360		13285			174812	175112	100	
BMB	BRZ							5,25															5,25	5,25	100	
						110		160															270	270	100	
	Razem							5,25															5,25	5,25	100	
						110		160															270	270	100	
LMŚW	SO		2,27	2,75	3,24		87,85	58,56	88,22	85,17	60,89	206,46	204,85	184,94	194,42	106,48	79,43	38,73	21,92	214,65			1632,57	1640,83	84,68	
			25	10	162	4188	15	1725	17030	21510	19205	72300	76990	72555	76820	42000	32455	17530	9655	60515			524493	524690	83,59	
	MD								2,44			2,52		3,31	2,73								11,00	11,00	0,57	
									360			835		1535	1385								4115	4115	0,66	
	ŚW										1,58	1,19											2,77	2,77	0,14	
											315	375											690	690	0,11	
	BK						2,22	7,87		1,87		1,31		5,39	9,70		2,21		6,53	11,25			48,35	48,35	2,49	
						333		120		120		330		2715	4605		1115		4170	3300			16808	16808	2,68	
	DB.S						14,02	13,03	4,79	1,83		13,26	2,63	7,01	1,84	7,48	22,47	52,94	39,19				180,49	180,49	9,31	
						776		45	160	335		3815	705	2545	480	2635	10490	27285	19350				68621	68621	10,93	
	DB.B						1,52																1,52	1,52	0,08	
						27																	27	27	0	
	DB.C													1,76									1,76	1,76	0,09	
														645									645	645	0,1	
	GB												1,30										1,30	1,30	0,07	
													415										415	415	0,07	
	BRZ									15,26	8,59	4,23	3,71	0,92	1,36					1,93			36,00	36,00	1,86	
						84				3460	2275	1100	1010	240	380					370			8919	8919	1,42	
	OL											1,62	1,65	1,40									4,67	4,67	0,24	
												390	390	370									1150	1150	0,18	
	AK							2,94				0,23	4,39		0,81								8,37	8,37	0,43	
						32		180				40	950		210								1412	1412	0,22	
	LP											0,87											0,87	0,87	0,04	
												235											235	235	0,04	
	Razem		2,27	2,75	3,24		105,61	82,40	95,45	104,13	71,06	231,69	218,53	204,73	210,86	113,96	104,11	91,67	67,64	227,83			1929,67	1937,93	100	
			25	10	162	5440	15	2070	17550	25425	21795	79420	80460	80605	83880	44635	44060	44815	33175	64185			627530	627727	100	

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		
LMW	SO						14,23	20,30	46,00	6,56	10,16	47,62	49,96	26,04	33,71	18,95	12,59	0,74		16,22			303,08	303,08	43,13		
						681	60	825	8000	1205	2935	16500	17245	9720	13575	6275	4345	310		4680			86356	86356	51,5		
	MD												1,16											1,16	1,16	0,16	
													345											345	345	0,21	
	SW								6,15	1,96		1,72				1,84					2,35			14,02	14,02	1,99	
							24		125	255		535				815					725			2479	2479	1,48	
	DG									0,85														0,85	0,85	0,12	
							6			25														31	31	0,02	
	DB		5,48	0,99	2,36																					8,83	1,26
			136	23	21																					180	0,11
	DB.S							28,11	57,37		0,65		2,03	1,51	0,91	3,53	0,56	6,28	17,44	12,55	3,51				134,45	134,45	19,12
							674		1020		175		485	205	325	1085	200	2560	6835	5065	610				19239	19239	11,48
	DB.B							0,53	1,11																1,64	1,64	0,23
							47		15																62	62	0,04
	JS										1,00														1,00	1,00	0,14
											105														105	105	0,06
	GB																1,72								1,72	1,72	0,24
																	500								500	500	0,3
	BRZ								5,79	42,33	13,99	17,02	8,16	5,56	16,47	1,38	0,70				8,26				119,66	119,66	17,02
							487		925	8215	3035	4070	2030	1760	4620	345	200				1810				27497	27497	16,4
OL							4,00	0,49	10,19	2,92	15,32	7,91	29,14	14,40	16,61					10,77				111,75	111,75	15,89	
						222		20	1540	500	3390	2110	9135	5060	4525					2660				29162	29162	17,39	
AK														1,84										1,84	1,84	0,26	
														695										695	695	0,41	
TP													2,34											2,34	2,34	0,33	
													740											740	740	0,44	
OS												0,75												0,75	0,75	0,11	
												265												265	265	0,16	
Razem		5,48	0,99	2,36			46,87	85,42	64,79	53,46	41,19	75,33	92,27	50,59	70,32	22,61	19,57	18,18	12,55	41,11				694,26	703,09	100	
		136	23	21	2141		60	2005	10745	10200	9895	23430	29700	18375	23805	7320	7105	7145	5065	10485				167476	167656	100	
LMB	SO														0,99									0,99	0,99	100	
															210									210	210	100	
	Razem														0,99									0,99	0,99	100	

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	
															210								210	210	100	
LŚW	SO						0,59	9,56	12,53	11,47	17,87	43,64	29,42	18,56	100,48	26,01	43,98	36,79	14,75	70,69			436,34	436,34	27,48	
							128	455	3550	2885	6195	15040	11215	7510	45705	12360	22750	19420	7740	25165			180118	180118	30,21	
	MD								1,69	3,08	0,64	7,97		3,02	12,71								29,11	29,11	1,83	
									160	905	135	2375		1435	3840								8850	8850	1,48	
	SW								3,43	1,34			0,48								1,23		6,48	6,48	0,41	
							39			515	180			140							180		1054	1054	0,18	
	BK								13,95				3,30	7,67		4,15		10,21	5,62	7,58	6,65		59,13	59,13	3,72	
							406		130				825	2945		1510		5520	3575	3880	1010		19801	19801	3,32	
	DB		7,40	0,32																					7,72	0,49
			52	3																					55	0,01
	DB.S							64,61	64,47	53,91	17,42	8,58	49,47	68,69	40,28	27,46	10,20	69,11	178,49	232,59				885,28	885,28	55,74
							3363		720	2700	2590	2040	14990	22715	16020	11085	4610	31240	99080	135780				346933	346933	58,17
	DB.B														5,80									5,80	5,80	0,37
															2575									2575	2575	0,43
	KL												1,11											1,11	1,11	0,07
													165											165	165	0,03
	JS													1,08			1,29							2,37	2,37	0,15
														145			450							595	595	0,1
	GB									1,83	3,14	13,33		5,87	3,10		0,99				1,41		29,67	29,67	1,87	
							14			450	810	3565		2135	1285		410				325		8994	8994	1,51	
BRZ									12,29	52,86	13,12	28,85	5,18	3,18						4,54		120,02	120,02	7,56		
						570			1620	9705	3015	8180	1505	1035						785		26415	26415	4,43		
OL							2,66				0,92									0,67		4,25	4,25	0,27		
						73					225									150		448	448	0,08		
LP													0,66									0,66	0,66	0,04		
													270									270	270	0,05		
Razem		7,40	0,32				67,86	87,98	83,85	88,00	44,27	147,67	112,52	77,37	147,90	37,50	124,29	220,90	254,92	85,19		1580,22	1587,94	100		
		52	3			4593		1305	8545	16715	12420	45140	38665	30980	63425	17420	59920	122075	147400	27615		596218	596273	100		
LW	SO							1,11	4,12			0,75	6,95	15,46		3,77				4,33		36,49	36,49	6,87		
								45	665			215	2945	5690		1140				1270		11970	11970	9,45		
	MD												0,64									0,64	0,64	0,12		
												180										180	180	0,14		

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	
	SW								2,43														2,43	2,43	0,46	
						60			235														295	295	0,23	
	BK							1,60															1,60	1,60	0,3	
						11		10															21	21	0,02	
	DB		9,19	0,83	7,71																				17,73	3,34
			226		648																				874	0,69
	DB.S						13,34	43,97	19,55	1,79		4,85	8,09		3,51	3,41	5,27	10,66	21,24	2,26				137,94	137,94	25,98
						584	10	850	1650	245		1130	2375		1310	1105	1925	4960	13035	715				29894	29894	23,59
	DB.B								1,57					7,49										9,06	9,06	1,71
						15			70					3325										3410	3410	2,69
	DB.C														1,23									1,23	1,23	0,23
															430									430	430	0,34
	KL							1,57																1,57	1,57	0,3
								95																95	95	0,07
	JW											0,52												0,52	0,52	0,1
												130												130	130	0,1
	WZ						1,49																	1,49	1,49	0,28
						55																		55	55	0,04
	JS										0,62	1,51	3,08		0,73	3,65	1,28	1,10		7,15				19,12	19,12	3,6
											110	310	695		140	1085	465	270		1860				4935	4935	3,89
	GB							0,60																0,60	0,60	0,11
								25																25	25	0,02
	BRZ								4,64	9,05	6,21	0,75	10,16	3,15		1,93				3,61				39,50	39,50	7,44
						94			730	1745	1490	200	2705	675		630				760				9029	9029	7,12
	OL						16,09	23,95	12,44	11,34	23,99	23,93	32,11	25,00	47,29	11,19	3,68			23,35				254,36	254,36	47,9
						663		1630	2430	2365	4925	6285	9900	10340	12795	4885	1265			6545				64028	64028	50,54
	OL.S										0,60	2,52												3,12	3,12	0,59
											100	265												365	365	0,29
	TP											0,14												0,14	0,14	0,03
												25												25	25	0,02
	OS									0,42														0,42	0,42	0,08
						4				70														74	74	0,06
	WB										2,95													2,95	2,95	0,56

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	
											890												890	890	0,7	
	Razem		9,19	0,83	7,71		30,92	72,80	44,75	22,60	34,37	34,97	60,39	51,74	52,76	23,95	10,23	11,76	21,24	40,70			513,18	530,91	100	
			226		648	1486	10	2655	5780	4425	7515	8560	18620	20210	14675	8845	3655	5230	13035	11150			125851	126725	100	
OL	DB.S										0,50												0,50	0,50	0,54	
											45												45	45	0,28	
	OL		1,75		14,87		11,71	15,78	6,16	0,86	10,74	14,07		12,04	2,47	1,66								75,49	92,11	99,46
			5		571	765		1265	1285	130	2385	3240		4600	1040	760								15470	16046	99,72
	Razem		1,75		14,87		11,71	15,78	6,16	0,86	11,24	14,07		12,04	2,47	1,66								75,99	92,61	100
		5		571	765		1265	1285	130	2430	3240		4600	1040	760								15515	16091	100	
OLJ	DB.S						6,02																6,02	6,02	2,09	
							132																132	132	0,19	
	JS		9,70					3,90	0,52															6,47	16,17	5,61
			157			50		40	80															510	667	0,95
	BRZ												2,36											2,36	2,36	0,82
													710											710	710	1,01
	OL		1,50				35,49	48,76	1,68	5,61	14,04	13,05	13,72	36,33	52,58	25,62	7,97					7,17		262,02	263,52	91,48
						1275		3460	305	1010	3060	4130	3430	13590	21385	10970	4465					1610		68690	68690	97,85
Razem		11,20				41,51	52,66	2,20	5,61	14,04	15,41	13,72	36,33	52,58	27,67	7,97				7,17		276,87	288,07	100		
		157			1457		3500	385	1010	3060	4840	3430	13590	21385	11310	4465				1610		70042	70199	100		
Lł.	SO											0,80											0,80	0,80	33,47	
													245										245	245	32,67	
	OL													1,59									1,59	1,59	66,53	
														505									505	505	67,33	
	Razem												0,80		1,59								2,39	2,39	100	
												245		505									750	750	100	
Łącznie	SO		62,33	3,25	3,86		402,28	267,01	314,28	351,72	294,69	577,17	483,64	510,78	672,27	399,77	411,61	122,52	47,03	371,38			5226,15	5295,59	65,34	
			940	15	171	15450	85	6915	60755	88115	91190	198215	177455	196105	264765	151255	161110	54310	21190	110555			1597470	1598596	66,14	
	SO.S																				0,65		0,65	0,65	0,01	
																					150		150	150	0,01	
	MD								4,13	3,08	0,64	10,49	1,16	8,72	15,44									43,66	43,66	0,54
									520	905	135	3210	345	3560	5225									13900	13900	0,58
	SW							7,99	8,74	1,34	6,54	3,19	0,48	1,84	0,94						3,58		34,64	34,64	0,43	
						125		135	1120	180	1400	965	140	815	425					905		6210	6210	0,26		



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	
	DG								0,85														0,85	0,85	0,01	
						6			25														31	31	0	
	BK						2,22	23,42		1,87		4,61	7,67	5,39	13,85		12,42	5,62	14,11	17,90			109,08	109,08	1,35	
						750		260		120		1155	2945	2715	6115		6635	3575	8050	4310			36630	36630	1,52	
	DB		22,07	2,14	10,07																				34,28	0,42
			414	26	669																				1109	0,05
	DB.S						126,10	178,84	78,25	21,69	9,08	69,61	80,92	48,20	36,34	21,65	103,13	260,47	305,57	5,77				1345,62	1345,62	16,61
						5529	10	2635	4510	3345	2085	20420	26000	18890	13960	8550	46215	138535	173230	1325				465239	465239	19,25
	DB.B						2,05	2,81	1,57					13,29										19,72	19,72	0,24
						99		15	70					5900										6084	6084	0,25
	DB.C													1,76	1,23									2,99	2,99	0,04
														645	430									1075	1075	0,04
	KL							1,57				1,11												2,68	2,68	0,03
								95				165												260	260	0,01
	JW											0,52												0,52	0,52	0,01
												130												130	130	0,01
	WZ						1,49																	1,49	1,49	0,02
						55																		55	55	0
	JS		9,70					3,90	0,52	1,00	0,62	1,51	4,16		0,73	6,99	1,28	1,10		7,15				28,96	38,66	0,48
			157			50		40	80	105	110	310	840		140	1875	465	270		1860				6145	6302	0,26
	GB							0,60		1,83	3,14	13,33	1,30	5,87	3,10	1,72	0,99			1,41				33,29	33,29	0,41
						14		25		450	810	3565	415	2135	1285	500	410			325				9934	9934	0,41
	BRZ							5,25	23,82	133,40	59,36	66,23	28,07	21,65	17,83	3,31	0,70			24,37				383,99	383,99	4,74
						1368		160	3420	25860	13405	17375	7350	5400	5000	975	200			5250				85763	85763	3,55
	OL		3,25		14,87		69,95	88,98	30,47	20,73	65,01	60,58	76,62	90,76	118,95	38,47	11,65			41,96				714,13	732,25	9,04
			5		571	2998		6375	5560	4005	13985	16155	22855	34465	39745	16615	5730			10965				179453	180029	7,45
	OL.S										0,60	2,52												3,12	3,12	0,04
											100	265												365	365	0,02
	AK							2,94			0,73	0,23	4,39	1,84	0,81									10,94	10,94	0,14
						32		180			135	40	950	695	210									2242	2242	0,09
	TP											0,14	2,34											2,48	2,48	0,03
												25	740											765	765	0,03
	OS									0,42		0,75												1,17	1,17	0,01

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
						4				70		265											339	339	0,01
	WB										2,95												2,95	2,95	0,04
											890												890	890	0,04
	LP										0,87		0,66										1,53	1,53	0,02
											235		270										505	505	0,02
Ogółem			97,35	5,39	28,80		604,09	583,31	462,63	537,08	443,36	812,86	690,75	710,76	881,49	471,91	541,78	389,71	366,71	474,17			7970,61	8102,15	100
			1516	41	1411	26480	95	16835	76060	123155	124245	262495	240035	271595	337300	179770	220765	196690	202470	135645			2413635	2416603	100

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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb BASZKÓW (09-13-1-)

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	33,64	29,71	28,84	52,91	78,79	22,05	17,44	15,38	36,89	8,73	63,77	9,68					397,83	97,11
	ŚW		0,33	0,11														0,44	0,11
	DG		0,10															0,10	0,02
	BK	0,49																0,49	0,12
	DB.B	0,77																0,77	0,19
	BRZ	3,12	2,91	0,81					3,21										10,05
Razem	ha	38,02	33,05	29,76	52,91	78,79	22,05	17,44	18,59	36,89	8,73	63,77	9,68					409,68	100,00
	%	9,28	8,07	7,26	12,91	19,24	5,38	4,26	4,54	9,00	2,13	15,57	2,36					100,00	100,00
BMŚW	SO	150,68	84,32	81,23	138,62	106,46	176,28	156,76	166,81	251,48	173,64	155,78	26,34	9,85	16,68			1694,93	92,23
	MD	3,55	2,91	1,13	2,49		1,16	0,52	1,05									12,81	0,70
	ŚW	3,69	1,05	1,06	0,42	0,80		0,15	0,46	0,21	1,36	0,97	0,26	0,51				10,94	0,60
	DG		0,09							0,40					0,16			0,65	0,04
	BK	7,27	3,37							0,21	0,70				0,38			11,93	0,65
	DB.S	8,44	7,47	0,19	1,96	0,97	3,56	1,80	0,19	3,53	0,16	3,03	1,19		0,72			33,21	1,81
	DB.B	19,17	2,74												7,48			29,39	1,60
	DB.C								0,70	0,40								1,10	0,06
	JW	0,32	0,17															0,49	0,03
	JS		0,06			0,07												0,13	0,01
	BRZ	2,91	3,49	2,73	7,07	5,77	8,55	1,18	3,50	0,29	0,21	0,17			1,17			37,04	2,02
	OL	0,13	0,58	0,36	0,13				0,45	0,31	0,11							2,07	0,11
	AK		0,20		0,42	0,37	0,28	0,66			0,02							1,95	0,11
	TP						0,29											0,29	0,02
OS				0,13													0,13	0,01	
Razem	ha	196,16	106,45	86,70	151,24	114,44	190,12	161,07	173,16	256,83	176,20	159,95	27,79	10,36	26,59			1837,06	100,00
	%	10,68	5,79	4,72	8,23	6,23	10,35	8,77	9,43	13,98	9,59	8,71	1,51	0,56	1,45			100,00	100,00
BMW	SO	43,53	27,24	37,13	39,90	18,22	59,58	12,66	75,96	47,18	58,40	47,48	9,54		25,81			502,63	77,92
	SO.S														0,27			0,27	0,04
	MD	0,87	0,18	0,81	0,42		0,86											3,14	0,49
	ŚW	6,36	8,55	5,48	2,45	3,47	4,13		4,18	1,49	0,75	1,76			0,85			39,47	6,12
	BK	0,43	0,48															0,91	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					
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.S	4,23	1,80	0,37	0,24			0,58	0,52	0,48	0,27	2,48	0,19		4,73			15,89	2,46
	DB.B	7,48	0,40												11,23			19,11	2,96
	DB.C			0,23														0,23	0,04
	KL		0,14															0,14	0,02
	BRZ	2,07	1,06	4,40	14,54	11,49	15,28	1,57	3,96	0,74	0,21	0,17			2,44			57,93	8,98
	OL	0,26	1,67	0,55	0,72	0,78	0,90								0,25			5,13	0,80
	LP	0,20																0,20	0,03
Razem	ha	65,43	41,52	48,97	58,27	33,96	80,75	14,81	84,62	49,89	59,63	51,89	9,73		45,58			645,05	100,00
	%	10,14	6,44	7,59	9,03	5,26	12,52	2,30	13,13	7,73	9,24	8,04	1,51		7,07			100,00	100,00
BMB	SO		0,99															0,99	18,86
	BRZ		4,26															4,26	81,14
Razem	ha		5,25															5,25	100,00
	%		100,00															100,00	100,00
LMŚW	SO	52,97	39,09	74,69	72,65	57,19	180,94	184,42	171,77	181,36	97,67	77,50	36,67	19,61	121,51			1368,04	70,89
	SO.B									0,14								0,14	0,01
	SO.S							0,13		0,12								0,25	0,01
	SO.WE										0,45							0,45	0,02
	MD	1,34	3,93	3,80	0,58	0,53	5,79	1,58	2,90	2,65			0,24		0,44			23,78	1,23
	ŚW	1,05	2,22	2,75	0,91	1,25	1,66	0,36	0,61	0,10		1,21	0,50	1,48	0,56			14,66	0,76
	JD			0,26											0,35			0,61	0,03
	DG		0,20						0,18						0,20			0,58	0,03
	BK	13,45	14,20	0,94	1,60	0,84	1,26	0,07	6,78	11,55	2,62	2,41	1,25	6,71	17,05			80,73	4,18
	DB.S	29,34	16,00	7,25	3,21	1,98	17,94	9,80	9,91	6,07	9,57	20,96	46,23	36,39	73,60			288,25	14,94
	DB.B	3,77					0,23								4,66			8,66	0,45
	DB.C						0,27	0,38	1,35		0,58							2,58	0,13
	JW	0,50	1,21				0,31	0,31							0,78			3,11	0,16
	WZ	0,31							0,08						0,32			0,71	0,04
	JS										0,31							0,31	0,02
	GB	1,12	0,41				0,51	0,65	0,47	2,12	1,04	0,97	6,63	2,91	4,13			20,96	1,09
	BRZ	0,74	1,20	5,27	24,42	8,77	18,23	11,09	8,88	3,74	1,25	0,44			0,12	2,15		86,30	4,47
	OL	0,42	0,11	0,49	0,24	0,07	2,45	1,76	1,64	1,06	0,47				0,02	1,20		9,93	0,51
	AK		3,45		0,52	0,26	0,45	7,06	0,08	1,95		0,62	0,15	0,27				14,81	0,77
	TP						0,10	0,42										0,52	0,03
OS	0,02					0,12	0,50	0,08									0,72	0,04	

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
	JKL						0,54											0,54	0,03
	LP	0,58	0,38			0,17	0,89							0,13	0,69			2,84	0,15
	JRZ.B														0,19			0,19	0,01
Razem	ha	105,61	82,40	95,45	104,13	71,06	231,69	218,53	204,73	210,86	113,96	104,11	91,67	67,64	227,83			1929,67	100,00
	%	5,47	4,27	4,95	5,40	3,68	11,99	11,32	10,61	10,93	5,91	5,40	4,75	3,51	11,81			100,00	100,00
LMW	SO	15,33	28,53	34,79	7,43	10,59	42,85	44,92	23,27	32,67	16,93	12,24	1,06	0,25	8,55			279,41	40,25
	SO.S		0,36															0,36	0,05
	MD	0,16	0,35	0,33			0,08	0,80		0,28								2,00	0,29
	ŚW	3,57	10,74	8,47	2,23	1,89	0,44	0,94	0,82	1,88	0,24	0,65	0,13	0,21	1,35			33,56	4,83
	DG			0,41								0,14						0,55	0,08
	BK	0,29	2,04	0,41	0,52										0,78			4,04	0,58
	DB.S	18,36	30,83	1,60	4,05	0,44	2,14	2,46	1,49	4,37	1,79	5,20	14,30	9,36	16,65			113,04	16,28
	DB.B	2,05	0,80												1,43			4,28	0,62
	JW	0,31		0,20							0,11				0,11			0,73	0,11
	WZ	0,57													0,11			0,68	0,10
	JS	0,22	0,19	0,20	1,20	0,35	0,08	1,63	0,50	0,12	0,04			0,21				4,74	0,68
	GB								0,25	0,85	0,53		0,28	0,07				1,98	0,29
	BRZ	0,11	1,79	7,63	28,56	11,85	17,19	11,88	5,88	13,00	1,52	0,81	1,19	0,79	7,15			109,35	15,75
	OL	4,83	9,50	10,55	9,05	14,67	11,15	28,03	16,55	15,68	1,04	0,53	1,22	1,66	4,87			129,33	18,63
	OL.S					1,34	0,11	0,63	0,42	1,47								3,97	0,57
	CZM		0,22															0,22	0,03
	AK			0,20			0,50			0,73		0,19						1,62	0,23
TP							0,98	0,68									1,66	0,24	
OS				0,42	0,06	0,79				0,22							1,49	0,21	
LP	1,07	0,07												0,11			1,25	0,18	
Razem	ha	46,87	85,42	64,79	53,46	41,19	75,33	92,27	50,59	70,32	22,61	19,57	18,18	12,55	41,11			694,26	100,00
	%	6,75	12,30	9,33	7,70	5,93	10,85	13,29	7,29	10,13	3,26	2,82	2,62	1,81	5,92			100,00	100,00
LMB	SO									0,50								0,50	50,51
	BRZ									0,49								0,49	49,49
Razem	ha									0,99								0,99	100,00
	%									100,00								100,00	100,00
LŚW	SO	1,50	10,09	13,51	15,08	13,56	33,96	26,19	18,06	93,16	19,85	35,56	43,70	15,51	35,52			375,25	23,75
	MD		2,13	3,03	5,11	3,08	12,12	0,61	1,29	5,69								33,06	2,09
	ŚW	2,09	1,99	3,20	2,22	0,96	3,96	0,25		0,14	0,63	1,80	0,95	0,43	0,91			19,53	1,24

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
	JD		0,13	0,23											0,23			0,59	0,04
	DG							0,10							0,50			0,60	0,04
	BK	10,35	15,20	4,24	1,76	0,88	4,56	8,14	3,81	7,81	1,20	14,40	7,75	10,51	6,99			97,60	6,18
	DB.S	44,35	46,53	45,72	16,98	6,18	45,34	61,21	30,34	22,50	11,17	59,70	159,55	196,43	27,79			773,79	48,95
	DB.B				0,18				5,80									5,98	0,38
	DB.C									3,99				0,30	0,60			4,89	0,31
	KL		0,34				0,45											0,79	0,05
	JW	3,08	1,28	0,15			0,83	0,09	0,59	1,08					0,18			7,28	0,46
	WZ	1,40	0,61										0,28		0,09			2,38	0,15
	JS			0,32			1,28	1,01	0,33		1,37			0,85	0,16			5,32	0,34
	GB	0,55	3,07	2,01	4,95	4,63	14,93	3,20	9,26	8,70	2,88	11,95	8,46	29,39	9,40			113,38	7,17
	BRZ	1,08	4,08	10,76	41,57	14,11	27,50	8,52	6,52	4,65	0,23	0,34		0,95	1,25			121,56	7,69
	OL	1,23	0,34	0,68	0,15	0,74	1,35	2,53	0,20		0,17	0,54	0,13	0,23	0,32			8,61	0,54
	AK		0,12							0,18					0,26			0,56	0,04
	TP						0,06	0,50										0,56	0,04
	OS		0,22				1,33		0,64									2,19	0,14
	JKL		0,43					0,17										0,60	0,04
	LP	2,08	1,18			0,13			0,53				0,08	0,32	0,99			5,31	0,34
	JRZ.B	0,15	0,24															0,39	0,02
Razem	ha	67,86	87,98	83,85	88,00	44,27	147,67	112,52	77,37	147,90	37,50	124,29	220,90	254,92	85,19			1580,22	100,00
	%	4,29	5,57	5,31	5,57	2,80	9,34	7,12	4,90	9,36	2,37	7,87	13,98	16,13	5,39			100,00	100,00
LW	SO	1,07	4,39	5,15	0,56		0,44	7,72	14,70	1,52	2,92	2,00			3,82			44,29	8,63
	MD		0,19	0,73		0,20			0,33						0,46			1,91	0,37
	ŚW	0,87	2,86	6,66	0,55	0,19	0,13	0,56		0,79				0,12	0,31			13,04	2,54
	BK		2,55							0,08					0,34			2,97	0,58
	DB.S	10,65	27,16	11,92	2,69	0,87	3,01	7,01	0,32	4,55	3,74	4,22	10,17	16,98	14,55			117,84	22,96
	DB.B			0,94					7,49									8,43	1,64
	DB.C						0,21			1,11	0,38							1,70	0,33
	KL		0,48															0,48	0,09
	JW	0,60	1,36				0,63	0,26										2,85	0,56
	WZ	2,15	0,36	0,07				0,10		0,07					1,73			4,48	0,87
	JS	0,21	2,42	1,74	0,56	1,28	3,29	1,99	0,49	1,39	2,06	1,15	1,20	0,17	3,36			21,31	4,15
	GB		0,30		0,31		1,02	0,37		0,19				2,85				5,04	0,98
	BRZ		2,05	6,39	8,43	5,04	3,74	12,02	3,05	2,53	2,04	0,92			3,20			49,41	9,63

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	
	OL	14,67	27,00	11,15	8,46	22,46	17,68	28,37	22,54	35,75	12,73	1,94	0,39	0,72	12,86			216,72	42,24	
	OL.S					1,38	4,53	0,83	0,54	4,86								12,14	2,37	
	AK		0,63															0,63	0,12	
	TP						0,14	0,70	2,28										3,12	0,61
	OS		0,31		1,04				0,32										1,67	0,33
	WB					2,95													2,95	0,57
	JKL								0,14										0,14	0,03
	LP	0,70	0,63					0,15								0,07			1,55	0,30
	CZM.P		0,11																0,11	0,02
KL.P														0,40				0,40	0,08	
Razem	ha	30,92	72,80	44,75	22,60	34,37	34,97	60,39	51,74	52,76	23,95	10,23	11,76	21,24	40,70			513,18	100,00	
	%	6,03	14,19	8,72	4,40	6,70	6,81	11,77	10,08	10,28	4,67	1,99	2,29	4,14	7,93			100,00	100,00	
OL	SO		0,49			0,33												0,82	1,08	
	ŚW	0,36	0,20	0,11		0,33												1,00	1,32	
	DB.S	1,23	1,37	1,03		0,35												3,98	5,24	
	WZ	0,80																0,80	1,05	
	JS		0,81		0,09	0,14												1,04	1,37	
	BRZ		0,61			1,15	0,34											2,10	2,76	
	OL	9,32	12,30	4,70	0,68	8,94	13,73		11,88	2,47	1,66							65,68	86,43	
	OL.S			0,32	0,09				0,16										0,57	0,75
Razem	ha	11,71	15,78	6,16	0,86	11,24	14,07		12,04	2,47	1,66							75,99	100,00	
	%	15,41	20,77	8,11	1,13	14,79	18,52		15,84	3,25	2,18							100,00	100,00	
OLJ	SO	0,33	0,18				0,11								0,33			0,95	0,34	
	ŚW					0,12												0,12	0,04	
	DB.S	8,03	2,33					0,31		0,83	0,45	0,45			2,74			15,14	5,47	
	WZ	2,06																2,06	0,74	
	JS		5,29	0,31	0,96		1,08		0,39	0,26	1,24				0,15			9,68	3,50	
	BRZ	0,14	1,25				1,69	0,21		0,50					0,23			4,02	1,45	
	OL	30,95	42,83	1,89	4,49	13,80	11,45	11,54	35,94	49,34	25,98	7,52			3,55			239,28	86,43	
	OL.S				0,16	0,12			1,56	1,65					0,17			3,66	1,32	
	TP						1,08	0,10										1,18	0,43	
JKL		0,78															0,78	0,28		
Razem	ha	41,51	52,66	2,20	5,61	14,04	15,41	13,72	36,33	52,58	27,67	7,97			7,17			276,87	100,00	
	%	14,99	19,02	0,79	2,03	5,07	5,57	4,96	13,12	18,99	9,99	2,88			2,59			100,00	100,00	

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			
ŁŁ	SO						0,80		0,48									1,28	53,56			
	BRZ								0,16									0,16	6,69			
	OL								0,95									0,95	39,75			
Razem	ha						0,80		1,59									2,39	100,00			
	%						33,47		66,53									100,00	100,00			
Łącznie	SO	299,05	225,03	275,34	327,15	285,14	517,01	450,11	486,43	644,76	378,14	394,33	126,99	45,22	212,22			4666,92	58,53			
	SO.B									0,14								0,14	0,00			
	SO.S		0,36						0,13		0,12					0,27			0,88	0,01		
	SO.WE										0,45								0,45	0,01		
	MD	5,92	9,69	9,83	8,60	3,81	20,01	3,51	5,57	8,62				0,24		0,90			76,70	0,96		
	ŚW	17,99	27,94	27,84	8,78	9,01	10,32	2,26	6,07	4,61	2,98	6,39	1,84	2,75	3,98				132,76	1,67		
	JD		0,13	0,49												0,58				1,20	0,02	
	DG		0,39	0,41					0,10	0,18	0,40		0,14			0,86				2,48	0,03	
	BK	32,28	37,84	5,59	3,88	1,72	5,82	8,21	10,59	19,57	4,60	16,81	9,00	17,22	25,54				198,67	2,49		
	DB.S	124,63	133,49	68,08	29,13	10,79	71,99	83,17	42,77	42,33	27,15	96,04	231,63	259,16	140,78				1361,14	17,08		
	DB.B	33,24	3,94	0,94	0,18		0,23		13,29						24,80					76,62	0,96	
	DB.C			0,23			0,48	0,38	2,05	5,50	0,96			0,30	0,60					10,50	0,13	
	KL		0,96				0,45													1,41	0,02	
	JW	4,81	4,02	0,35			1,77	0,66	0,59	1,08	0,11					1,07				14,46	0,18	
	WZ	7,29	0,97	0,07				0,10	0,08	0,07				0,28		2,25				11,11	0,14	
	JS	0,43	8,77	2,57	2,81	1,84	5,73	4,63	1,71	1,77	5,02	1,15	1,20	1,23	3,67					42,53	0,53	
	GB	1,67	3,78	2,01	5,26	4,63	16,46	4,22	9,98	11,86	4,45	12,92	15,37	35,22	13,53					141,36	1,77	
	BRZ	10,17	22,70	37,99	124,59	58,18	92,52	46,47	35,16	25,94	5,46	2,85	1,19	1,86	17,59					482,67	6,06	
	OL	61,81	94,33	30,37	23,92	61,46	58,71	72,23	90,15	104,61	42,16	10,53	1,74	2,63	23,05					677,70	8,50	
	OL.S			0,32	0,25	2,84	4,64	3,02	1,12	7,98					0,17					20,34	0,26	
	CZM		0,22																	0,22	0,00	
	AK		4,40	0,20	0,94	0,63	1,23	7,72	0,81	2,13	0,21	0,62	0,15	0,27	0,26					19,57	0,25	
	TP						1,67	2,70	2,96												7,33	0,09
	OS	0,02	0,53		1,59	0,06	2,24	0,82	0,72		0,22									6,20	0,08	
WB						2,95														2,95	0,04	
JKL		1,21				0,54	0,31													2,06	0,03	
LP	4,63	2,26			0,30	1,04		0,53				0,08	0,45	1,86					11,15	0,14		
CZM.P		0,11																		0,11	0,00	
JRZ.B	0,15	0,24												0,19						0,58	0,01	



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.P													0,40				0,40	0,01											
Ogółem	ha	604,09	583,31	462,63	537,08	443,36	812,86	690,75	710,76	881,49	471,91	541,78	389,71	366,71	474,17			7970,61	100,00											
	%	7,58	7,32	5,80	6,74	5,56	10,20	8,67	8,92	11,05	5,92	6,80	4,89	4,60	5,95			100,00	100,00											



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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb BASZKÓW (09-13-1-)

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					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BSW	SO		350	5390	12755	22870	6260	5205	4420	12730	2885	20645	3560					97070	99,38
	ŚW			5														5	0,01
	BRZ		130	105					360									595	0,61
Razem	m3		480	5500	12755	22870	6260	5205	4780	12730	2885	20645	3560					97670	100
	%		0,49	5,63	13,06	23,43	6,41	5,33	4,89	13,03	2,95	21,14	3,64					100,00	100
BMŚW	SO		1830	16265	35600	34015	61425	57215	64385	94635	63985	60235	9765	3075	6880			509310	96,36
	MD		125	190	605		380	135	295									1730	0,33
	ŚW			90	95	175		65	175	865	485	315	275	720				3260	0,62
	DG									165								165	0,03
	BK									55	155							210	0,04
	DB.S	10			365	185	890	710	80	1215	65	1395	465		115			5495	1,04
	DB.C								165	125								290	0,05
	JS					5												5	0
	BRZ		145	525	1405	1260	2050	355	910	85	50	30			320			7135	1,35
	OL		50	75	20				185	80	25							435	0,08
	AK		15		95	70	70	185			5							440	0,08
	TP						75											75	0,01
OS				35													35	0,01	
Razem	m3	10	2165	17145	38220	35710	64890	58665	66195	97225	64770	61975	10505	3795	7315			528585	100
	%	0,00	0,41	3,24	7,23	6,76	12,28	11,10	12,52	18,40	12,25	11,72	1,99	0,72	1,38			100,00	100
BMW	SO		895	7380	10705	5435	21005	4695	28515	17760	21455	17110	3275		11035			149265	86,26
	SO.S														105			105	0,06
	MD		10	160	90		225											485	0,28
	ŚW		60	565	460	815	1505		2060	765	235	825			525			7815	4,52
	DB.S			25	30				295	175	225	80	965	85	685			2565	1,48
	DB.C			15														15	0,01
	BRZ		65	840	2820	2190	3520	300	1005	175	55	40			820			11830	6,84
	OL		200	140	170	110	215								115			950	0,55
Razem	m3		1230	9125	14275	8550	26470	5290	31755	18925	21825	18940	3360	13285			173030	100	

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
	%		0,71	5,27	8,25	4,94	15,30	3,06	18,35	10,94	12,61	10,95	1,94		7,68			100,00	100
BMB	SO		20															20	12,5
	BRZ		140															140	87,5
Razem	m3		160															160	100
	%		100,00															100,00	100
LMŚW	SO		1460	15425	19210	18315	65430	71015	68035	71285	38860	30620	16320	8690	51510			476175	76,56
	SO.B									25								25	0
	SO.S							40		35								75	0,01
	SO.WE										160							160	0,03
	MD		240	615	135	175	1780	455	1165	1220			105		105			5995	0,96
	ŚW		10	200	150	305	595	175	325	245		830	205	555	290			3885	0,62
	JD			5														5	0
	DG								140									140	0,02
	BK		25		70	240	345	175	3360	5540	815	1175	570	4120	4270			20705	3,33
	DB.S		25	240	520	545	4930	2740	3535	2160	3745	10410	25210	18475	5510			78045	12,55
	DB.B						75											75	0,01
	DB.C						85	120	565		235							1005	0,16
	JW		20				80	95				200			125			520	0,08
	WZ								20									20	0
	JS										95							95	0,02
	GB						355	210	170	1550	265	330	2340	1175	1120			7515	1,21
	BRZ	10	55	980	5180	2090	4605	2875	2580	1035	325	200		15	620			20570	3,31
	OL		15	85	75	15	655	460	510	340	135			10	535			2835	0,46
	AK		220		85	70	110	1735	20	445		295	65	90				3135	0,5
	TP						30	155										185	0,03
OS	5					25	210	30									270	0,04	
JKL						85											85	0,01	
LP					40	235		150					45	100			570	0,09	
Razem	m3	15	2070	17550	25425	21795	79420	80460	80605	83880	44635	44060	44815	33175	64185			622090	100
	%	0,00	0,33	2,82	4,09	3,50	12,77	12,93	12,96	13,49	7,18	7,08	7,20	5,33	10,32			100,00	100
LMW	SO		925	6755	1690	3050	15495	15885	8740	13210	5635	4215	425	80	3815			79920	48,34
	SO.S		20															20	0,01
	MD		30	70			20	200		90								410	0,25
	ŚW		70	660	410	630	190	365	480	655	105	280	35	80	660			4620	2,79

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
	DG											60						60	0,04
	BK				35													35	0,02
	DB.S	20	185	175	680	90	475	730	560	1735	625	2095	5995	4020	1575			18960	11,47
	JW			10							40							50	0,03
	JS			5	110	75	20	400	105	30	15			45				805	0,49
	GB								80	260	170	15	25	25				575	0,35
	BRZ		115	1245	5600	2460	3980	2855	1680	3015	325	210	290	150	2325			24250	14,67
	OL	40	660	1800	1560	3380	2855	8840	6120	4535	300	230	375	665	2110			33470	20,24
	OL.S					195	15	100	75	275								660	0,4
	AK			25				105	230		40							400	0,24
	TP								325	305								630	0,38
	OS				115	15	275					65						470	0,28
	LP																		
Razem	m3	60	2005	10745	10200	9895	23430	29700	18375	23805	7320	7105	7145	5065	10485			165335	100
	%	0,04	1,21	6,50	6,17	5,98	14,17	17,97	11,11	14,40	4,43	4,30	4,32	3,06	6,34			100,00	100
LMB	SO									115								115	54,76
	BRZ									95								95	45,24
Razem	m3									210								210	100
	%									100,00								100,00	100
LŚW	SO		480	3390	3740	4840	12630	10140	7725	42670	9910	18495	22970	7455	19375			163820	27,69
	MD		190	675	1395	920	3805	175	670	2005								9835	1,66
	ŚW		20	335	340	410	1485	90		65	290	945	530	290	465			5265	0,89
	JD			15														15	0
	DG								35									35	0,01
	BK		25	75	265	155	1005	3135	1505	2945	440	7605	5010	5475	1020			28660	4,84
	DB.S		265	1735	2490	1485	13970	20610	12590	9335	5300	28005	88520	122250	3260			309815	52,39
	DB.B				10				2575									2585	0,44
	DB.C									1395				120	265			1780	0,3
	KL					70												70	0,01
	JW			10			290	30	185	335								850	0,14
	WZ		20										60					80	0,01
	JS						265	130	85		480				290	55		1305	0,22
	GB		25	155	900	1015	3405	1055	3005	3185	895	4460	4920	10950	2640			36610	6,19
	BRZ		210	1985	7550	3370	7390	2350	2085	1430	60	110		365	330			27235	4,6

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
	OL		10	170	25	195	330	715	60		45	300	35	105	110			2100	0,35
	AK									60					65			125	0,02
	TP						20	165										185	0,03
	OS		55				475		260									790	0,13
	JKL							35										35	0,01
	LP		5				30		235					30	100	30		430	0,07
Razem	m3		1305	8545	16715	12420	45140	38665	30980	63425	17420	59920	122075	147400	27615			591625	100
	%		0,22	1,44	2,83	2,10	7,63	6,54	5,24	10,72	2,94	10,13	20,63	24,91	4,67			100,00	100
LW	SO		100	900	155		150	3170	5515	395	870	680			1615			13550	10,9
	MD			145		55			85						155			440	0,35
	ŚW		10	475	120	40	40	235	75	370			75	75	130			1645	1,32
	BK										30				50			80	0,06
	DB.S	5	70	740	380	170	800	2125	120	1600	1335	1610	4725	11605	1410			26695	21,47
	DB.B			25					3325									3350	2,69
	DB.C						40			385	155							580	0,47
	KL		25															25	0,02
	JW		5				145	70										220	0,18
	WZ							20		30								50	0,04
	JS	5	30	80	80	250	645	405	105	370	485	415	285	50	1245			4450	3,58
	GB		10			70		220	45		40	20			820			1225	0,99
	BRZ		155	1010	1535	1160	945	3025	650	570	580	195			970			10795	8,68
	OL		2205	2405	1850	4785	4935	8940	9440	10225	5370	755	145	370	5575			57000	45,84
	OL.S					165	560	180	95	690								1690	1,36
	TP						25	275	800									1100	0,88
	OS		40			235			100									375	0,3
	WB						890											890	0,72
	JKL								30									30	0,02
	LP							55										55	0,04
CZM.P		5															5	0	
KL.P														115			115	0,09	
Razem	m3	10	2655	5780	4425	7515	8560	18620	20210	14675	8845	3655	5230	13035	11150			124365	100
	%	0,01	2,13	4,65	3,56	6,04	6,88	14,97	16,25	11,80	7,11	2,94	4,21	10,48	8,97			100,00	100
OL	SO		15			75												90	0,61
	ŚW			10		75												85	0,58

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
	DB.S			45		40												85	0,58
	JS				15	20												35	0,24
	BRZ		15			270	60											345	2,34
	OL		1235	1170	100	1950	3180		4565	1040	760							14000	94,9
	OL.S			60	15				35									110	0,75
Razem	m3		1265	1285	130	2430	3240		4600	1040	760							14750	100
	%		8,58	8,71	0,88	16,47	21,97		31,19	7,05	5,15							100,00	100
OLJ	SO		10				35								110			155	0,23
	ŚW					30												30	0,04
	DB.S							95		430	155	270						950	1,39
	JS		35	20	155		285		120	80	195				45			935	1,36
	BRZ		35				445	55		130					55			720	1,05
	OL		3380	365	830	3010	3640	3105	13470	20415	10960	4195			1360			64730	94,37
	OL.S				25	20		140		330					40			555	0,81
	TP						435	35										470	0,69
	JKL		40															40	0,06
Razem	m3		3500	385	1010	3060	4840	3430	13590	21385	11310	4465			1610			68585	100
	%		5,10	0,56	1,47	4,46	7,06	5,00	19,81	31,19	16,49	6,51			2,35			100,00	100
ŁŁ	SO						245		140									385	51,33
	BRZ								35									35	4,67
	OL								330									330	44
Razem	m3					245		505										750	100
	%					32,67		67,33										100,00	100
Łącznie	SO		6085	55505	83855	88600	182675	167325	187475	252800	143600	152000	56315	19300	94340			1489875	62,42
	SO.B									25								25	0
	SO.S		20						40	35					105			200	0,01
	SO.WE										160							160	0,01
	MD		595	1855	2225	1150	6210	965	2215	3315			105		260			18895	0,79
	ŚW		170	2340	1575	2480	3815	930	3115	2965	1115	3195	1120	1720	2070			26610	1,11
	JD			20														20	0
	DG								35	140	165		60					400	0,02
	BK		50	75	370	395	1350	3310	4865	8540	1440	8780	5580	9595	5340			49690	2,08
	DB.S	35	545	2960	4465	2515	21065	27305	17060	16700	11305	44750	125000	156350	12555			442610	18,54
	DB.B			25	10		75		5900										6010

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
	DB.C			15			125	120	730	1905	390			120	265			3670	0,15
	KL		25				70											95	0
	JW		25	20			515	195	185	335	40	200			125			1640	0,07
	WZ		20					20	20	30			60					150	0,01
	JS	5	65	105	360	350	1215	935	415	480	1270	415	285	385	1345			7630	0,32
	GB		35	155	970	1015	3980	1310	3255	5035	1350	4805	7285	12970	3760			45925	1,92
	BRZ	10	1065	6690	24090	12800	22995	11815	9305	6535	1395	785	290	530	5440			103745	4,35
	OL	40	7755	6210	4630	13445	15810	22060	34680	36635	17595	5480	555	1150	9805			175850	7,37
	OL.S			60	40	380	575	420	205	1295					40			3015	0,13
	AK		235	25	180	140	285	1920	250	505	45	295	65	90	65			4100	0,17
	TP						585	955	1105									2645	0,11
	OS	5	95		385	15	775	310	290		65							1940	0,08
	WB					890												890	0,04
	JKL		40				85	65										190	0,01
	LP		5			70	290		385				30	145	130			1055	0,04
	CZM.P		5															5	0
	KL.P													115				115	0
Ogółem	m3	95	16835	76060	123155	124245	262495	240035	271595	337300	179770	220765	196690	202470	135645			2387155	100
	%	0	1	3	5	5	11	10	11	14	8	9	8	8	6			100	100



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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb BASZKÓW (09-13-1-)

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	40,47	23,50	35,86	35,40	15,90	49,99	37,20	17,76	41,99	28,49	19,20	48,62	16,32	83,23			493,93	
				630	8110	9435	4990	18530	13770	6680	17555	12380	7665	21650	6900	27130			155425	
	100	MD			2,80	3,08	0,64	7,97		1,54									16,03	
					280	905	135	2375		655										4350
	80	ŚW		2,05			1,58									1,23			4,86	
				20			315									180			515	
	100	BK	2,22	7,87		1,87			7,67	5,39	9,70		10,79	5,62	14,11	15,20			80,44	
				120		120			2945	2715	4605		5785	3575	8050	3905			31820	
	180	DB.S	14,54	11,27	25,69	0,46	4,66	14,04	8,06	19,68	3,30	1,18	17,92	106,09	97,13				324,02	
				95	865	60	1375	5015	2760	7675	1345	475	9245	59725	60925				149560	
	80	GB				1,83		8,59		5,87			0,99						17,28	
						450		2635		2135			410						5630	
	80	BRZ		5,25		23,58			0,17	7,24		0,43				3,44			40,11	
				160		5010			40	1555		125				530			7420	
	80	OL					1,16	4,00		1,59	0,80		4,48						12,03	
							405	1265		505	280		2755						5210	
Ra-			57,23	49,94	64,35	66,22	23,94	84,59	53,10	59,07	55,79	30,10	53,38	160,33	127,56	103,10		988,70		
zem				1025	9255	15980	7220	29820	19515	21920	23785	12980	25860	84950	75875	31745		359930		
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	245,08	151,15	241,59	238,74	200,54	410,73	311,14	339,78	448,90	272,33	304,55	68,09	23,16	201,29			3457,07	
			60	4350	46725	61115	64710	141630	116705	133755	182495	103355	122225	30650	11015	61325			1080115	
	100	SO.S														0,65		0,65		
																150		150		
	100	MD			1,33			2,52	1,16	4,79	15,44							25,24		
					240			835	345	2315	5225							8960		
	80	ŚW		5,94	8,06	0,84	4,96	3,19	0,48	1,84	0,94					2,35		28,60		
				115	1045	105	1085	965	140	815	425					725		5420		
100	DG			0,85														0,85		
				25														25		

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
	100	BK		10,59				4,61			4,15		1,63			2,70			23,68
				140				1155			1510		850			405			4060
	180	DB.S	93,99	148,17	37,29	16,75	4,42	46,98	24,03	19,87	26,27	11,69	47,47	95,61	51,45	5,77			629,76
			10	2330	2125	2575	710	13540	7235	8225	10510	4945	21645	52060	25695	1325			152930
	180	DB.B	2,05	1,11	1,57														4,73
				15	70														85
	100	DB.C									1,23								1,23
											430								430
	80	KL		1,57															1,57
				95															95
	80	JW						0,52											0,52
								130											130
	100	WZ	1,49																1,49
	120	JS		3,90	0,52	1,00	0,62	1,51	2,12		0,73	5,70	1,28	1,10		7,15			25,63
				40	80	105	110	310	535		140	1425	465	270		1860			5340
	80	GB		0,60				3,14	4,74	1,30		3,10	1,72						14,60
				25				810	930	415		1285	500						3965
	80	BRZ			15,43	97,16	52,48	57,35	23,30	12,99	15,98	1,93				13,23			289,85
					2155	18210	11850	15185	5985	3485	4470	630				3145			65115
	80	OL	69,95	87,75	30,10	20,73	63,85	54,58	74,72	85,93	118,15	38,47	7,17			41,96			693,36
				6325	5520	4005	13580	14305	22335	32380	39465	16615	2975			10965			168470
	40	OL.S						0,60	2,52										3,12
								100	265										365
	80	AK		2,94				0,23	2,79	1,84	0,81								8,61
				180					40	635	695	210							1760
	40	TP								2,34									2,34
										740									740
	60	OS				0,42		0,75											1,17
						70		265											335
	40	WB						2,95											2,95
								890											890
Ra-			412,56	413,72	336,74	375,64	333,56	590,23	443,38	467,04	635,70	331,84	362,10	164,80	74,61	275,10			5217,02

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 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 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
	zem		70	13615	57985	86185	93845	189555	155070	181670	246165	127470	148160	82980	36710	79900			1499380
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	83,60	68,81	22,78	68,77	64,81	56,29	50,30	49,50	125,94	62,21	64,58	5,81	5,05	4,02			732,47
			10	1400	3360	15565	16705	18285	18395	18125	45115	22570	22960	2010	1930	930			187360
	100	MD								1,75									1,75
										410									410
	180	DB.S												0,94					0,94
														375					375
	180	DB.B		1,70															1,70
	80	BRZ				3,83	1,95	2,59								1,78			10,15
						850	340	585								350			2125
	80	AK					0,73												0,73
							135												135
	Ra- zem		83,60	70,51	22,78	72,60	67,49	58,88	50,30	51,25	125,94	62,21	64,58	6,75	5,05	5,80			747,74
			10	1400	3360	16415	17180	18870	18395	18535	45115	22570	22960	2385	1930	1280			190405
(GPZ)	100	SO	33,13	23,55	14,05	8,81	13,44	60,16	85,00	103,74	55,44	36,74	23,28		2,50	82,84			542,68
			15	535	2560	2000	4785	19770	28585	37545	19600	12950	8260		1345	21170			159120
	100	MD								0,64									0,64
										180									180
	80	ŚW			0,68	0,50													1,18
					75	75													150
	100	BK		4,96															4,96
	180	DB.S	17,57	19,40	15,27	4,48		8,59	48,83	8,65	6,77	8,78	37,74	57,83	156,99				390,90
				210	1520	710		1865	16005	2990	2105	3130	15325	26375	86610				156845
	180	DB.B								13,29									13,29
										5900									5900
	100	DB.C								1,76									1,76
										645									645
	80	KL						1,11											1,11
								165											165
	120	JS							2,04			1,29							3,33
									305			450							755

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 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 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
	80	GB														1,41			1,41
																325			325
	80	BRZ			8,39	8,83	4,93	6,29	4,60	1,42	1,85	0,95	0,70			5,92			43,88
					1265	1790	1215	1605	1325	360	530	220	200			1225			9735
	80	OL		1,23	0,37			2,00	1,90	3,24									8,74
				50	40			585	520	1580									2775
	80	AK							1,60										1,60
									315										315
	40	TP						0,14											0,14
								25											25
	100	LP						0,87		0,66									1,53
								235		270									505
	Ra-		50,70	49,14	38,76	22,62	18,37	79,16	143,97	133,40	64,06	47,76	61,72	57,83	159,49	90,17			1017,15
	zem		15	795	5460	4575	6000	24250	47055	49470	22235	16750	23785	26375	87955	22720			337440
OGÓLEM GOSP. (G)			134,30	119,65	61,54	95,22	85,86	138,04	194,27	184,65	190,00	109,97	126,30	64,58	164,54	182,83			1764,89
			25	2195	8820	20990	23180	43120	65450	68005	67350	39320	46745	28760	89885	24000			527845
Łącznie			604,09	583,31	462,63	537,08	443,36	812,86	690,75	710,76	881,49	471,91	541,78	389,71	366,71	474,17			7970,61
			95	16835	76060	123155	124245	262495	240035	271595	337300	179770	220765	196690	202470	135645			2387155

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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb BASZKÓW (09-13-1-)

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														15	16	17	18	19
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14					
SO	5	1610	4745	3905	3005	4915	3575	3475	4115	2085	1855	440	180	1370			35280	72,64
SO.S																		
MD			50	35	5	85	5	60	70								310	0,64
ŚW		25	130	15	60	35		10	10					15			300	0,62
DG																		
BK		35		20		30	80	55	105		100	35	85	55			600	1,24
DB.S	20	395	615	175	80	520	620	350	185	100	575	1210	1195	10			6050	12,45
DB.B		5	5					125									135	0,28
DB.C								15	5								20	0,04
KL		5															5	0,01
JW																		
WZ																		
JS		10	10	5		5				5				5			40	0,08
GB				20	20	100	5	45	20		5			5			220	0,45
BRZ		15	210	1035	390	345	90	65	30	5				65			2250	4,63
OL	120	560	350	145	345	300	310	410	435	160	40			95			3270	6,73
OL.S						5											5	0,01
AK		20					10	5									35	0,07
TP							5										5	0,01
OS				5		5											10	0,02
WB					30												30	0,06
LP						5		5									10	0,02
Razem	145	2680	6115	5360	3935	6350	4700	4620	4975	2355	2575	1685	1460	1620			48575	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 41125m3/1rok = 411250m3/10 lat = 85% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego



