

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA KROTOSZYN
OBRĘB JASNE POLE**

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

I. Opis taksacyjny	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	377
III. Tabele	383
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	385
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	389
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	391
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	395
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	399

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	403
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	407
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	409

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokołówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 60I, Bk 40I, Info: 10% LMśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	60 60	0,8	um um prz	20 16	21 17	II III	12	198 16 ---	190 15 ---	5,6 0,5 ---	TP-0,96
b	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 104I, Bk, Db.s 70I, Bk 50I, Bk 40I, podsz.: gb, kru na 20%, 1-od gnia 1,59 ha Db.s 2I. Lp 3I. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	104 104 70	0,8	prz prz um	37 48 23	26 26 17	II II III	2 3 4	242 39 19 ---	1285 205 100 ---	15,4 2,6 2,8 ---	PIEL-1,59
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Md, Gb, Bk 59I, Bk 45I, podsz.: kru, św, bk na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 LP	59	0,9	um um duże	24	21	II	12	243	400	12,0 7,3	TP-1,64
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 52I, podsz.: gb, kru, św, jrz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 ŚW	52 52 52	0,8	um um prz	19 13 15	20 14 16	II III II	12	147 12 26 ---	210 15 35 ---	7,5 0,7 1,8 ---	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Gb, Bk 104I, Bk, Db.s, Gb 70I, 1-od gnia 0,67 ha Db.s 3I. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S		104 3	0,6 0,3	um um prz	36	28	I	2	262	585	7,1 3,2	PIEL-0,67
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 104I, IIP mjs Db.s, Św 70I, podsz.: kru, gb na 20%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO IIP GB		104 70	0,8 0,4	um um prz prz prz luź	38 17	27 18	I III	2 4	366 97	965 255	11,7 4,4 7,1 2,7	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: ROWY														
	14,19 14,19 14,19 14,19 14,19		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 14,53 = 14,53 Obr. ew. Roszki (0018) = 14,53 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 14,53 Powiat krotoszyński (12) = 14,53 Woj. wielkopolskie (30)											4260	74,8		
2 a	1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółówka (12) 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 (cz zg) Przeb. B	DRZEW 5 BRZ 4 DB.S 1 DB.S PODR 7 BK 3 ŚW PODS 8 GB 2 WZ		40 40 55 30 30 8 8	0,5 0,2 0,3	prz prz um	19 17 23	17 15 20	II II II	13	50 32 13 ---	50 30 15 ---	1,6 1,7 0,4 ---	TP-1,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, mal.wś, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Gb 55I, podsz.: kru, brz, gb na 80%											95	95	3,7 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md 55l, podszt.: kru, św, brz na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 BK	55 55 55	0,6	prz prz um	18 22 16	16 19 17	III II II	12	70 29 14 ---	60 25 10 ---	2,5 0,5 0,5 ---	TP-0,89
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Bk 49l, podszt.: kru, gb, brz na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	49 49	0,8	um um duże	16 20	18 21	II IA	12	139 59 ---	265 115 ---	10,5 3,4 ---	TP-1,92
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 55l, podszt.: gb, kru na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	55 55 55	0,8	um um prz	25 25 17	22 23 19	I IA II	12	206 31 26 ---	200 30 25 ---	5,9 0,8 0,8 ---	TP-0,97
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Md, Brz 47l, podszt.: kru, gb, św, brz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	47 47	0,8	um um prz	16 20	17 21	II IA	12	130 57 ---	310 135 ---	13,0 4,3 ---	TP-2,40
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Md 56l, podszt.: kru, gb na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 GB	56 56 56	0,8	um um prz	22 22 14	20 21 15	II I III	12	142 53 14 ---	180 65 20 ---	5,8 1,8 0,7 ---	TP-1,27
																209	265	8,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Os, Md 44l, podsz.: kru, gb, os na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	44 44	0,7	um um prz	16 17	17 18	II II	12	91 44 ---	340 165 ---	15,6 4,5 ---	TP-3,74
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 70l, podsz.: kru, brz, os, św na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 GB 1 OS	70 70 70 50	0,8	um um prz	27 28 18 26	23 23 19 20	II II III III	12	128 50 37 21 ---	215 85 60 35 ---	5,1 2,4 1,7 0,8 ---	TP-1,68
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Db.s 104l, podsz.: kru, gb na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 3l.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	104 60	0,6	prz prz um	37 23	28 19	I II	3 4	234 16 ---	275 20 ---	3,4 0,6 ---	PIEL-0,35
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Md 59l, podsz.: kru, św, gb, brz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	59 59 59	0,9	um um prz	25 29 29	23 24 20	I IA II	12	188 111 25 ---	275 160 35 ---	7,4 3,8 1,1 ---	TP-1,45
l	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Md 72l, IIP, podsz.: gb na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP	5 SO 4 DB.S 1 BK	72 72 72	0,8	prz prz um	30 29 30	27 26 24	IA I I	3 3 3	197 145 35 ---	150 110 25 ---	2,7 2,3 0,6 ---	TP-0,75
							IIP	GB	72	0,4	prz prz luź	21	19	III	4	105	80	2,1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%, w cz. NW kępą 0,21 ha So 95l. Brz 70l. Db.s 50l.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 KL 1 LP SO BRZ DB.S	5 5 5 95 70 50	0,9				II II II	12 3 3 4				PIEL-1,58
n	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 35l, Gb 25l, podsz.: kru, brz, śl.t na 60%	180 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	25 25 25 25 35	0,8	um um prz	7 10 10 12 9	9 12 13 14 10	II IA I I III	12 3 1 1 4	13 25 24 14 4 80	10 20 15 10 5 60	1,4 1,6 1,0 0,8 0,3 5,1 7,2	TW-0,71
o	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%, w cz. SE kępą 0,13 ha So,Db.s 95l.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 LP 1 JW SO DB.S GB	5 5 5 95 95 70	1,0				II II II	12 3 3 4				PIEL-1,04
p	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 50l, mjs Md 36l, Św, So 26l, podsz.: kru, gb, bez.c na 50%	180 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 DB.S 1 GB 1 OS	36 36 26 36 36	0,6	prz prz um	13 16 8 7 16	14 17 10 10 18	II I II III II	12 3 6 3 15	29 26 6 3 15 79	55 50 10 5 30 150	3,5 1,8 1,5 0,5 1,1 8,4 4,5	TW-1,88
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	22,47		0,75		= 23,22												3827	121,8	
	22,47		0,75		= 23,22 Obr. ew. Roszki (0018)														
	22,47		0,75		= 23,22 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	22,47		0,75		= 23,22 Powiat krotoszyński (12)														
	22,47		0,75		= 23,22 Woj. wielkopolskie (30)														
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio odorati-Fagetum, SP. 9130(b), P. ścio, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14940/05, D. IP mjs Bk 134I, IIP, podsz.: bk, gb, kru na 20%, Info: B-Up-nr 5, GDN	180 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP DB.S	184	0,5	prz prz luź	51	31	II	1	300	680	3,4		Działka nr 1: IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
							IIP BK	70	0,5	luź	28	22	II	22	160	365	10,2		Działka nr 2: IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 BRAK WSK-1,01
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śml.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, w cz. C kępa 0,43 ha Db.s 184I., Info: B-Up-nr 5, U-P	180 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 LP 6	6	0,9	prz prz luź			II	12					CW-3,82
							PRZES DB.S	184			51	30	II	2		55			
							BK	184			55	30	II	2		10			
							GB	120			28	23	III	3		5			
							ŚW	100			37	25	II	3		2			

																72			
c	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ścio, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14940/05 d DB.S MP/3/50366/13 d DB.S MP/3/50367/13, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 184I, IIP mjs Gb 70I, Info: B-Up-nr 5, GDN	180 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP 6 DB.S 4 BK	184 134	0,7	um um prz	57 33	31 26	II III	1 2	275 115	2050 855	10,4 10,4		Działka nr 1: IB-100%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
							IIP BK	70	0,5	luź	25	22	II	22	160	1190	20,8		Działka nr 2: IB-100%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32 BRAK WSK-4,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
3 d	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14940/05 d DB.S MP/3/50368/13, D. IP pjd Bk, So 184l, mjs Bk 134l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 60l, podszyt: gb, jrz, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: B-Up-nr 5, GDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	184 134 60	0,5 0,5	prz prz um luż	64 29 16	31 23 17	II IV III	1 22	330 130 30 ---	2540 1000 230 ---	12,9 1,7 10,3 8,1 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 Działka nr 2: IB-100%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63 BRAK WSK-4,33
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz na 30%, w cz. E kępa 0,21 ha Db.s 184l. Gb 134l. w cz. C kępa 0,31 ha Db.s 184l. Gb 134l. w cz. W kępa 0,30 ha Db.s 184l. Gb 134l. Gb 70l., Info: B-Up-nr 5, U-P	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 LP 1 JW DB.S GB GB	6 6 6 184 134 70	0,8	prz prz luż	64 29 17	32 23 17	II III III	12 2 3 4	95 55 20 ---	170	18,4 2,4	CW-3,43
g				0,23	RP. R (R IVA)														
h				1,49	RP. Ł (Ł IV)														
i				0,90	RP. R (R IVA)														
j	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/pl///gpi, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, Info: B-Up-nr 5	80 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW OL	25 50	0,8	um um prz	8 24	10 20	I	13 4	55 3	65 3	13,1 11,0	TW-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	12,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Ogb, pg/pl//gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14940/05, D. IP mjs Bk 134I, So, Bk 184I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 30I, podsz.: gb, kru, jr, bk na 30%, Info: B-Up-nr 5, GDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 3 GB 1 BK	184 132 70 70	0,5 0,5	prz prz luź luź	64 29 18 20	31 23 17 18	II IV III III	1 3 4 4	330 110 35 10 ---	4225 1410 450 130 ---	21,4 1,7 15,0 12,5 4,2 ---	1,7 15,0 4,2 ---	Działka nr 1: IB-100%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58 Działka nr 2: IB-100%-3,88 AGROT-3,88 ODN-ZRB-3,88 BRAK WSK-5,34
l m n ~a ~b ~c ~d ~f			0,03 0,03 0,05 0,33 0,16 0,19 0,18 0,04		RP: L ENERG RP: L ENERG, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum RP: L ENERG, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY															
	38,66 38,66 38,66 38,66 38,66		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	2,62 2,62 2,62 2,62 2,62	= 42,29 = 42,29 Obr. ew. Roszki (0018) = 42,29 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 42,29 Powiat krotoszyński (12) = 42,29 Woj. wielkopolskie (30)												15435	165,4		

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
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	7,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jsn.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św, So, Os 57l, podsz.: kru, brz, gb, jrj na 70%, Info: B-Up-nr 5	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	57 57	0,9	um um prz	21 26	21 25	II I	12	211 34 --- 245	1665 270 --- 1935	52,6 6,2 --- 58,8 7,5	TP-7,89
b	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Bk, Md, Brz, Św, Jw 19l, podsz.: kru, jrj, brz na 30%, Info: B-Up-nr 5, U-P	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	19	0,9	um um prz	7	8	II	12	13	50	4,2 1,1	TW-3,79
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ksz, Jw, Ak 13l, podsz.: kru, brz na 50%, w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,Bk 184l. Bk,Gb 70l., Info: B-Up-nr 5, U-P	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 MD 1 GB 1 LP 1 BK	13 13 13 13 13	0,7	um um prz		4 6 3 4 4	II I III II II	12			1,5 2,3 --- 3,8 1,3	CP-2,87
							PRZES	DB.S BK BK GB	184 144 70 70			50 40 31 28	29 28 22 20		2 3 3 3	30 5 10 7 --- 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	
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,24 ha Db.s 184l. Gb 134l., Info: B-Up-nr 5, U-P	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 LP 1 JW DB.S GB BK	3 3 3 184 134 184	1,0				II II II	12					PIEL-3,08
f	14,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, So 184l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw 60l, podsz.: kru, gb, św na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b 2 szt., Info: B-Up-nr 5	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 DB.S 1 BK 7 GB 3 GB	184 134 134 60	0,5 0,5	prz prz luź luź	51 39 33 16	30 25 22 17	III IV IV III	1 2 3 4	240 15 255 115 30 145	3495 220 3715 1675 435 2110	19,1 2,6 --- 21,7 1,5 17,3 15,4 --- 32,7 2,2	Działka nr 1: IB-100%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 Działka nr 2: IB-100%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04 BRAK WSK-8,43	
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,20 ha Db.s 184l. Gb 134l., Info: B-Up-nr 5, U-P	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 LP 1 JW DB.S GB BK	6 6 6 184 134 184	0,9	luź		1 1 1 60 33 58	II II II II 3 3	12					CW-3,08
h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. IP pjd Bk 184l, mjs So 184l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 134l, Św, Bk 60l, podsz.: kru, gb, św na 30%, Info: B-Up-nr 5	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	184 134 60	0,5 0,4	prz prz luź luź	61 30 17	30 22 17	III IV III	1 3 4	270 90 25 115	850 285 80 365	4,6 1,5 2,9 2,8 --- 5,7 1,8	IB-100%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15	
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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			0,19		RP: ROWY														
	38,43 38,43 38,43 38,43 38,43		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 39,11 = 39,11 Obr. ew. Roszki (0018) = 39,11 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 39,11 Powiat krotoszyński (12) = 39,11 Woj. wielkopolskie (30)												9201	131,5	
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Św, Brz 55l, podsz.: kru, św, bk na 60%	180 DB (zg)	DRZEW 2 MD	55 55	0,8	um um prz	21 27	20 25	II I	12	162 59 ---	355 130 ---	11,8 3,1 ---	TP-2,19	
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Md, So, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, bk na 60%, Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW	50	0,8	um um prz	22	19	II	12	160	385	14,7 6,1	TP-2,42	
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Md, So, Bk, Św, Brz 52l, podsz.: kru, św, bk na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	52	0,8	um um prz	23	20	II	12	186	490	17,6 6,7	TP-2,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św, Gb, Bk 46l, podsz.: św, kru, jrż na 50%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 DB.S	46 46 46	0,7	um um prz	19 25 14	20 22 16	I I II	13	151 22 13 ---	275 40 25 ---	7,0 1,2 1,0 ---	TP-1,81
f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Gb, Św 55l, podsz.: kru, św, bk, jrż na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	55 55	0,8	um um prz	21 28	20 25	II I	12	157 59 ---	690 260 ---	23,0 6,3 ---	TP-4,40
g	21,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Bk, Gb 134l, Św, Bk, Gb, Brz 75l, Św 30l, podsz.: św, gb, kru, jrż na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	134 30	0,7 0,2	prz prz um	47 4	27 4	III 22	12	335 ---	7255 ---	62,3 2,9	TP-21,65
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Bk, Gb, Md 52l, podsz.: kru, gb, jrż, bk na 60%, w cz. S d luka 0,15 ha So,Md,Brz 8l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	24	23	IA	13	304	840	23,2 8,4	TP-2,61 CP-0,15
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,37		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, 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
5																			
	37,86		1,26		= 39,12												10745	171,2	
	37,86		1,26		= 39,12 Obr. ew. Roszki (0018)														
	37,86		1,26		= 39,12 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	37,86		1,26		= 39,12 Powiat krotoszyński (12)														
	37,86		1,26		= 39,12 Woj. wielkopolskie (30)														
5A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	36,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Bk, Gb 149l, Gb, Bk, Św 70l, Gb, Bk, Brz, Jb, Jrz 50l, podsz.: kru, jrz, św, gb na 40%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	149 30	0,7 0,2	prz prz um	54 28	28 6	III 22	12 22	365	13455	89,0 2,4	BRAK WSK-36,86
b		0,51			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. AUp, pg/gpi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: kru na 70%, Info: EKO-R	OL	PRZES	BRZ	31			16	17		4			3	
c		1,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. AUp, pg/gpi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, sit.spe, D. podsz.: kru na 60%, Info: EKO-R	OL	PRZES	BRZ	31			14	15		4			50	
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5A ~f			0,24		RP: DROGI L														
	36,86 36,86 36,86 36,86 36,86	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 39,80 = 39,80 Obr. ew. Roszki (0018) = 39,80 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 39,80 Powiat krotoszyński (12) = 39,80 Woj. wielkopolskie (30)												13508	89	
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	31,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 129l, mjs Św 129l, Gb, Bk 75l, Św 50l, podsz.: kru, św, gb, jrz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	129 75	0,7	prz prz um	39 27	27 21	III III	12	275 30 ---	8725 950 ---	81,7 25,5 ---	TP-31,72
b	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Md, So, Św, Os, Bk 50l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	50	0,8	um um prz	18	19	II	12	160	260	9,9 6,1	TP-1,62
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,31		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: LINIE														
~g			0,21		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
6																			
	33,34 33,34 33,34 33,34 33,34		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29		= 34,63 = 34,63 Obr. ew. Roszki (0018) = 34,63 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 34,63 Powiat krotoszyński (12) = 34,63 Woj. wielkopolskie (30)												9935	117,1	
7					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	17,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Gb, Wz 51l, podsz.: kru, brz, gb, bk, św na 40%, Info: 10%LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	51 51 51	0,8	um um prz	16 24 25	17 22 24	II IA I	12	126 60 27 ---	2210 1050 475 ---	81,7 29,8 12,8 ---	TP-17,53
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb 40l, podsz.: kru, św, brz na 40%	80 DB-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	40 40 40	0,6	um um prz	18 19 20	19 19 21	I IA I	13	101 37 17 ---	510 185 85 ---	16,1 7,3 3,3 ---	TP-5,06
~a			0,18		RP: DROGI L			PODR	BK	20	0,3			5	22	155	780	26,7 5,3	
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: ROWY														
	22,59 22,59 22,59 22,59 22,59		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Roszki (0018) = 23,07 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 23,07 Powiat krotoszyński (12) = 23,07 Woj. wielkopolskie (30)												4515	151	

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
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	14,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Bk 139I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 70I, podsz.: kru, gb na 20%, Info: 5% LMśw	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	139	0,6	prz prz um	50	29	II	12	375	5330	38,2	TP-14,21
							IIP	7 GB 3 GB	70 50	0,5	prz prz luź	24 14	18 15	III III	22	85 22	1210 315	2,7 33,8 14,6	
															107	1525	48,4 3,4		
b	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Jw, Św 20I, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	um um duże	7 7 7 9	9 8 8 10	IA II I II	12	40 3 3 8	150 10 10 30	23,8 6,1 2,3	TW-3,77
							PRZES	DB.S BK	139 80			49 30	28 23	2 3		5 1		8,5	
															54	200	32,2		
																6			
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 139I, Gb, Bk 85I, Bk, Db.s, Gb 55I, Św, Jrz.b 50I, podsz.: kru, gb na 50%, 1-od gnia 1,00 ha Db.s 7I. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	139 139	0,5	prz prz um	49 50	28 27	II III	3 3	175 49	690 195	5,5 1,5	IIIAU-95%-3,95 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CW-1,00
							PODS	9 DB.S 1 BK	7 10	0,3					22	224	885	7,0 1,8	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,22		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: ROWY														
~f			0,07		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
8																			
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,66 = 22,66 Obr. ew. Roszki (0018) = 22,66 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 22,66 Powiat krotoszyński (12) = 22,66 Woj. wielkopolskie (30)												7946	125,8	
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Gb 56l, podszyt.: kru, św, db.s na 50%, Info: 40%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BRZ 2 DB.S	56 56 56	0,8	um um prz	30 28 27	27 24 23	I I I	12	116 98 53 ---	220 185 100 ---	5,2 3,5 2,9 ---	TP-1,88
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św, Brz 61l, Bk, Db.c 50l, podszyt.: św, kru, gb na 40%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Md,Db.s 27l.	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	61 61 61	0,8	um um prz	27 35 37	24 25 27	I IA I	12	142 133 31 ---	520 490 115 ---	13,5 11,0 2,4 ---	TP-3,67
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Św 59l, Bk 30l, podszyt.: bk, gb, św, kru, brz na 70%	180 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 MD 2 BK	59 59 59 59	0,7	prz prz um	29 28 31 24	24 24 26 23	I I I I	12	98 44 53 45 ---	155 70 85 70 ---	4,2 1,2 1,8 2,3 ---	TP-1,57
																240	380	9,5 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	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
g d	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 94l, IIP mjs Db.s, Bk 70l, Gb 94l, Bk, Db.s 50l, podsz.: kru, gb, św, brz na 40%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO IIP GB		94 70	0,8 0,4	um um prz prz prz luź	35 20	28 19	I III	2 4	336 92	2055 560	28,7 4,7 15,7 2,6	IIIB-30%-6,11 AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, śml.spe, tnk.spe, D. mjs Bk 94l, Db.s, Gb, Bk, Św 50l, podsz.: kru, brz, gb, św na 50%, w cz. SW kępa 0,10 ha Brz, Gb 40l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		94	0,8	um um prz	35	28	I	2	336	680	9,5 4,7	IIIA-30%-2,03 AGROT-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,61
g	10,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Bk 154l, Gb 100l, Św, Gb, Bk 78l, Św 40l, Jrz.b 50l, podsz.: kru, gb, św na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 GB 2 BK	154 25 25	0,8 0,2	um um prz	45 3 4	28 3 4	III 22	2	428	4395	28,2 2,7	TP-10,27
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, D. mjs Brz, Gb, Bk 59l, podsz.: kru, gb, św na 30%	180 DB (zg)	DRZEW DB.S		59	0,8	um um prz	21	20	II	12	216	160	4,9 6,5	TP-0,75
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. mjs Św, Md, Db.s, Bk 40l, podsz.: kru, św na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ		40	0,7	um um prz	17	18	I	13	163	260	8,3 5,2	TP-1,61
~a			0,29		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
9 ~b ~c ~d ~f			0,30 0,06 0,08 0,12		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	27,89 27,89 27,89 27,89 27,89		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Roszki (0018) = 28,74 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 28,74 Powiat krotoszyński (12) = 28,74 Woj. wielkopolskie (30)												10120	143,3	
10 a b	1,43 1,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokołówka (12) 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-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 74l, Md 34l, podsz.: kru, gb, brz, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Wb, Brz 74l, podsz.: kru, gb, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK 1 DB.S	74 34 74 74 74	0,7	prz prz um	32 14 30 27 31	27 16 26 21 23	IA I II II II	3 4 3 3 3	174 29 41 25 26	250 40 60 35 35	4,4 1,6 1,5 0,9 0,8	TP-1,43
																295	420	9,2 6,4	
																235	460	10,0 1,3 1,1 ---	TP-1,95
																22	45	---	---
																291	570	12,4 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
10 c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, gb, brz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 SO 1 BRZ	35 20 35 35 20 20	0,8	um um prz	7 6 12 13	10 6 16 17	III III II II	12	15 11 13	15 10 10	1,3 0,2 0,4 0,6 0,5 0,2 ---	TW-0,92
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Md 94I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 50I	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	94 94	0,8	um um prz	35 35	27 28	I II	2 2	302 33	325 35	4,6 0,5 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Os 55I, podsz.: kru, gb, brz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 BK	55 55 55	0,8	um um prz	17 14 17	17 15 17	III III II	12	106 14 18	260 35 45	10,4 1,4 1,9 ---	TP-2,44
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Md 48I, podsz.: gb, kru, bk, brz na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 ŚW	48 48 48	0,5	prz prz luź	17 13 12	19 15 13	II III III	13	72 21 11	85 25 15	2,0 1,2 0,8 ---	TP-1,17
							PODR	BK	16	0,2			2		22			4,0	
							PODS	BK	3	0,6					12			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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Gb, Św, So 57I, Bk 40I, podsz.: kru, gb, brz na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	57	0,9	um um duże	17	19	II	12	233	655	20,7 7,4	TP-2,81
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb 50I, podsz.: kru, gb, św na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 ŚW 1 BRZ	50 50 45	0,6	prz prz um	15 12 16	15 14 18	III III II	12	53 41 13 ---	65 50 15 ---	2,9 2,9 0,4 ---	TP-1,19
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. mjs Gb, Os 59I, podsz.: kru, gb, bk na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	59	0,9	um um duże	20	21	II	12	243	345	10,4 7,3	TP-1,42
k	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Md, Ol, Os, So 55I, Db.s, Gb 70I, Bk 40I, podsz.: kru, gb na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	55 55	0,9	um um duże	18 16	19 16	II III	12	181 29 ---	695 110 ---	23,1 4,5 ---	TP-3,84
l	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru na 30%, Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 MD	50 50 50	0,9	um um duże	19 12 20	18 14 21	II III II	12	139 26 24 ---	500 95 85 ---	18,9 4,3 2,4 ---	TP-3,58
																189	680	25,6 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So 56l, podszyt.: kru, gb na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 GB	56 56 56	0,9	um um duże	17 23 14	19 23 15	II II III	12	182 26 19 ---	265 40 30 ---	8,6 0,9 1,1 ---	TP-1,45
n	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. mjs Gb, Db.c, Md 47l, Db.s 70l, podszyt.: gb, kru na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	47	0,8	um um duże	16	17	II	12	163	225	9,4 6,8	TP-1,38
o	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Galio sylvaatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Gb 5l, podszyt.: kru na 20%, w cz. W kępa 0,07 ha Db.s.So 94l.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S SO	5 94 94	0,9	prz prz luź		1	II	12	40 38	27 26 3 3	30 2 ---	CP-0,54
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: ROWY														
~h			0,15		RP: ROWY														
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 26,42 = 26,42 Obr. ew. Roszki (0018) = 26,42 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 26,42 Powiat krotoszyński (12) = 26,42 Woj. wielkopolskie (30)											5212	161,4		

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
10A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Rozdrażew (052) Obr. ew. Nowa Wieś (0008) Leśnictwo - Sokołówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a				1,73	RP. R (R V)														
b				0,91	RP. R (R IVB)														
c				0,19	RP. PS (Ps V)														
d				0,05	RP. R (R V)														
f				0,09	RP. PS (Ps V)														
g				2,62	RP. R (R IIIB)														
h				0,06	RP. ROWY-R (W)														
				5,65	= 5,65														
				5,65	= 5,65 Obr. ew. Nowa Wieś (0008)														
				5,65	= 5,65 Gmina Rozdrażew (052)														
				5,65	= 5,65 Powiat krotoszyński (12)														
				5,65	= 5,65 Woj. wielkopolskie (30)														
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s, Bk 101I, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb, kru, bez.c na 30%, 1-od gnia 1,62 ha Db.s 6I. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO	101	0,7	prz prz luź luź	40	27	I	2	307	1660	21,0	III AU-95%-5,40 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-3,78 CW-1,62	
							IIP	8 GB	55	0,4	19	18	II	4	91	490	3,9		
								1 DB.S	55		17	16	III	4	6	30	1,3		
								1 BK	55		21	20	I	4	11	60	2,2		
															---	---	---		
															108	580	19,8		
																	3,7		
							PODS	DB.S	6	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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. pjd Os 70l, mjs So 70l, podsz.: os, kru, św na 70%, w cz. W d luka 0,10 ha Św,Db.s 10l.	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	70	0,8	um um prz	24	22	II	12	256	680	16,1 6,1	TP-2,65
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. pjd Db.s 170l, mjs Md, So, Gb, Bk 84l, podsz.: gb, kru, bk na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	84	0,8	um um prz	31	24	II	12	339	1315	23,9 6,2	TP-3,88
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. pjd Bk, Gb 69l, podsz.: gb, kru, św na 40%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	69	0,8	um um prz	25	23	II	12	252	415	10,0 6,1	TP-1,64
f	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 53l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb na 30%, Info: 10% LMśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 MD	53 53 53	1,0	um um duże	19 17 26	18 16 24	II III I	12	142 49 34 ---	315 110 75 ---	11,0 4,6 1,9 ---	TP-2,21
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Św 58l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, kru na 20%, Info: 20%LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 GB	58 58 58	0,9	um um duże	26 22 17	24 20 16	IA II III	13	294 25 15 ---	710 60 35 ---	17,1 1,9 1,3 ---	TP-2,42
							PODS	BK	5	0,2					12	334	805	20,3 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.włś	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um prz	26	24	IA	12	407	785	18,9 9,8	TP-1,93
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md 52l, podsz.: gb, kru na 20%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 GB 2 SO		52 52 52	1,0	um um duże	19 16 24	18 15 22	II III IA	12	137 29 74 ---	250 55 135 ---	9,0 2,3 3,7 ---	TP-1,83
j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So 52l, podsz.: gb, kru, św na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 GB		52 52	0,9	um um duże	19 16	18 15	II III	12	147 39 ---	235 60 ---	8,4 2,7 ---	TP-1,59
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. gwz.gaj, jeż.spe, D. mjs Db.s, So, Gb, Bk 84l, podsz.: gb, kru, bk na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW MD		84	0,9	um um prz	34	27	II	2	329	235	3,1 4,3	TP-0,72
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Roszki (0018) = 24,67 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 24,67 Powiat krotoszyński (12) = 24,67 Woj. wielkopolskie (30)											7710	176,7		

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
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pls///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. miesz. dkep, mjs Md, Bk, Brz, Św 20l, pods.: kru, jrz, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	20 20	1,0	peł duże	9 8	9 8	IA II	12 12	80 1 ---	175 ---	27,6 1,2 ---	TW-2,19
b	11,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 88l, Bk, Db.s 70l, Gb, Brz, Os 45l, Bk, Db.s 35l, pods.: gb, św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW PODRII	SO BK	88 45	0,8 0,2	prz prz um	34 17	26 16	I I	2 12	329 43	3685 480	56,2 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 TP-5,40
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. pjd Bk 100l, mjs So, Os, Św 60l, Db.s, Brz 30l, pods.: kru, św, os na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	60	0,8	um um prz	22	21	II	12	221	425	12,6 6,5	TP-1,93
d	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, D. miesz. dkep, mjs Gb, Bk 78l, Św 35l, pods.: kru, jrz, gb na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	78 78	0,9	um um prz	26 35	23 25	II I	12	278 79 ---	960 275 ---	19,4 4,8 ---	TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
12 f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pls//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. mjs Db.s, Brz, Bk, Św 74l, podsz.: kru, św, bk, gb na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	33	27	IA	2	451	860	15,4 8,1	TP-1,91
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 74l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, kru, brz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	74 74	1,1	um um prz	33 33	27 26	IA I	2 2	351 142 ---	840 340 ---	15,0 6,8 ---	TP-2,40
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. scio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 88l, Gb, Brz, Os 45l, podsz.: gb, św, kru na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	34	26	I	2	329	630	9,6 5,0	TP-1,92
i	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Dg, Brz, OI 54l, podsz.: gb, św, kru na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	1,0	um um duże	25 26	23 25	IA I	13	348 34 ---	1690 165 ---	44,4 4,1 ---	TP-4,85
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 30,62 = 30,62 Obr. ew. Roszki (0018) = 30,62 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 30,62 Powiat krotoszyński (12) = 30,62 Woj. wielkopolskie (30)												10612	217,1	

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. l.													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. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Gb, Brz 96l, IIP mjs Św, Brz, Gb, Db.s 60l, podsz.: gb, bk, kru na 50%, 1-od gnia 0,90 ha Db.s, Lp 6l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	96 96	0,7	prz prz luź	35 39	26 26	I II	2 2	279 28	840 85	11,4 1,2	III AU-95%-3,01 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-0,90
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGB, pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Gb 96l, IIP mjs Św, Brz, Gb 60l, Bk 30l, podsz.: gb, bk, kru na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	96 96	0,9	prz prz um	35 39	26 26	I II	2 2	345 38	685 75	9,3 1,1	III A-40%-1,99 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGW, gp/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Gb 96l, IIP mjs Św, Brz, Gb 60l, podsz.: gb, bk, kru na 60%	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	96 96	0,9	prz prz um	35 39	26 26	I II	2 2	345 38	605 65	8,2 1,0	III A-40%-1,75 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70
d	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGW, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk, Brz 55l, podsz.: gb, bk, kru na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	159 159	0,7	prz prz um	56 53	31 28	II III	2 2	365 65	1325 235	7,7 2,5	BR AK WSK-3,63
~a			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	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
13 ~b ~c ~d			0,24 0,02 0,42		RP: LINIE RP: ROWY RP: L ENERG														
	10,38 10,38 10,38 10,38 10,38		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 11,14 = 11,14 Obr. ew. Roszki (0018) = 11,14 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 11,14 Powiat krotoszyński (12) = 11,14 Woj. wielkopolskie (30)												4250	52,7	
14 a b c	8,86 6,66 9,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) 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	144	0,6	prz prz um	52	29	III	12	305	2700	19,5 2,2	BRAK WSK-8,86
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Św 90l, Gb, Bk, Św, Brz 50l, Bk, Gb, Brz 30l, podszyt.: kru, św, gb, bk na 70%, w cz. NW kępa 0,32 ha Md,So,Gb,Bk 50l., Info: M-P	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	144 35	0,6 0,3	prz prz um	50 7	29 10	III III	12 22	305 15	2030 100	14,7 2,2	BRAK WSK-6,66
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs OI 144l, Św, Gb, Bk, Brz 50l, podszyt.: kru, gb, św na 70% Info: 10% Lśw	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 7 GB 3 BK	144 30 20	0,7 0,3	prz prz um	51	29	III	12 22	360	3365	24,3 2,6	BRAK WSK-9,35

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 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
14 d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tńk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 90I, Św, Gb, Bk 50I, podsz.: kru, gb, bk, św na 60%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	144 30	0,6 0,2	prz prz um	51 29	29 5	III III	12 22	305	1145	8,3 2,2	BRAK WSK-3,76
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: ROWY														
~h			0,07		RP: L ENERG														
	28,63 28,63 28,63 28,63 28,63		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Roszki (0018) = 29,69 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 29,69 Powiat krotoszyński (12) = 29,69 Woj. wielkopolskie (30)											9340	66,8		
15 a	8,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) 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	144	0,7	prz prz um	52	28	III	12	365	3020	21,8 2,6	BRAK WSK-8,28

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s, Gb 57I, podsz.: gb, kru, bk na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 5 MD		57 57	0,8	um um prz	27 29	24 25	IA I	13	162 147 ---	210 190 ---	5,2 4,4 ---	TP-1,30
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Lp 35I, podsz.: gb, kru, lp na 50%	180 DB (zg)	DRZEW PODRII GB	144 35	0,7 0,4	prz prz um	51 8	30 10	II III	12 22	430 20	410 20	2,7 2,8	BRAK WSK-0,95	
d				2,55	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	50			31	14		3		3		
f				0,36	RP. LCTWO-B (B)		ZADRZEW (w cz. C)	LP KSZ	65 65			30 35	21 20		3 3		2 1 ---		
g				2,77	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	50			31	14		3		8		
h				1,93	RP. R (R IVA)														
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Ol, Db.s 100I, Św, Bk 70I, Gb, Bk 55I, podsz.: gb, kru, św na 50%	180 DB (zg)	DRZEW PODRII GB	144 35	0,6 0,3	prz prz um	52	30 5	II III	12 22	370	640	4,2 2,4	BRAK WSK-1,73	
j				0,45	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	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
15 k	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Bk 70l, Db.s, Bk, OI 100l, Bk, Gb, Św, Brz 55l, podsz.: gb, kru, św na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	144	0,7	prz prz um	52	30	II	12	430	2580	17,0 2,8	BRAK WSK-6,00
l				1,48	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ OS	40 40			20 23	19 21		4 4		4 10 ---		
m				0,30	RP. R (R IVA)														
n				0,13	RP. Ł (Ł IV)														
o		2,35			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. w cz. N kępa 0,14 ha So 94l.	SO-DB	PRZES	SO	94			40	28		2		30	AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35 PIEL-2,35	
p	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Św 48l, podsz.: kru, gb, bk na 50%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 MD 3 SO 2 BRZ	48 48 48	0,6	prz prz um	26 20 20	23 21 20	I IA I	13	102 67 36 ---	110 75 40 ---	3,3 2,2 0,9 ---	TP-1,09
							PODR	BK	20	0,3			3		22	205	225	6,4 5,9	
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,35		RP: DROGI L														
~g			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, 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
15 ~h ~i ~j ~k ~l ~m			0,36 0,00 0,16 0,04 0,06 0,06		RP: LINIE RP: L ENERG RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L														
	19,35 19,35 19,35 19,35 19,35	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	9,97 9,97 9,97 9,97 9,97	= 33,19 = 33,19 Obr. ew. Roszki (0018) = 33,19 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 33,19 Powiat krotoszyński (12) = 33,19 Woj. wielkopolskie (30)												7325 (28)	61,7	
16 a	3,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) 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 LP 1 JW 1 OL	11 11 11 11	0,8 um um prz		4 3 3 6	II II II IV	12				2,2 0,6 --- 2,8 0,9 10 20 15 7 10 --- 62	CP-3,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
16 b	1,21					180 DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP 7 GB 3 GB		174 112 70	0,6 0,4	prz prz um luż	58 30 17	31 23 18	II III III	1 2 4	395 115 30 ---	480 140 35 ---	2,6 2,1 1,8 1,0 ---	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
c				0,86	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ	35			13	15		4		12		
d	15,99					180 DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP 7 GB 3 GB		174 120 60	0,7 0,4	prz prz um luż	59 30 15	31 23 16	II IV III	1 3 4	460 90 25 ---	7355 1440 400 ---	39,4 2,5 18,8 14,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21 Działka nr 2: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22 BRAK WSK-9,56
f				0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. W)	OL	30			16	17		4		20		
g	0,75					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 MD 3 SO		54 54	0,8	um um prz	28 25	25 23	I IA	12	196 93 ---	145 70 ---	3,7 1,8 ---	TP-0,75
h	1,30					180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 BRZ		64 64 64 64	0,6	prz prz um	25 24 26 25	21 21 24 24	II II I I	12	106 34 29 19 ---	140 45 40 25 ---	3,7 1,5 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,30
																188	250	6,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szach, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 54l, mjs So, Bk, Gb 54l, pods.: kru, św, gb na 60%, Info: 30% Lw	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 2 OL	54 54 54	0,8	um um prz	19 28 22	19 25 21	II I III	12	98 59 59 ---	295 175 175 ---	10,0 4,4 3,7 ---	TP-3,00
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Ol, Brz, Db.s, Jw, Bk 54l, pods.: kru, gb, brz na 60%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	54	0,8	um um prz	28	25	I	12	284	535	13,3 7,1	TP-1,88
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Brz 64l, pods.: kru, gb, bk na 60%, Info: 20%LMśw , 20%Lw	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 BK	64 64 64	0,6	prz prz luź	25 28 24	21 25 20	II II II	12	121 39 15 ---	80 25 10 ---	2,2 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,67
l	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Md, Brz, Jd 19l, pods.: kru, gb, brz na 50%, Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 LP	19 19 19	0,8	um um prz		7 7 7	II II II	12			1,5 ---	CP-2,11
m			0,03		RP: L ENERG														
n			0,03		RP: L ENERG														
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
16 ~c ~d			0,09 0,10		RP: ROWY RP: ROWY														
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 32,33 = 32,33 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,33 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,33 Powiat krotoszyński (12) = 32,33 Woj. wielkopolskie (30)											11672 (32)	128,7		
17 a b c	5,32 11,96 2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) 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-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 50l, podsz.: kru, gb, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, D. IP pjd Św 95l, mjs So, Św 174l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 25l, podsz.: gb, św, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 20%Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, So 28l, podsz.: kru, gb, db, jrz na 40%	180 DB (zg) IIP 30 80 DB-SO (niezg)	2 PIĘTR IP IIP DRZEW	DB.S 6 GB 4 ŚW DB.S 5 GB 3 GB 2 ŚW 9 BRZ 1 MD	174 50 50 174 95 60 60 28 28	0,6 0,3 0,4 0,7	prz prz um luż prz prz um	54 17 17 53 30 16 17 13 14	30 16 18 28 22 17 17 15 15	III II II III III III III I I	1 22 4 3 4 4 13	330 40 40 330 70 25 25 105 15 120	1755 215 215 3945 835 300 300 290 40 330	10,1 1,9 8,1 10,9 --- 19,0 3,6 22,8 1,9 14,4 10,5 12,2 --- 37,1 3,1 14,5 2,7 --- 17,2 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09 BRAK WSK-3,23 IVD-20%-11,96 AGROT-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59 TW-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 95l, Gb, Bk, Św 60l, podsz.: gb, kru, św na 40%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	174 30	0,7 0,3	prz prz um	55 5	31 5	II 22	2	460	2905	15,5 2,5	Działka nr 1: IB-95%-3,09 AGROT-3,09 ODN-ZRB-3,09 BRAK WSK-3,22
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Db.s 29l, podsz.: kru, gb, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	29 29	0,8	um um prz	11 14	13 15	IA III	12	145 12 157	150 10 160	9,7 0,5 10,2 10,0	TW-1,02
g	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So 30l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 MD 2 ŚW	30 30 30 30	0,7	prz prz um	13 15 14 10	15 17 17 12	I II I I	13	50 30 30 20 130	210 125 125 85 545	9,6 5,5 7,3 10,4 32,8 7,8	TW-4,21
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 32,43 = 32,43 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,43 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,43 Powiat krotoszyński (12) = 32,43 Woj. wielkopolskie (30)											11505	164,7		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk 58l, podsz.: kru, św, bk, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	58 58 58	0,8	um um prz	23 28 21	24 26 20	I I II	12	260 29 20 ---	320 35 25 ---	7,8 0,8 0,8 ---	TP-1,24
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Ol 55l, podsz.: św, bk, so, md na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 SO	55 55	0,9	um um prz	29 27	26 24	I IA	12	226 108 334	290 140 430	7,0 3,6 ---	TP-1,28
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 10l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,10 ha Md,So 55l., Info: 10% LMw, 10% Ol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 MD	10 10 10 10	0,9	um um duże		3 2 3 4	I II II I	12				CP-2,37
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Db.s, Bk 56l, podsz.: bk, św, kru na 50%, Info: 20%LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	56 56	0,8	um um prz	26 29	23 25	IA I	12	157 147 304	245 230 475	6,1 5,4 ---	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 154l, mjs Św, OI 54l, podsz.: św, bk, kru, gb na 60%, Info: 10% OI, 10%LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK 1 DB.S	54 54 54 54 54	0,8	um um prz	25 29 24 16 15	23 25 23 17 16	IA I I II III	12	152 59 25 20 10 ---	470 185 80 60 30 ---	12,4 4,6 1,6 2,8 1,3 ---	TP-3,10
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, D. mjs Md, Św, So, OI 40l, podsz.: kru, św, gb na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	40	0,7	um um prz	17	18	I	13	163	380	12,0 5,1	TP-2,34
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, So, Św 49l, podsz.: kru, św, gb, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	49	0,7	um um prz	28	24	I	12	240	300	8,5 6,9	TP-1,24
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trz.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Św 57l, podsz.: bk, św, gb, kru na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	57 57	0,7	prz prz um	15 14	16 15	III III	12	88 34 ---	75 30 ---	2,8 1,4 ---	BRAK WSK-0,84
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: 40% LMśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	35 35 35	0,6	prz prz um	13 16 18	15 17 19	II IA I	13	73 30 17 ---	100 40 25 ---	3,8 1,9 1,1 ---	TW-1,36
															120	165	6,8 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 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
18 k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, D. mieszk. dkep, mjs Św, So 55l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 50%, w cz. NW luka 0,09 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 BRZ	35 35 55	0,6	prz prz um	18 15 24	19 17 22	I I I	12	77 52 17 ---	55 35 10 ---	2,4 1,3 0,2 ---	TP-0,69
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mieszk. dkep, mjs Św, Bk 57l, podsz.: św, kru, jrj na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 BRZ	57 57 57	0,7	prz prz um	30 34 26	24 26 24	IA I I	12	113 103 44 ---	115 105 45 ---	2,8 2,4 0,8 ---	TP-1,01
m	11,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Bk 154l, Gb, Bk 95l, Św 60l, podsz.: św, kru, gb, bk na 40%, w cz. E d luka 0,30 ha So, Brz, Bk 9l. w cz. SW kępa 0,30 ha Brz 60l. w cz. C d luka 0,30 ha Bk 7l.	180 DB (zg) 30	DRZEW PODR	DB.S 8 GB 2 BK	154 25 25	0,5 0,2	prz prz luź	52	30	II	2 22	320	3805	22,5 1,9	IVD-20%-11,89 AGROT-3,57 ODN-ZŁOZ-3,57
n	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mieszk. dkep,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	22 22 22 22	0,8	um um prz	7 10 7	10 12 8 7	IA I II II	12	65 10 2 ---	155 25 5 ---	18,8 1,6 1,3 ---	TW-2,42
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,28		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	31,33 31,33 31,33 31,33 31,33		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,13 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,13 Powiat krotoszyński (12) = 32,13 Woj. wielkopolskie (30)												7460	139,8	
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 40l, podszyt: kru, św, gb na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 SO	40 40 40 40	0,7	um um prz	18 14 22 19	19 15 21 19	I I I IA	13	99 39 21 21 ---	60 25 15 15 ---	1,9 1,6 0,5 0,5 ---	TP-0,62
b	22,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmf.spe, D. mjs So, Bk 154l, Bk, Gb, Św 90l, Gb, Św 50l, Bk, Gb 37l, podszyt: św, kru na 50%	180 DB (zg) 30	DRZEW	DB.S	154	0,6	prz prz um	53	30	II	2	385	8510	50,4 2,3	IVD-20%-22,10 AGROT-6,63 ODN-ZŁOŻ-6,63
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So 43l, podszyt: św, kru, gb na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 MD	43 43 43	0,7	um um prz	19 17 22	20 18 22	I I I	13	107 49 44 ---	105 50 45 ---	3,0 2,9 1,5 ---	TP-0,98
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 46l, podszyt: św, kru, gb na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 MD 1 ŚW	46 46 46 46	0,7	um um prz	20 20 24 14	20 21 23 15	I IA I II	13	93 75 22 18 ---	80 65 20 15 ---	2,1 2,1 0,6 0,9 ---	TP-0,86
																208	180	5,7 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol, Św 55l, podsz.: św, kru, so, gb, bk na 50%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 3 BRZ	55 55 55	0,8	um um prz	25 26 24	24 26 22	IA I I	12	128 88 74 ---	575 395 330 ---	14,8 9,6 6,4 ---	TP-4,48
g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 57l, podsz.: gb, bk, św, kru na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 MD 1 ŚW	57 57 57	0,7	prz prz um	25 27 24	24 26 23	I I I	3 3 4	108 103 34 ---	100 95 30 ---	1,9 2,2 1,2 ---	TP-0,94
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Quercus robur-Carex elongata, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.spe, D. mjs Gb 50l, Gb 37l, podsz.: kru, św na 40%	180 SO-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB.S	154	0,6	prz prz um	50	28	III	2	320	470	3,0 2,0	IVD-20%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
	31,45 31,45 31,45 31,45 31,45		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 32,41 = 32,41 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,41 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,41 Powiat krotoszyński (12) = 32,41 Woj. wielkopolskie (30)											11000	107,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, śml.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 64l, podsz.: kru, bk, brz, św na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 1 SO 1 BRZ 1 BK	64 64 64 64 64	0,7	um um prz	25 31 29 28 20	22 27 25 25 20	II I IA I II	12	102 55 30 22 19 ---	105 55 30 25 20 ---	2,9 1,1 0,7 0,3 0,7 ---	TP-1,04
b	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 50l, Db.s, Bk 75l, podsz.: kru, bk, św, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S	50 50 50 50	0,8	um um prz	23 26 24 19	22 24 22 19	IA I I II	12	178 54 23 18 ---	905 275 115 90 ---	26,2 7,6 2,7 3,5 ---	TP-5,08
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 154l, podsz.: kru, bk, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 BK 1 DB.S 1 BRZ	53 53 53 53	0,9	um um prz	27 18 19 22	24 19 20 22	I I II I	12	220 25 22 26 ---	255 30 25 30 ---	6,5 1,1 0,9 0,6 ---	TP-1,15
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Gb 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, bk, brz na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 BK 1 SO	50 50 50	0,6	prz prz um	24 17 23	22 17 22	I II IA	13	124 23 23 ---	140 25 25 ---	3,2 1,4 0,7 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, tśl.mdr, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Św 54l, podsz.: kru, bk, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	54 54	0,9	um um prz	27 25	25 23	I I	12	286 26 ---	270 25 ---	6,8 0,5 ---	TP-0,95
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Bk, Św 42l, podsz.: św, kru, gb, brz, jrz na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	42 42	0,6	um um prz	21 17	20 16	I II	13	139 11 ---	105 10 ---	3,1 0,4 ---	TP-0,75
h	20,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So 154l, Brz, Św 75l, Św, Gb, Bk 55l, podsz.: kru, gb, św na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	154 103 75	0,7	prz prz um	53 25 17	28 21 17	III III III	1 3 4	300 26 19 ---	6155 535 390 ---	39,4 7,9 9,8 ---	TP-20,51
~a			0,68		RP: DROGI L		PODR	8 GB 2 BK	30 30	0,2					5 5		22		
~b			0,27		RP: DROGI L														
	30,60 30,60 30,60 30,60 30,60		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 31,55 = 31,55 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,55 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,55 Powiat krotoszyński (12) = 31,55 Woj. wielkopolskie (30)											9640	128		

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	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
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółówka (12) 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-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So 15l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BK 3 DB.S 2 DB.C 1 MD	15 15 15 15	0,8	um um prz		4 4 5 6	II II II II	13			0,4 0,2 0,6 --- 1,2 1,0	CP-1,19 PRZEST-35%
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 174l, Db.s 84l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, Bk 40l, podsz.: gb, bk, kru na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	174	0,6	prz prz luź prz	59 23 23	32 19 23	II II IV	1 4 3	380 110 43 --- 153	405 120 45 --- 165	2,2 2,1 2,8 0,3 --- 3,1 2,9	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
c	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 50l, podsz.: św, kru, bk, brz na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 ŚW	50 50 50 50	0,7	um um prz	20 23 18 17	20 22 19 18	II IA II II	13	115 27 16 22 --- 180	70 15 10 15 --- 110	1,5 0,5 0,4 0,7 --- 3,1 5,2	TP-0,60
d	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Ol, Os 52l, podsz.: kru, gb, św, bk na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 GB	52 52 52 52	0,8	um um prz	20 21 22 14	20 22 22 16	II IA I III	12	93 90 24 12 --- 219	405 390 105 50 --- 950	14,5 10,8 2,2 2,3 --- 29,8 6,9	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mieszk. dkęp, mjs Św, Md 52l, podsz.: kru, św, brz, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	52 52 52	0,9	um um prz	24 21 24	22 19 22	IA II I	12	272 21 26 ---	1755 135 170 ---	48,4 4,9 3,6 ---	TP-6,45
g	17,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 154l, IIP mieszk. jdn, mjs Św, Bk 70l, Brz, Bk 50l, podsz.: gb, kru, św na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	154	0,6	prz prz um	56	29	III	1	320	5570	35,7 2,1	TP-17,41
~a			0,71		RP: DROGI L		IIP	8 GB 2 GB	70 50	0,4	prz prz prz luź	27 19 14	19 15	III III	3 4	78 11 ---	1360 190 ---	38,0 8,9 ---	
~b			0,28		RP: DROGI L										89	1550	46,9 2,7		
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
	31,06 31,06 31,06 31,06 31,06		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 32,50 = 32,50 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,50 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,50 Powiat krotoszyński (12) = 32,50 Woj. wielkopolskie (30)											10890	178,9		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokołówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śml.spe, D. mjs Db.s, Bk, Gb 99l, Gb, Bk, Brz, Db.s 60l, Bk, Gr 50l, podsz.: kru, gb, bk, brz na 40%, 1-od gnia 1,87 ha Db.s.Ol,Lp 6l. 6 szt., Info: 40%Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		99 6	0,8 0,3	um um prz	34 28	28 1	I I	2 22	359	2240	29,2 4,7	IIIAU-95%-6,24 AGROT-4,37 ODN-ZŁOŻ-4,37 CP-1,87
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Md, Św, Brz 59l, podsz.: kru, gb, bk, brz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW DB.S		59	0,9	um um prz	18	19	II II	12	235	695	20,9 7,1	TP-2,95
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, tśl.mdr, U. 30% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św, Gb, Bk 62l, Bk 40l, Św 30l, podsz.: kru, gb, brz, bk na 30%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 MD 2 BRZ 2 SO		62 62 62	0,7	prz prz um	32 26 27	26 24 24	I I IA	23	163 45 59 ---	105 30 40 ---	2,2 0,5 0,9 ---	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%	180 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB.S 2 BK 1 OL		5 17 17 17	0,9	prz prz luź		1 5 5 11	II II II	12		15	0,4 1,1 ---	CW-0,82 CP-0,80
							PRZES		61 40 61			22 15 18	20 15 17		4 4 4	15 5 2 ---	0,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, D. mjs Gb, Bk, Md, Brz 62l, podsz.: kru, gb, bk na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	62	0,8	um um prz	21	20	II	12	224	190	5,4 6,4	TP-0,85
g	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So 5l, podsz.: kru na 30%, w cz. SW kępa 0,19 ha Db.s 174l. Gb 95l. w cz. SE kępa 0,23 ha Bk,OI,Md 19l.	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 JW 1 GB DB.S GB	5 5 5 5 174 95	0,9				II II II II	12		50 5 ---	55	CW-3,77
h	10,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14894/05, D. IP mjs So 174l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 95l, Św 60l, podsz.: kru, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Głazy narzutowe: w cz. C, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	174	0,6	prz prz um prz	55	29	III	1	320	3390	19,5 1,8 21,8 11,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,12 AGROT-3,12 ODN-ZRB-3,12 BRAK WSK-7,47
i	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 56l, Bk 40l, podsz.: kru, św, gb, db.s na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 ŚW	56 56 56	0,8	um um prz	22 19 16	22 19 17	I II II	4 4 4	122 81 22 ---	600 400 110 ---	11,3 12,9 4,5 ---	TP-4,93
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,74		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,19		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
22 ~f			0,02		RP: ROWY														
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60		1,68 1,68 1,68 1,68 1,68		= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Roszki (0018) = 33,28 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 33,28 Powiat krotoszyński (12) = 33,28 Woj. wielkopolskie (30)												9482	141,8	
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokolówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, Św, Gb, Db.c, Md 15l, podsz.: kru, brz, gb na 70%	180 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 JW	15 15 15	0,9	um um prz		5 4 5	II II II	12				0,6	CP-0,83
b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s, Bk 174l, mjs Bk, So, Św 84l, IIP, podsz.: kru, gb na 60%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	84 84	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	28 22	25 19	II III	12 12	265 115	1335 580	24,2 12,2 2,4	TP-5,03	
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb 176l, IIP, podsz.: gb, kru na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	176 90	0,5 0,5	prz prz luź prz prz luź	52 22	29 18	III IV	1 4	270 115	220 95	1,3 1,6 2,1 2,6	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Lp, Brz 15l, podsz.: kru, brz, gb na 40%, w cz. W kępa 0,29 ha Db.s 174l. Gb 110l. w cz. C kępa 0,10 ha Gb,Bk,Brz 25l., Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 GB	15 15 15	0,8	um um prz		5 5 4	II II III	12			2,5 --- 2,5 0,7	CP-3,65	
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 30%LMśw	180 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 LP 1 GB	5 5 5	0,9				II II III	12			5 2 --- 7	CW-1,56	
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 58l, podsz.: gb, kru na 40%, Info: 30%Lśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 GB	58 58 58 58	0,7	prz prz um		23 24 29 17	23 23 26 16	I I I III	12	167 22 26 13 --- 228	130 15 20 10 --- 175	3,7 0,3 0,5 0,4 --- 4,9 6,2	TP-0,79
h	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 20%Lśw	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 JW 1 GB	5 5 5	0,9			54 22	29 15	II II III	12		9 7 --- 16	CW-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
23 m	11,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 174I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 115I, Bk 80I, podsz.: kru, gb, bk na 40%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 GB 2 GB	174 80 50	0,6 0,5	prz prz um prz prz luź	55 22 13	29 18 14	III III III	1 4 4	320 115 14 ---	3835 1380 170 ---	22,1 1,8 31,4 7,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 BRAK WSK-9,16
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,70		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,32		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: ROWY														
	30,48 30,48 30,48 30,48 30,48		1,79 1,79 1,79 1,79 1,79		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,27 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,27 Powiat krotoszyński (12) = 32,27 Woj. wielkopolskie (30)											8523	119,1		
24 a	3,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 BK	69 69 69	0,9	um um duże	26 36 28	23 26 24	II IA I	12	116 121 102 ---	385 405 340 ---	9,4 7,9 8,6 ---	TP-3,34
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 69I, Gb 40I, podsz.: gb, bk, kru na 50%											339	1130	25,9 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, D. mjs Bk 84l, Gb, Bk, Os, Db.s 45l, Św 25l, podsz.: bk, gb, św na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	84	0,8	um um prz	28	25	II	12	339	1180	21,4 6,1	TP-3,48
c	10,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. miesz. grp, mjs Św, Gb 69l, Bk 30l, podsz.: bk, gb, św na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BK 1 DB.S 1 BRZ	69 69 69 69	0,9	um um prz	30 26 23 26	26 25 22 25	IA I II I	13	160 140 29 29 ---	1645 1440 300 300 ---	32,0 36,2 7,2 3,8 ---	TP-10,28
	17,10 17,10 17,10 17,10 17,10				= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Roszki (0018) = 17,10 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 17,10 Powiat krotoszyński (12) = 17,10 Woj. wielkopolskie (30)											5995	126,5		
25 a	5,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	100 DB (niezg) 10	KO IP IIP	SO 9 GB 1 BK	100 70 70	0,7 0,6	prz prz luź luź	34 21 23	28 19 21	I III II	2 4 4	307 125 17 ---	1840 750 100 ---	23,7 4,0 20,9 2,9 ---	III AU-95%-5,99 AGROT-4,19 ODN-ZŁOZ-4,19 CW-1,80
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 100l, IIP miesz. jdn, mjs Db.s 70l, podsz.: gb na 20%, 1-od gnia 1,80 ha Db.s 6l. 5 szt.		PODS	DB.S	6	0,3					12	142	850	23,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Ogb, pg/ps//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Gb 84l, podsz.: bk, gb, św na 20%, w cz. C d luka 0,15 ha Św,Bk 10l.	100 BK (zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	84 84	0,8	um um prz	29 28	25 25	II II	3 3	272 29 ---	565 60 ---	11,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,07
c	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św 58l, podsz.: gb, bk, św na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	58 58 58	0,9	um um prz	26 25 27	24 23 26	IA I I	13	221 93 34 ---	1235 520 190 ---	29,8 14,4 4,3 ---	TP-5,59
d			0,37		RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga	DB	PRZES	GB OS	58 58			17 43	16 25		4 3		3 3 ---		PRZEST-100%
f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 50l, podsz.: gb, św, bk na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 GB 1 SO	50 50 50 50	0,8	um um duże	19 25 16 23	18 24 15 22	II I III IA	12	107 53 13 31 ---	325 160 40 95 ---	12,4 4,5 1,8 2,7 ---	TP-3,04
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Bk, Gb 55l, Św, Bk 30l, podsz.: gb, kru, św na 50%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	55 55	0,9	um um duże	21 27	20 25	II I	12	181 64 ---	580 205 ---	19,3 5,0 ---	TP-3,21
															245	785	24,3 7,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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	
25 h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 40l, podsz.: gb, kru, brz na 40%	180 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 BK	40 40 40 40	0,8	um um duże	16 19 18 13	15 18 17 13	II IA II II	12	47 73 30 9 ---	75 115 45 15 ---	3,9 4,5 1,5 1,5 ---	11,4 7,3	TP-1,57
i	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Db.s, Brz, Św, Gb 31l, podsz.: brz, kru, gb na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	31 31	0,9	um um duże	15 17	14 17	IA I	13	176 17 ---	375 35 ---	21,9 2,0 ---	23,9 11,2	TW-2,14
j	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Md 40l, podsz.: kru, wb, gb na 40%,	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BK 1 ŚW	40 40 40 40	0,8	um um duże	20 19 16 17	19 18 15 17	I IA I I	13	73 73 26 21 ---	345 345 125 100 ---	10,9 13,5 9,1 6,7 ---	40,2 8,5	TP-4,72
k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 31l, podsz.: bk, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	31 31	0,9	um um duże	15 17	14 17	IA I	12	155 39 ---	420 105 ---	24,6 5,8 ---	30,4 11,2	TW-2,72
~a			0,34		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
25																			
	31,05	0,37	0,68		= 32,10												8793	260,5	
	31,05	0,37	0,68		= 32,10 Obr. ew. Roszki (0018)														
	31,05	0,37	0,68		= 32,10 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	31,05	0,37	0,68		= 32,10 Powiat krotoszyński (12)														
	31,05	0,37	0,68		= 32,10 Woj. wielkopolskie (30)														
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,15 ha So 104l. Gb 70l.	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 LP 1 JW 1 KL 1 BK	7 7 7 7 7	1,0				II II II II II	11				CW-2,85
							PRZES	DB.S SO GB	104 104 70			48 34 21	26 27 17	II II II	2	2 20 5 ---			
																27			
b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 70l, podsz.: gb, bk na 10%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	104	0,9	prz prz um luź	35 22	28 18	I III II	2 4 4	410 95 35 ---	2250 520 190 ---	27,4 5,0 14,6 5,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 Działka nr 2: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
								8 GB 2 BK	70 70	0,5		22 24	18 22	III II	4 4	130 710	20,0 3,6		
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. mjs Bk, Św, So 60l, podsz.: bk, gb, św na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	60	1,0	um um duże	22	20	II	12	275	565	16,6 8,1	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. mszc, R. bor.czr, nar.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 83l, podszt.: gb, kru, bk, św na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 MD	83 83 83	0,8	prz prz um	33 35 36	25 26 27	II I II	12	153 95 57 ---	265 165 100 ---	4,9 2,7 1,3 ---	TP-1,73
f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Gb 61l, Bk 25l, podszt.: św, gb, bk na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	61 61	0,8	um um prz	26 25	25 24	IA I	12	266 58 ---	820 180 ---	18,6 4,6 ---	TP-3,09
g	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 55l, podszt.: gb, bk, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,9	um um prz	25 26	23 25	IA I	12	284 64 ---	1460 330 ---	37,6 8,0 ---	TP-5,14
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Ol 66l, Db.s, Ol 40l	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	66 66 66	0,9	um um prz	27 26 30	26 25 28	IA I I	13	314 34 39 ---	525 55 65 ---	10,8 1,3 1,2 ---	TP-1,67
i	9,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pls//pg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.s, Bk, Gb, Św, Brz, Jw 66l, Db.s, Bk 50l, Db.s 40l, Bk 25l, podszt.: gb, bk, św na 50%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	66 66	0,8	um um prz	27 31	26 28	IA I	12	281 63 ---	2700 605 ---	55,5 11,3 ---	TP-9,61
							PODRII	BK	40	0,1		14	13	II	12	10	15		
							PODRII	BK	40	0,1		14	13	II	12	10	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,34 0,34 0,03		RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	31,63 31,63 31,63 31,63 31,63		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 32,34 = 32,34 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,34 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,34 Powiat krotoszyński (12) = 32,34 Woj. wielkopolskie (30)											10932	221,8			
27 a b c	1,80 5,17 2,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BK	42 42 42	0,8	um um duże	20 21 17	19 20 17	IA I I	13	102 80 31 ---	185 145 55 ---	6,7 4,2 3,6 ---	TP-1,80	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Gb 42l, Bk, So, Db.s 29l, podsz.: kru, brz, gb na 60%	180 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 DB.S 2 BK	174 174	0,5	luż	57 53	30 30	III III	2 2	199 40 ---	1030 205 ---	5,9 2,0 ---	IIAU-95%-5,17 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd So, Bk 174l, mjs Gb 174l, Db.s 100l, Bk 45l, podsz.: brz, gb, so, kru na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	25 15	0,7			6 3		12					
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd So, Bk 174l, So 115l, mjs Gb 65l, Bk 25l, podsz.: gb, bk, kru na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	174 115	0,8	prz prz um	53 30	31 19	II IV	2 3	420 50 ---	1000 120 ---	5,3 1,7 ---	BRAK WSK-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Gb, So 58l, podsz.: kru, gb na 40%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	58 58	0,9	um um duże	20 19	19 18	II II	12	216 20 ---	465 45 ---	14,4 1,7 ---	TP-2,16
f	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd So 164l, mjs Gb, Bk 109l, Gb 70l, podsz.: brz, gb, kru, bk na 30%	180 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 DB.S 2 BK	164 164	0,5	luż	52 50	31 31	II II	2 2	239 51 ---	1495 320 ---	8,5 2,8 ---	IIIB-50%-6,25 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: ROWY														
~d			0,14		RP: ROWY														
~f			0,56		RP: L ENERG														
	17,76 17,76 17,76 17,76 17,76		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Roszki (0018) = 18,96 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 18,96 Powiat krotoszyński (12) = 18,96 Woj. wielkopolskie (30)											5065	56,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) 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-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Bk, Os, Brz, Gb 47l, podsz.: gb, kru, brz na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	47 47	0,9	um um duże	25 29	24 25	IA I	12	222 89 ---	220 85 ---	6,8 2,6 ---	TP-0,98
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.s, Gb 98l, Bk 150l, podsz.: gb, św, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db.s 5l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	98 5	0,7 0,3	um um duże	39 1	29 1	I 22	2 22	307 ---	455 ---	6,0 4,1	IIIAU-95%-1,48 AGROT-1,03 ODN-ZŁOŻ-1,03 CW-0,45
c	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św, Bk, So, Gb 144l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 65l, Gb 30l, podsz.: kru, św, gb, bk na 40%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 BK 3 GB 1 ŚW	144 65 65 65	0,7 0,4	um um prz luž	54 24 23 14	30 22 21 15	II I II IV	12 22	430 90 35 5 ---	3055 640 250 35 ---	20,2 2,8 6,6 1,4 ---	TP-7,11
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 7l	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 3 BK 1 BK DB.S	7 13 25 174	1,0	luž	1 3 6	II I I	12	---	---	---	1,9 ---	CW-1,46 CP-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
28 f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.dar, orl.pos, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: gb, bk, św, so, brz na 80%, w cz. NE kępa 0,16 ha Db.s 174l.	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 BK 4 BK DB.S	13 25 174	0,7	prz prz um		2 4 32	II II	12 2		40		ODN-ZŁOŻ-0,72 CP-1,70
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,56		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	14,99 14,99 14,99 14,99 14,99		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 15,95 = 15,95 Obr. ew. Roszki (0018) = 15,95 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 15,95 Powiat krotoszyński (12) = 15,95 Woj. wielkopolskie (30)											4790	63,3		
29 a	3,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) 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		144	0,7	um um prz	60	32	II	12	430	1515	10,0 2,8	BRAK WSK-3,52

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
29 b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Ol, So 40l, podsz.: kru, bk, ol, gb na 90%, w cz. N bagno 0,16 ha, Info: 20%Ol	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 MD	40 40	0,8	prz prz um	23 30	20 23	I I	13	129 64 ---	270 135 ---	8,5 5,1 ---	TP-2,10
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So, Ol 28l, podsz.: kru, bk, gb, brz na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 2 DB.S	28 28 45	0,9	um um prz	7 11 20	8 12 16	III II II	12	10 35 35 ---	15 55 55 ---	3,1 2,7 2,4 ---	TW-1,53
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Bk 68l, Bk 30l, podsz.: bk, db, brz, kru na 90%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s 5l. 3 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	68 68	0,6	um um prz	35 38	26 28	I IA	3 3	182 28 ---	500 75 ---	6,6 1,5 ---	IIIAU-95%-2,75 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CW-0,75
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 28l, podsz.: gb, kru, brz na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 BK 1 JW	28 28 28 28 28	0,8	peł duże	7 8 12	7 10 15 6 9	III III III III II	12	10 15 10 ---	10 20 10 ---	2,4 0,9 0,5 ---	TW-1,17
g				0,56	RP. PL ŁOW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 h	14,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, bdz.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, Gb, Św, So 159I, IIP mjs Św, Jw, Bk 110I, Św 60I, podsz.: bk, gb, św, kru na 40%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S		159	0,7	prz prz luź luź	61	31	II	2	460	6780	39,6 2,7 23,1 1,6	BRAK WSK-14,74
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 19I, mjs Brz, Os 19I, podsz.: kru, bez.c, gb na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 MD 1 BK 1 JW		19	1,0	pet duże	7	8	IA	13	30	70	8,5 2,5 2,7	TW-2,35
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,19		RP: ROWY														
~d			0,03		RP: ROWY														
~f			0,07		RP: ROWY														
~g			0,17		RP: ROWY														
~h			0,10		RP: ROWY														
~i			0,23		RP: DROGI L														
~j			0,28		RP: LINIE														
	28,16		1,19	0,56	= 29,91												11405	120,6	
	28,16		1,19	0,56	= 29,91 Obr. ew. Roszki (0018)														
	28,16		1,19	0,56	= 29,91 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	28,16		1,19	0,56	= 29,91 Powiat krotoszyński (12)														
	28,16		1,19	0,56	= 29,91 Woj. wielkopolskie (30)														

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. I.													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. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	19,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 164l, IIP mjs Bk 90l, Gb, Św 55l, Św 30l, podsz.: gb, bk, św, kru na 70%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	164 164	0,7	um um prz	60 46	31 30	II I	2 2	410 35	7845 670	44,5 4,9	Dziąłka nr 1: IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67 Dziąłka nr 2: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34 BRAK WSK-15,12
b			0,03		RP: L ENERG		IIP	GB	90	0,3	luż	28	20	III	22	100	1915	2,6 36,0 1,9	
c			0,05		RP: L ENERG														
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd So 50l, mjs Św, Brz, Db.s, Gb 50l, podsz.: gb, bk, św, kru na 50%, w cz. C kępa 0,46 ha Db.s 35l. Św 45l., Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	50	0,8	um um duże	31	28	I	12	275	705	19,6 7,6	TP-2,57
f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.dar, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 164l, Gb 90l, Gb, Św 50l, podsz.: gb, bk, św, kru na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	164	0,7	prz prz um	61	31	II	3	460	1140	6,5 2,6	Dziąłka nr 1: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 BRAK WSK-1,39
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 42l, So, Św, Md 20l, podsz.: kru, gb, brz, św na 40%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 OL 1 BK	42 42 20 20 20	0,8	um um prz	20 20 10	20 20 11	I IA III III II	13	71 44 9	190 120 25	5,7 4,4 0,5 1,7	TP-2,71
																---	---	---	12,3 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 19l, podsz.: kru, gb, bk na 20%	180 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 1 OL 1 MD	19 19 19 19	1,0	peł duże		6 4 12 11	I I I I	11		20 10 ---	40 20 ---	4,5 3,1 2,4 ---	TW-2,09
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs So, Św, Brz 60l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW MD	60	0,9	um um duże	34	29	I	12	343	270	5,8 7,3	TP-0,79	
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. trnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 15l, w cz. E kępa 0,26 ha Brz 69l. Bk 20l.	180 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 JW 1 LP BRZ	5 5 5 69	1,0	luż		1 1 1 20	II II II II	11		8		CW-1,42	
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,33		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: LINIE														
	31,19 31,19 31,19 31,19 31,19		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,04 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,04 Powiat krotoszyński (12) = 32,04 Woj. wielkopolskie (30)											12958	139,6		

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	
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Lp 10l, w cz. E kępa 0,17 ha Db.s,So 174l. Brz,Św 20l.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 KL 10 DB.S SO BK	10 10 174 174 174	1,0	prz prz luź		2 2 50 53 53	II II 26 29 26	11 11 3 3 3			15 15 1 ---		CW-3,05
b		3,37			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, D. w cz. C kępa 0,12 ha Db.s,So 174l.	DB	PRZES	DB.S SO	174 174			50 37	26 26	3 4		20 10 ---		31		ODN-ZRB-3,37 PIEL-3,37
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs So 174l, Gb 105l, Gb 65l, Brz 30l, podsz.: brz, md, bk, św na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	174	0,7	prz prz luź	61	28	III	2	390	1370	7,9 2,3		IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Db.s, Bk 59l, podsz.: bk, św, brz, md na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59 59	0,9	um um duże	30 33 19 29	25 27 19 24	IA I II I	12	186 98 39 29 ---	655 345 140 100 ---	15,5 7,6 5,3 1,8 ---		TP-3,53
f	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. IP mjs So, Bk 174l, IIP mjs Gb, Św 55l, podsz.: gb, bk, kru, św na 60%, w cz. E kępa 0,33 ha Brz 60l.	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	174 114	0,8 0,2	um um prz luź	60 26	30 21	III IV	2 4	440 60	2730 375	15,8 2,5 5,4 0,9		Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 BRAK WSK-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. E kępa 0,25 ha Db.s 174l.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 LP 1 JW DB.S	7 7 7 174	1,0	luż		1 1 1 29	II II II	11 4				CW-4,28
h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	40 40	0,8	um um duże	29 19	22 19	I I	12	155 56 ---	150 55 ---	5,7 1,7 ---	TP-0,97
i	6,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 174l, Bk 114l, Św, Gb 55l, podsz.: gb, bk, św na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	174 114	0,7	prz prz um	60 25	30 22	III IV	3 4	350 20 ---	2240 130 ---	12,9 1,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 Działka nr 2: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: LINIE														
~f			0,28		RP: LINIE														
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 32,34 = 32,34 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,34 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,34 Powiat krotoszyński (12) = 32,34 Woj. wielkopolskie (30)												8376	81,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	27,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So 154l, Brz, Św, Db.s 85l, Ol 70l, Brz, Św 55l, podsz.: gb, św, brz na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	154 85	0,8	um um prz	53 27	29 21	III III	2 4	390 25 ---	10625 680 ---	68,0 14,1 ---	TP-27,24
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 22l, podsz.: bk, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	22 22 22 22	1,0	peł duże	11 7 12	11 8 12	IA II I II	11	80 5 15 ---	70 5 15 90	8,6 1,2 0,9 10,7 11,9	TW-0,90
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s 52l, podsz.: gb, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	52 52	1,0	peł duże	33 27	26 25	I IA	12	314 39 ---	475 60 535	12,5 1,6 14,1 9,3	TP-1,52
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 61l, podsz.: św, gb na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	61 61	0,9	um um duże	26 28	24 25	IA I	12	223 116 ---	360 185 545	8,1 3,0 11,1 6,9	TP-1,61
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,12		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. l.													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 ~d ~f			0,17 0,28 0,28		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	31,27 31,27 31,27 31,27 31,27		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 32,30 = 32,30 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,30 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,30 Powiat krotoszyński (12) = 32,30 Woj. wielkopolskie (30)											12476	118		
33 a b c	 2,42 21,15 1,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) 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	6 MD 2 DB.S 1 SO 1 BRZ	56 56 56 56	0,9	um um duże	35 23 27 23	26 22 24 23	I I IA I	12	196 59 34 29 ---	475 145 80 70 ---	11,2 4,1 2,1 1,3 ---	TP-2,42
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, śmł.dar, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 56l, podszyt.: św, gb, brz na 40%	180 DB (zg) 30	DRZEW	DB.S	159	0,8	um um prz	50	29	III	3	440	9305	58,6 2,8	IVD-20%-21,15 AGROT-6,34 ODN-ZŁOŻ-6,34
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 9l	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 LP 2 KL DB.S	9 9 9 159	1,0	prz prz luź	55	2 2 2	II II II	11 3	30		CW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 24l, podsz.: brz, kru, so na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 ŚW 1 BK	24 40 19 19 19 24	1,0	prz prz um	8 11 12 10	9 13 13 10	II II II I	12	20 20 15 10	60 60 45 30	10,6 4,8 3,3 3,4 0,8 1,9 ---	TW-2,98
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, w cz. E kępa 0,14 ha Brz 62l.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 JW 2 LP BRZ	5 5 5 62	1,0	luź		1 1 1	II II II	11			24,8 8,3	CW-2,86
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: LINIE														
	31,26 31,26 31,26 31,26 31,26		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,11 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,11 Powiat krotoszyński (12) = 32,11 Woj. wielkopolskie (30)											10310	102,1		

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 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
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej														
a	15,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 75l, Św 65l, Św 45l, podsz.: gb, kru, św, bk na 20%, Info: 10%LMw	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	154	0,6	prz	53	28	III	1	320	4845	31,0	Działka nr 1: IB-95%-3,08 AGROT-3,08
							IIP	7 GB 3 GB	75 45	0,4	prz prz prz luź	25 13	18 14	III III	3 4	74 14	1120 210	28,2 11,8	Działka nr 2: ODN-ZRB-3,08 IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 TP-9,06
																---	---	---	
																88	1330	40,0 2,6	
b	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz 84l, Bk 115l, Brz 35l, podsz.: brz, św, kru na 40%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	154	0,5	prz prz luź	51	27	III	2	270	1800	11,5 1,7	TP-6,67
							PODR	BK	25	0,2			3		22				
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: brz, kru na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 MD	30 30	0,7	prz prz um	14 15	15 16	I I	13	76 60	65 50	2,9 2,9	TW-0,84
							PODR	BK	15	0,4			2		22			---	---
																136	115	5,8 6,9	
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, podsz.: brz, kru na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 BK 1 DB.S	18 18 18 18	0,7	prz prz um	7	9 8 5 5	II I II II	13	22	35	2,9 2,0	TW-1,51
							PRZES	DB.S	154			50	28		2		10	0,1 ---	---
																		5,0 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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		
34 f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 23l, podsz.: brz, kru na 40%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	23 23 30 30	0,8	um um prz	7 7 9 13	9 9 11 15	II II I I	12	15 5 10 14 ---	45 15 30 45 ---	10,0 3,9 2,0 ---		TW-3,15	
g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 84l, Gb 115l, Brz 65l, Brz 45l, podsz.: brz, so, kru, św na 60%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	154 20	0,4 0,2	prz prz um	50 3	27 3	III 22	2	230	810	5,2 1,5		TP-3,53	
~a			0,27		RP: DROGI L																
~b			0,27		RP: LINIE																
	30,84 30,84 30,84 30,84 30,84		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,38 = 31,38 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,38 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,38 Powiat krotoszyński (12) = 31,38 Woj. wielkopolskie (30)											9080	114,4				
35 a	11,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) 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)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	154 75 45	0,6 0,5	prz prz luź prz prz luź	55 23 11	28 19 13	III III III	1 4 4	321 93 17 ---	3625 1050 190 ---	23,2 2,1 26,4 10,7 ---		TP-11,29	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14895/05, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 75l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, gb, brz na 20%, Info: GDN																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
35 b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSt, gp/gz//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Gb 77I, Bk 25I, podsz.: bk, św, brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,10 ha Brz 10I.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	77 77 77	0,8	um um prz	30 26 30	27 24 26	IA II I	3 3 3	284 61 31 ---	1435 310 155 ---	24,4 6,4 1,6 ---	TP-5,06
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSt, gp/gz//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 51I, podsz.: brz, kru, św na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51	0,8	um um prz	23 22	22 22	IA I	13	208 69 ---	270 90 ---	7,6 2,0 ---	TP-1,29
d	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSt, gp/gz//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ol, Md, Gb 51I, podsz.: św, brz na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	51 51	0,8	um um prz	20 16	22 17	I II	4 4	136 103 ---	655 495 ---	14,4 24,5 ---	TP-4,82
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSt, gp/gz//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 51I, Św, Bk 35I, podsz.: brz, św na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	51 51	0,8	um um prz	23 22	22 22	IA I	13	177 91 ---	315 160 ---	8,9 3,6 ---	TP-1,78
g	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md 24I, Info: 20%LMw	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB.S 2 BK 1 SO	15 24 24 24	0,5	luż			I IV II I	13			3,6 1,1 ---	BRAK WSK-3,50
																		4,7 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, św, brz na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	60 60 60	0,8	um um prz	24 27 19	23 24 20	I IA II	4 3 4	128 133 22 ---	485 500 85 ---	8,0 11,6 2,4 ---	TP-3,77
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: LINIE														
	31,51 31,51 31,51 31,51 31,51		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,36 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,36 Powiat krotoszyński (12) = 32,36 Woj. wielkopolskie (30)											9820	180,4		
36 a	1,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokołówka (12) 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 (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 BK 1 SO	18 18 18 18	0,7	prz prz um	7 7	6 9 5 8	II II II I	13	15 3 ---	25 5 ---	0,6 2,4 0,8 ---	TP-1,81
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Gb 84l, podsz.: kru, brz, św na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S GB DB.S	85 85 130	0,7	um um prz	26 20 72	23 19 29	II II II	12	303	845	15,3 5,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Gb 56l, podsz.: kru, św, bk, brz na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 4 DB.S	56 56	0,8	um um prz	26 20	25 20	I II	13	175 81 ---	230 105 ---	5,5 3,5 ---	TP-1,32
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Bk 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%, Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	45 45	0,6	um um prz	16 14	17 15	II II	12	94 31 ---	145 45 ---	6,3 2,9 ---	TP-1,52
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 30l, Gb, Md, Św 62l, podsz.: kru, brz, bk na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	62 62	0,8	um um prz	21 23	20 22	II II	12	203 21 ---	540 55 ---	15,2 0,8 ---	TP-2,66
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 52l, podsz.: kru, gb, św na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	52 52	0,7	prz prz um	16 17	17 19	II II	12	145 17 ---	195 25 ---	7,0 0,5 ---	TP-1,35
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 47l, podsz.: kru, gb, św na 40%	80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	47 47	0,6	prz prz um	17 14	18 15	II III	13	96 23 ---	155 35 ---	3,8 1,9 ---	TP-1,60
							PODR	BK	18	0,4			2	22	119	190	5,7 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 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
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyz//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk 62l, podsz.: kru, brz, św, bk na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	62 62	0,7	prz prz um	21 24	21 23	II I	12	177 22 ---	495 60 ---	13,9 1,0 ---	TP-2,80
j	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Gb, Bk 84l, Bk 50l, podsz.: kru, bk, gb, brz na 50%, w cz. SW kępa 0,13 ha Św,Md,So 31l.	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	84	0,7	prz prz um	26	22	III	12	202	930	19,6 4,3	TP-4,60
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 56l, podsz.: kru, św, bk, brz na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 DB.S 1 BRZ	56 56 56	0,8	um um prz	27 20 23	25 20 22	I II I	13	203 40 25 ---	240 50 30 ---	5,7 1,5 0,6 ---	TP-1,19
l	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 45l, Św 25l, podsz.: kru, brz, św na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	40 45	0,5	prz prz um	18 15	18 16	I II	13	112 9 ---	165 15 ---	5,2 0,6 ---	TP-1,47
m	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Md 62l, Św 30l, podsz.: kru, gb, brz, św na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BRZ	62 62	0,7	prz prz um	15 19	16 20	III II	12	83 73 ---	230 200 ---	7,7 3,0 ---	TP-2,75
							PODS	GB	3	0,6					12				
							PODS	GB	3	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	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
36 n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 52l, Św, Md 45l, podsz.: kru, św, brz na 30%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	52 52	0,7	prz prz luź	16 18	17 19	II II	12	129 33 ---	170 45 ---	6,1 0,9 ---	TP-1,32
o	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 47l, podsz.: kru, brz, gb, św na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	47 47 47	0,6	prz prz um	19 16 13	20 17 15	I II II	13	118 26 18 ---	190 40 30 ---	4,7 1,7 1,7 ---	TP-1,61
p	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 60l, podsz.: kru, św, brz na 50%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 ŚW	42 42 42	0,4	luź	13 15 12	14 16 14	II II II	13	44 18 10 ---	65 25 15 ---	3,2 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,46
r	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. jdn, mjs Św, So, Md, Bk, Gb 51l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	51 51	0,7	prz prz um	17 19	18 20	II II	12	141 17 ---	180 20 ---	6,7 0,5 ---	TP-1,29
~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,29		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	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
36																			
	31,54		1,03		= 32,57												5646	152,7	
	31,54		1,03		= 32,57 Obr. ew. Roszki (0018)														
	31,54		1,03		= 32,57 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	31,54		1,03		= 32,57 Powiat krotoszyński (12)														
	31,54		1,03		= 32,57 Woj. wielkopolskie (30)														
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokolówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyz/gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Os 89l, Gb 60l, podsz.: kru, brz, św na 60%, w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 174l. w cz. C kępa 0,30 ha Db.s 174l. Św 80l.	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	89 89	0,8	prz prz um	26 23	23 20	III III	12	223 25 ---	910 100 ---	17,4 1,9 ---	TP-4,07
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyz/gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 61l, podsz.: św, os, gb na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	61 61 61	0,9	um um prz	23 34 16	21 25 18	II IA III	12	198 29 17 ---	350 50 30 ---	10,0 1,2 1,0 ---	TP-1,76
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyz/gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Md 84l, podsz.: gb, kru, św na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	84 84	0,8	um um prz	29 20	25 20	II III	12	243 47 ---	350 70 ---	6,4 1,4 ---	TP-1,45
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 50l, podsz.: kru, św, brz na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 ŚW 1 ŚW 1 DB.S	45 50 40 50 40	0,6	prz prz um	20 21 12 16 12	20 19 13 17 14	I II II II II	13	66 28 23 20 9 ---	50 20 15 15 5 ---	1,3 0,8 1,4 0,8 0,4 ---	TP-0,74
																146	105	4,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyz//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Św, So 14l, podsz.: kru, brz, jrz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 BRZ	14 14 14	0,7	um um prz		5 4 7	II II II	12			0,4 0,4 --- 0,8 0,9	CP-0,86
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 MD	13 3 13	0,9	prz prz um		2 4	II I I	12			2,2 --- 2,2 2,1	CP-0,77 PIEL-0,29
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyz//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 27l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 SO	27 17 27 27	0,8	um um prz	7 10 9	9 6 12 11	II II II I	12	26	20	2,3 0,1 0,6 0,7 --- 3,7 5,1	TW-0,73
i	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podsz.: kru, brz na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 LP	9 9	0,8	prz prz um		1 2	II II	12		22		CP-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
37 j	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md 58l, podsz.: kru, św na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	58 58 58	0,9	um um duże	20 16 20	20 17 21	II III II	12	167 52 23 ---	485 150 65 ---	14,9 6,5 1,1 ---	TP-2,89
k	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os 50l, podsz.: kru, św na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 MD	50 50 50	0,7	um um prz	22 20 25	22 19 24	I II I	13	101 48 48 ---	360 170 170 ---	8,2 6,5 4,8 ---	TP-3,57
l	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,17 ha Db.s,So 174l.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 LP 1 JW DB.S SO ŚW	7 7 7 174 174 95	0,8	prz prz luź		1 2 1 28 27 27	II II II	12		45 7 2 ---	54	CW-2,98
m	9,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 174l, Gb 90l, Gb, Bk, Brz 60l, Brz, Bk 45l, podsz.: kru, brz, św, gb na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	174 174	0,6	prz prz um	45 50	27 28	III II	1 3	273 27 ---	2575 255 ---	14,9 1,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20 Działka nr 2: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 BRAK WSK-3,10
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
37																			
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,25 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,25 Powiat krotoszyński (12) = 31,25 Woj. wielkopolskie (30)												6428	109,2	
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	10,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Gb, Św 84l, Brz, So 60l, Brz 35l, pods.: kru, jrz, brz, gb na 90%, w cz. SW kępa 0,36 ha Db.s,Brz 35l., OP. Głazy narzutowe: w cz. C	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	144 30	0,6 0,2	prz prz um	45 26	26 5	III 22	12 22	303	3085	22,3 2,2	TP-10,18
b	17,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz 84l, So 144l, Św 30l, pods.: kru, jrz, św, gb na 20%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	144 30	0,7 0,2	prz prz um	46 29	29 4	III 22	12 22	375	6565	47,4 2,7	TP-17,51
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Roszki (0018) = 28,49 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 28,49 Powiat krotoszyński (12) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30)												9650	69,7	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokołówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	16,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 80l, So 90l, Db.s 25l, podsz.: kru, gb, brz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW PODR PODRII	DB.S GB BRZ	144 25 45	0,7 0,4 0,1	prz prz um	44 4 15	28 4 17	III II II	12 22 22	375 20 20	6335 340	45,7 2,7	TP-16,90	
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 35l, podsz.: kru, gb, brz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW 2 DB.S 2 GB 1 BRZ	5 DB.S 20 35 35	35 20 35 35	0,8	um um prz	11 7 8 11	12 II IV III	II II III	12	40 9 ---	35 10 ---	2,4 0,2 0,2 0,3 ---	TW-0,91	
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, sit.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 20l, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 DB.S DB.S	5 20 144	0,8	prz prz um	1 5	II III	12					0,1 ---	CW-0,88
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: ROWY															
	18,69 18,69 18,69 18,69 18,69		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Roszki (0018) = 19,43 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 19,43 Powiat krotoszyński (12) = 19,43 Woj. wielkopolskie (30)												6755	48,9		

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, 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
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Głogowa (0004) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a				1,01	RP. R (R IVA)														
b				1,56	RP. R (R V)														
c				1,04	RP. R (R IVA)														
d				1,59	RP. R (R IIIB)														
f				2,07	Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.S OL	50 20			21 12	17 10		4 4		1 1 ---		
g			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: URZ WOD		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S OS	90 50			42 23	19 18		3 4		2 2 ---		
h	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGb, pg//ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Bk 60l, podsz.: gb, brz, kru na 50%, w cz. N kępa 0,22 ha Gb 75l. Os 55l., Info: EKO-R -0,22 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 GB 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	29 18 27	26 17 24	I III I	13	240 34 29 ---	480 70 60 ---	10,2 2,4 1,0 ---	TP-1,99 6,8
i	2,23				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGb, pg//ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. podsz.: gb, ak, kru na 90%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	60	0,9	um um prz	23	20	II I	12	250	560	16,4 7,4	TP-2,23

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. I.													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																			
j	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg//ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db.s, Bk 56l, podszt.: gb na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 GB	56 56 56	0,8	um um prz	27 26 17	22 25 16	I I III	3 3 4	147 59 29 --- 235	540 220 105 --- 865	10,2 5,2 4,2 --- 19,6 5,3	TP-3,69
k	9,78				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGW, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Św 55l, podszt.: gb, św na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 GB	55 55 55	1,0	um um duże	24 26 17	23 25 16	I I III	12	260 34 15 --- 309	2545 335 145 --- 3025	75,6 8,1 5,9 --- 89,6 9,2	TP-9,78
l	2,78				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGW, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podszt.: gb na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB.S 2 GB	55 55 55 55	0,9	um um prz	25 28 22 17	23 25 20 16	IA I II III	13	108 98 44 29 --- 279	300 270 120 80 --- 770	7,7 6,6 4,1 3,2 --- 21,6 7,8	TP-2,78
m	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGW, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So 47l, podszt.: gb na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 GB 1 MD	47 47 47	0,8	um um duże	22 15 24	20 14 23	I III I	12	107 40 27 --- 174	225 85 55 --- 365	8,2 4,3 1,7 --- 14,2 6,8	TP-2,09
n			0,22		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~a			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~b			0,11		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,56 22,56 22,56 22,56		0,69 0,69 0,69 0,69	7,27 2,07 2,07 2,07 5,20 5,20 5,20 5,20	= 30,52 = 25,32 Obr. ew. Roszki (0018) = 25,32 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 25,32 Powiat krotoszyński (12) = 5,20 Obr. ew. Głogowa (0004) = 5,20 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 5,20 Powiat ostrowski (17) = 30,52 Woj. wielkopolskie (30)												6195 [4] (2)	175	
41					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Czr.p 58l, podsz.: gb na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 BK	58 58 58	1,0	um um duże	25 17 22	23 16 21	I III I	12	206 54 29 ---	935 245 130 ---	25,9 9,1 4,4 ---	TP-4,54
b	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Bk, So 164l, IIP mjs Gb 65l, podsz.: gb na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	164	0,6	prz prz luź luź	55 28	30 20	III IV	2 3	330 100	2160 655	13,2 2,0 8,0 1,2	Działka nr 1: IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38 BRAK WSK-3,17
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. mjs Md, So, Gb 58l, podsz.: gb, kru na 60%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	58	0,9	um um duże	22	20	II	12	240	520	16,1 7,4	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		
41 d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, D. zmiesz. dkępa, mjs Gb, Dg, Brz 20l, w cz. NW kępa 0,15 ha Db.s,Bk 55l., Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 MD 1 DB.S	20 20 20 30	1,0	peł duże	9 11 15	9 6 11 14	I I I I	12	25 10 15 ---	100 40 60 ---	26,6 4,6 4,6 ---	8,9	TW-4,03	
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Jrz.b 11l, podsz.: kru, brz na 80%, w cz. E kępa 0,48 ha So,Db.s 164l. Gb 114l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 2 JW	11 11 11	1,0	prz prz luź		2 2 2	I I I	12				7,3 ---	2,1	CP-3,40
g		3,00			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga, D. w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s 164l.	DB	PRZES	DB.S	164			64	26		2		20			AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00 PIEL-3,00	
~a			0,09		RP: LINIE																
~b			0,27		RP: DROGI L																
~c			0,41		RP: DROGI L																
~d			0,21		RP: DROGI L																
	20,69 20,69 20,69 20,69 20,69	3,00 3,00 3,00 3,00 3,00	0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Roszki (0018) = 24,67 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 24,67 Powiat krotoszyński (12) = 24,67 Woj. wielkopolskie (30)											4935	119,8				

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
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. mjs So, Md, Os, Św 43l, podsz.: kru, bk na 60%	180 DB (zg)	DRZEW DB.S		43	0,9	um um duże	17	16	II	12	155	580	27,6 7,4	TP-3,74
b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb, wb na 70%	180 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S		37	0,8	um um duże	15 14	14 14	II II	12	39 21	140 75	8,5 4,6	TW-3,56
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb 39l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO		39	0,8	um um duże	18 21	18 21	IA I	13	142 43	225 70	9,2 2,7	TP-1,60
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk, Św 27l, podsz.: kru, brz, wb na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO		27	0,9	um um duże	13 15	13 14	IA I	13	80 45	135 75	10,0 3,9	TW-1,67
																219	350	13,7 8,6	
																160	270	17,9 10,7	

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
42 f	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Ogb, pgk/gpi///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd So, Bk 164I, IIP, podsz.: gb, bk, kru na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP GB	DB.S GB	164 124	0,7 0,3	prz prz luź luź	56 28	32 21	II IV	2 3	460 100	2200 480	12,5 2,6 5,8 1,2	BRAK WSK-4,78
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Ogb, pg/ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Db.s, Bk, Dg, Św, Jd, Db.c, Brz 18I, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB (niezg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	18 100	1,0	peł duże	8 51	8 20	IA	13 3	65 4	155	21,8 9,0	TW-2,41
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Lp, Md 11I, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. W kępa 0,09 ha So,Bk 154I. Db.s 100I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 BK SO BK DB.S	11 11 11 154 154 100	0,9	prz prz um	3 1 1 49 48 39	I II II 27 26 25	22 2 2 2	7,5 0,7 --- 8,2 3,7	10 6 10 --- 26	CP-2,22		
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Roszki (0018) = 20,98 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 20,98 Powiat krotoszyński (12) = 20,98 Woj. wielkopolskie (30)											4475	133,9		

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
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	10,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, Bk 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um duże	23 26	22 25	IA I	12	298 31 ---	3005 315 ---	87,3 8,7 ---	TP-10,09
b	13,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, Bk 50l, podsz.: kru, brz, md, gb, św na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,9	um um duże	23 26	22 25	IA I	12	298 31 ---	3985 415 ---	115,6 11,5 ---	TP-13,37
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	41 41 41 41	1,1	um um duże	22 25 22 23	21 24 21 22	IA I I I	12	231 31 40 27 ---	685 90 120 80 ---	26,0 3,4 7,7 2,4 ---	TP-2,97
d			0,62		RP: DROGI L, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Roszki (0018) = 27,61 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 27,61 Powiat krotoszyński (12) = 27,61 Woj. wielkopolskie (30)											8695	262,6		
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Bk, Md 41l, podsz.: kru, św, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,8	um um duże	19 20	18 19	IA I	12	226 18 ---	715 55 ---	27,0 1,7 ---	TP-3,16
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Św, Bk 37l, podsz.: kru, św na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 MD	37 37	0,7	um um prz	18 19	17 19	I I	13	120 34 ---	360 100 ---	12,5 4,3 ---	TW-2,98
c	12,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Św 55l, podsz.: brz, bk, md na 60%	100 BK (cz zg) 20	DRZEW	6 BK 3 DB.S 1 BK	154 154 114	0,5	luż	55 48 45	29 29 28	III III II	2 2 2	140 80 25 ---	1810 1035 325 ---	19,5 6,6 4,2 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-7,45 AGROT-2,98 ODN-ZŁOŻ-2,98 Działka nr 2: IIIB-40%-5,47 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19
							PODR	BK	25	0,2			5	12					
							NAL	SO	4	0,1				12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Bk, Md, Brz, Św, Gb 27l, podsz.: kru, brz, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um duże	13	13	IA	12	160	435	32,7 12,0	TW-2,72
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz, Bk, Db.s 49l, Św 40l, Bk 25l, podsz.: brz, kru, md, jw na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	49 49	0,7	um um prz	24 26	23 26	IA I	13	209 53 --- 262	495 125 --- 620	14,8 3,6 --- 18,4 7,8	TP-2,37
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 45l, podsz.: kru, brz, bk, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,8	um um duże	21 22 20	20 21 19	IA I I	12	222 22 31 --- 275	435 45 60 --- 540	14,4 1,1 3,3 --- 18,8 9,6	TP-1,95
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: ROWY														
	26,10 26,10 26,10 26,10 26,10		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 27,02 = 27,02 Obr. ew. Roszki (0018) = 27,02 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 27,02 Powiat krotoszyński (12) = 27,02 Woj. wielkopolskie (30)												5995	145,7	

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
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Gb 90l, Gb 50l, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: bk, św, gb na 40%, 1-od gnia 1,18 ha Db.s 4l. 3 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.S	129 129 129	0,7	prz prz luź	50 47 48	29 29 30	I III II	2 2 2	193 63 80 ---	760 250 315 ---	6,7 3,1 2,7 ---	III AU-95%-3,94 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CW-1,18
b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Brz, Db.s 90l, Bk 40l, Św, Brz 35l, podsz.: bk, brz, gb na 30%, 1-od gnia 1,54 ha Db.s 4l. 4 szt., Info: 10%Lśw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	6 SO 2 BK 2 DB.S	129 129 129	0,7	prz prz luź	50 47 48	29 29 30	I III II	2 2 2	193 63 80 ---	990 325 410 ---	8,7 4,0 3,5 ---	CW-1,54
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Św 26l, podsz.: kru, brz, św na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 BK	26 26 26	0,9	um um duże	13 14	12 13	IA I I	13 13 8	75 40 ---	250 135 ---	20,4 7,3 3,8 ---	TW-3,36
d		1,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,07 ha Db.s 134l.	SO-DB	PRZES	DB.S	134			44	28	3			15		AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 PIEL-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
45 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Ogb, pg/ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s 60l, podsz.: bk, gb na 10%	180 DB (zg) 20	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 SO	134 134 134	0,6	prz prz luź	45 45 49	28 29 29	III III I	12	145 80 55 ---	155 85 60 ---	1,3 1,0 0,5 ---	IIIB-40%-1,07 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43
g	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 80l, Św, Bk, Gb 55l, Brz, Św, So 40l, podsz.: brz, św, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 DB.S	134 134 134	0,5	luź	45 49 44	29 29 28	III I III	2 2 2	180 25 20 ---	950 130 105 ---	11,5 1,1 0,9 ---	IIIB-40%-5,29 AGROT-2,12 ODN-ZŁOZ-2,12
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. mjs Św, Bk, Md, Db.s, Brz 27l, podsz.: brz, św, kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	27	0,9	um um duże	13	13	IA	12	160	165	12,5 12,0	TW-1,04
i		3,37			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. naga	DB-SO	PRZES	SO DB.S GB	129 129 70			34 53 25	25 26 17	3 3 3		10 10 5 ---	25	AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 PIEL-3,37	
j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 70l, Brz 50l, Brz, So, Bk 35l, Bk, So, Brz 25l, podsz.: brz, so, kru na 40%, 1-od gnia 0,93 ha Bk 6l. 3 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	129 129	0,7	prz prz luź	49 57	29 29	I III	2 2	290 28 ---	895 85 ---	7,8 1,1 ---	IIIAU-95%-3,09 AGROT-2,16 ODN-ZŁOZ-2,16 CW-0,93
							PODS	BK	6	0,3				12				2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. miesz. dkęp, pjd So, OI 134I, mjs Gb 60I, podsz.: bk, gb, św na 20%	100 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 4 DB.S	134 134	0,6	prz prz luź	45 44	29 29	III II	2 2	165 140 ---	280 240 ---	3,4 1,9 ---	IIIB-30%-1,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Św, Brz, Bk, Md, Db.s 30I, podsz.: bk, brz, św, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO BK	30 129 129	0,9	um um duże	15 48 40	14 29 27	IA 3 3	12 3 3	195 15 15 ---	265 15 15 30	16,2 12,0	TW-1,35
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: ROWY														
~f			0,18		RP: ROWY														
	25,96 25,96 25,96 25,96 25,96	4,67 4,67 4,67 4,67 4,67	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,78 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,78 Powiat krotoszyński (12) = 31,78 Woj. wielkopolskie (30)											6920	119,4		

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	
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy															
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ziel, R. nar.spe, D. zmiesz. jdn., 1-od gnia 0,59 ha Db.s 4l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 5 SO 3 BK 2 BK		124 124 80	0,7	prz prz luź	44 39 30	29 28 24	I III II	2 2 3	159 91 51 ---	310 180 100 ---	2,9 2,4 2,3 ---	7,6 3,9	IIIAU-95%-1,96 AGROT-1,37 ODN-ZŁOZ-1,37 CW-0,59
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ścio, D. mjs So, Św 125l, Bk 80l, podszt.: gb, bk na 10%, 1- od gnia 0,37 ha Db.s 4l.	100 BK (zg) 10	KO DRZEW BK PODS	BK DB.S	125 4	0,7 0,3	prz prz luź	40 30	30 II	2 2	370 450	5,1 4,2	IIIAU-95%-1,22 AGROT-0,85 ODN-ZŁOZ-0,85 CW-0,37			
c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So, Gb 150l, mjs Gb 60l, Gb, Bk, Ol 90l, podszt.: gb, bk, św na 20%, Info: 20% LMśw	180 BK (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 5 BK	150 150	0,8	prz prz um	52 53	31 31	II II	12 12	250 225 ---	950 855 ---	5,7 8,3 ---	14,0 3,7	BRAK WSK-3,81	
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd So 129l, mjs Św, Gb, Brz 89l, Św 35l, podszt.: gb, św, bk na 30%	180 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK	129 129	0,7	prz prz um	43 44	29 29	II III	12 12	280 95 ---	1440 490 ---	12,2 6,1 ---	18,3 3,6	BRAK WSK-5,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 119l, Bk, Św, Brz, Gb, Db.s 89l, Bk 50l, podsz.: gb, bk, św na 20%, 1-od gnia 1,38 ha Db.s.Lp 5l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	119 119	0,7	prz prz luź	47 52	29 29	I II	2 2	256 68 ---	1175 310 ---	11,7 3,8 ---	III AU-95%-4,59 AGROT-3,21 ODN-ZŁOŻ-3,21 CW-1,38
g		3,35			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. w cz. C kępa 0,20 ha Bk 70l.	DB-SO	PRZES	BK SO	70 109			30 45	25 28	3 2	30 5 ---	1485 35	15,5 3,4	AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 PIEL-3,35	
h	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 109l, Gb, Św 70l, Brz, Św, Gb 40l, podsz.: gb, bk, św na 20%, Info: 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	109 70	0,9	prz prz um	45 30	28 25	I I	2 3	335 75 ---	2815 630 ---	32,1 15,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91 TP-5,49
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, D. pjd So 114l, mjs Db.s 114l, podsz.: brz, św, so na 40%	100 BK (zg) 15	DRZEW	BK	114	0,5	luź	47	30	II	2	250	540	7,1 3,3	IIIA-30%-2,15 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Św 104l, Św, Bk, Gb 60l, Bk, Św, Gb 20l, podsz.: bk, św, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 BK	104 104	0,9	prz prz um	43 42	30 31	I I	2 2	330 100 ---	625 190 ---	7,6 2,5 ---	IIIA-30%-1,90 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
46 k ~a ~b ~c ~d	2,66					100 BK (zg)	DRZEW BK PODR BK NAL 7 SO 3 BK		150 11 4	0,5 0,1 0,4	luź 	48 	31 2 	II 	2 12 12	285 	760 	7,3 2,7 	BRAK WSK-2,66
	31,83 31,83 31,83 31,83	3,35 3,35 3,35 3,35	1,05 1,05 1,05 1,05		= 36,23 = 36,23 Obr. ew. Roszki (0018) = 36,23 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 36,23 Powiat krotoszyński (12) = 36,23 Woj. wielkopolskie (30)											11980	132,6		
47 a	10,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 DB.S 1 BK 6 GB 4 GB	139 139 114 60	0,7 0,5	prz prz um luź	46 29 45 30 24 19 18 17	II III IV III	12 12 4 4	375 30 --- 405 95 40 --- 135	3770 300 --- 4070 955 400 --- 1355	27,0 3,6 --- 30,6 3,0 13,8 14,2 --- 28,0 2,8	BRAK WSK-10,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
47 b	12,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 139I, So, Św, OI 114I, IIP mjs Św, Gb 70I, Gb 35I, podsz.: gb, bk na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	139	0,7	prz prz um luż	46	29	II	12	420	5175	37,1 3,0 22,3 1,8	BRAK WSK-12,32
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 144I, IIP zmiesz. grp, mjs OI 109I, Gb 60I, podsz.: gb na 10%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	144	0,5	luż	59	30	II	12	305	435	2,9 2,0 4,3 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,42
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: ROWY														
~d			0,16		RP: ROWY														
~f			0,57		RP: L ENERG														
	23,79 23,79 23,79 23,79 23,79		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 25,18 = 25,18 Obr. ew. Roszki (0018) = 25,18 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 25,18 Powiat krotoszyński (12) = 25,18 Woj. wielkopolskie (30)											12975	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. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.dar, C. drz szt, D. IP mjs Bk 104l, Brz, Os, Gb 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os 45l, podsz.: bk, kru, gb na 20%, 1-od gnia 1,47 ha Db.s 6l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO IIP		104 45 45	0,8 0,4	um um prz luż	43 22 22 20	29 20 20 17	I I I I	3 22 23 I	364 68 23 17 ---	1785 335 115 85 ---	21,7 4,4 13,0 4,4 4,6 ---	III AU-95%-4,90 AGROT-3,43 ODN-ZŁOŻ-3,43 CW-1,47	
b		0,41			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp	DB-SO	PODR	DB.S	6	0,3					1	11				
c				2,49	RP. Ł (Ł IV)	ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	40 40				18 19	18 19		4 4		3 5 ---		8	
d	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. IP mjs Db.s, Bk 104l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, podsz.: gb, bk, kru, brz na 60%, 1-gnia 1,70 ha 5 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KDO IP SO IIP		104 45 45 45	0,7 0,6	um um duże luż	39 21 21 20	29 20 16 19	I I I I	3 22 I I	313 85 34 17 ---	1780 485 195 95 ---	21,7 3,8 10,7 3,8 ---	ODN-ZŁOŻ-1,70 PIEL-1,70	
f				0,36	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Zbiornik retencyjny															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
48 g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.s, OI 52l, podsz.: kru, bk, św na 60%, w cz. S kępa 0,22 ha Brz,Bk 13l.	100 DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 2 OL	52 13 13	0,7 0,4	um um prz	24 23	23 2	IA 22	12 22	265 545	545	15,1 7,3	TP-2,06
h		2,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. w cz. N bagno 0,08 ha w cz. N kępa 0,28 ha So,Brz 29l.	DB-SO	PRZES	SO BRZ BK DB.S	29 29 50 99			16 15 17 44	15 15 17 29	4 4 4 3		3 2 1 2 --- 8		ODN-ZRB-2,36 PIEL-2,36	
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.dar, U. 30% wodne, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 51l, mjs Md 51l, podsz.: kru, bk, św, brz na 90%, w cz. NE d luka 0,16 ha Bk 8l. w cz. SW d luka 0,24 ha Bk 8l.	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	51 51	0,8	um um prz	23 25	22 22	IA I	22	235 74 --- 309	620 195 --- 815	17,5 8,7 --- 26,2 10,0	TP-2,23 CP-0,40
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.s, Gb 99l, Św, Db.s, Gb, Brz 50l, podsz.: gb, brz, bk, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um duże	38	29	I	3	388	740	9,7 5,1	IB-95%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
k	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, So, Brz 95l, Gb, Św, Db.s, Brz 45l, podsz.: gb, bk, św, db na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 BK	95 95 95	0,7	prz prz um	36 27 34	26 21 28	II III II	12	208 47 28 --- 283	425 95 55 --- 575	6,3 1,6 1,0 --- 8,9 4,4	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk, Db.s 25l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,0	peł duże	11	12	IA	22	150	95	8,5 13,3	TW-0,64
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 15l	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	15 15 15	1,0	peł duże	10	4 6 10	II IA I	11	10	15	0,8 4,7 1,5 --- 7,0 5,4	CP-1,29
n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 30l	180 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 MD 1 BK 1 GB	30 30 30 30 30	0,7	prz prz luż	10 12	7 11 14 6 4	IV III II III IV	12	25 10	20 10	0,3 1,0 0,6 0,1 --- 2,0 2,3	BRAK WSK-0,87
o	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, śml.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 55l, podsz.: gb, so, bk, św na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	55 55	0,8	um um duże	26 20	23 19	I II	12	206 39 245	330 60 390	9,7 2,1 11,8 7,4	TP-1,59
p	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, śml.dar, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.c, Św, Os, Db.c 15l, podsz.: kru, gb, brz na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 BK 1 JD	15 15 15 15 15	1,0	peł duże	8 7	5 10 8 4 6	I II I I I	22	20 10	20 10	1,7 1,9 1,0 --- 4,6 4,8	CP-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Św 79l, podsz.: gb, bk, so na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 GB 1 SO 1 BK	79 79 79 79	0,6	prz prz um	34 28 32 42	28 24 27 25	I II I II	12	147 68 26 21 ---	90 40 15 15 ---	1,7 0,8 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
s	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.dar, U. 60% wodne, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Brz 51l, podsz.: kru, brz, gb na 50%, Info: EKO-R	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	51 51	0,4	luż	25 30	24 26	IA I	43	118 34 ---	200 60 ---	5,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,71
t	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Bk, Św 95l, podsz.: gb, bk, kru na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 GB 2 DB.S	55 55 95	0,7	um um prz	20 18 45	20 19 30	II II I	12	69 69 74 ---	50 50 55 ---	1,7 1,7 0,8 ---	TP-0,74
w	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, 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, śmł.dar, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk, Wz, Gb 59l, Db.s, Bk, Gb 120l, podsz.: kru, gb, św, md na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	59 59	0,7	prz prz luż	26 35	24 27	IA I	12	265 25 ---	1230 115 ---	29,0 2,5 ---	TP-4,64
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,58		RP: DROGI L														
~f			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	32,27	2,77	1,54	2,85	= 39,43												10111	238,3		
	32,27	2,77	1,54	2,85	= 39,43 Obr. ew. Roszki (0018)												(8)			
	32,27	2,77	1,54	2,85	= 39,43 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)															
	32,27	2,77	1,54	2,85	= 39,43 Powiat krotoszyński (12)															
	32,27	2,77	1,54	2,85	= 39,43 Woj. wielkopolskie (30)															
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	29,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. IP zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Św 104l, IIP mjs Bk, Db.s, Św, Brz, So 70l, Gb 40l, podsz.: gb, św, bk na 30%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IIP	9 DB.S 1 SO	104 104	0,8	um um duże	39 46	27 29	II I	12	350 35 ---	10360 1035 ---	132,5 12,6 ---	TP-29,60	
b			0,03		RP: L ENERG		IIP	GB	70	0,5	luż	22	18	III	22	120	3550	145,1 4,9 99,4 3,4		
c			0,03		RP: L ENERG															
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs So, Św 32l, podsz.: gb, bk na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	BRZ	32	0,8	um um duże	17	17	I	13	163	145	6,2 6,9	TW-0,90	
~a			0,10		RP: ROWY															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,50		RP: DROGI L															
~f			0,35		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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																			
	30,50		1,47		= 31,97												15090	250,7	
	30,50		1,47		= 31,97 Obr. ew. Roszki (0018)														
	30,50		1,47		= 31,97 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	30,50		1,47		= 31,97 Powiat krotoszyński (12)														
	30,50		1,47		= 31,97 Woj. wielkopolskie (30)														
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	30,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Bk 104l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 50l, Brz 30l, pods.: gb, św, bk, kru na 40%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	104 104	0,8	um um prz	34 47	26 29	II I	12	350 35 ---	10655 1065 ---	136,2 13,0 ---	TP-30,44
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, mał.wś, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 15l, mjs So, Brz, Św, Kru 15l	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	15 15	1,0	um um duże		4 3	II II	12			0,7	CP-0,69
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
	31,13		0,98		= 32,11												14920	287,4	
	31,13		0,98		= 32,11 Obr. ew. Roszki (0018)														
	31,13		0,98		= 32,11 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	31,13		0,98		= 32,11 Powiat krotoszyński (12)														
	31,13		0,98		= 32,11 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
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	24,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.dar, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Bk, Wz, Św, So 84l, Brz, Gb 45l, podsz.: gb, św, bk na 60%	180 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S ŚW	84 45	0,8 0,3	um um prz	32 16	26 15	II II	12 22	306 72	7410 1745	134,4 5,6	TP-24,21
b	6,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Św, Brz, Bk 70l, Bk, Gb 35l, podsz.: gb, św, kru na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	70	0,9	um um duże	28	24	II	12	290	1960	46,4 6,9	TP-6,75
~a			0,21		RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
~d			0,45		RP: DROGI L														
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 32,08 = 32,08 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,08 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,08 Powiat krotoszyński (12) = 32,08 Woj. wielkopolskie (30)												11115	180,8	

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
52					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	23,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd Gb, Brz 84l, mjs Św, So, Bk 84l, Gb, Św, Bk 50l, podsz.: gb, db, św, kru, bk na 60%, w cz. S kępa 0,20 ha Bk 20l.	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	84	0,8	um um duże	32	27	I	12	372	8705	145,3 6,2	TP-23,40
b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.c 58l, podsz.: gb, kru na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	58	0,7	um um prz	18	17	III	11	128	460	17,0 4,7	TP-3,58
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Bk, Brz 84l, podsz.: gb, św, kru, db na 40%	180 DB (zg)	DRZEW PODS	DB.S LP	84 7	0,6 0,6	um um duże	32	24	II	11 12	229	815	14,7 4,1	CW-2,00 BRAK WSK-3,55
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,45		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
	30,53 30,53 30,53 30,53 30,53		1,31 1,31 1,31 1,31 1,31		= 31,84 = 31,84 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,84 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,84 Powiat krotoszyński (12) = 31,84 Woj. wielkopolskie (30)											9980	177		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	17,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s 220l, mjs Bk, Gb 159l, Bk 104l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Św 60l, Os 70l, Gb, Św 40l, Brz 30l, podsz.: gb, brz, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Jrzb, Info: M-P	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	159 104 60	0,5 0,4	prz prz luź prz prz luź	55 31 14	29 21 15	III IV III	1 3 4	270 78 23 ---	4820 1395 410 ---	30,4 1,7 24,0 14,5 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 TP-15,58
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Św, So, OI 28l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 GB	28 28 28	0,7	prz prz um	9 7 5	12 7 5	II III IV	13 3 4	66 ---	250 ---	12,5 0,5 0,4 ---	TW-3,75
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Św 25l, So 20l, podsz.: brz, kru, so na 30%	180 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 6 BK 2 LP 1 DB.S 1 DB.B	159 13 13 4	0,3 0,5	luź	52 2 1 2 1	27 2 1 2 1	III ---	2 22	159 ---	130 ---	0,8 1,0 ---	IIBU-100%-0,82 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,35
d	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, So, Gb 25l, podsz.: kru, gb, brz na 70%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODS PRZES	7 DB.S 3 BRZ GB DB.S	25 25 3 151	0,8 0,2	um um prz	10 7 12	12 7 12	III II	13 13	28 ---	175 ---	3,7 10,2 ---	TW-6,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 89l, Brz 50l, podsz.: kru, brz, św, gb na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	159 89	0,6	prz prz luź	52 42	28 27	III I	2 2	289 26 ---	520 45 ---	3,3 0,7 ---	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
~a			0,27		RP: DROGI L		PODR	7 ŚW 3 BRZ	25 25	0,4								4,0 2,2	
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 31,38 = 31,38 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,38 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,38 Powiat krotoszyński (12) = 31,38 Woj. wielkopolskie (30)												7757	101	
54 a	3,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokołówka (12) 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 LP 1 GB 1 OL	5 5 5 5	0,9				II II III III	12			0,8 --- 0,8 0,2	PIEL-3,36
							PRZES	DB.S GB	164 95			50 25	28 21		2 3	20 5 ---	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
54 b	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs So 164l, Św, Gb 84l, Gb, Św 60l, podszt.: kru, brz, św, gb na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	164	0,7	prz prz um	50	28	III	1	375	3175	19,4 2,3	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Działka nr 2: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 BRAK WSK-3,82
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Gb, Brz 18l, podszt.: brz, kru na 60%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 BK 1 SO	10 18 18 18	0,8	um um prz	5 4 5 7	II II II I	13			1,6 0,5 0,8 --- 2,9 1,8	CP-1,62	
d	12,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, podszt.: gb, kru, św, brz, bk na 30%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	164	0,5	prz prz luź	56	28	III	1	270	3485	21,3 1,6 21,0 13,3 --- 34,3 2,7	Działka nr 1: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 Działka nr 2: IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 BRAK WSK-12,13
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Jd, Kl, Db.c, Gb 15l, podszt.: kru, brz, os na 30%, Info: U-P	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 15	0,8	um um prz	5 6 10 8	II II I I	12			1,9 0,9 0,5 --- 3,3 1,2	CP-2,69	
							PRZES	DB.S SO	164 164			53 49	28 27		2 2		17 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	
54 g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 164l, Gb 109l, Brz 65l, podsz.: brz, kru, gb na 40%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 ŚW 2 MD	164 23 23	0,5 0,4	prz prz luź	50	27 4 5	III 22	2	260	600	3,7 1,6	BRAK WSK-2,31	
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,45		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: LINIE															
~d			0,17		RP: ROWY															
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 32,54 = 32,54 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,54 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,54 Powiat krotoszyński (12) = 32,54 Woj. wielkopolskie (30)											9079	85,7			
55 a	22,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółówka (12) 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: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, Gb 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 70l, podsz.: kru, brz, św, gb na 20%, w cz. C bagno 0,12 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: O-P_okres.	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	DB.S 7 GB 3 GB 9 GB 1 BK	149 70 45 30 30	0,6 0,4	prz prz um prz prz luź	47 22 10	27 17 12	III III III	12 22	303 68 14 --- 82	6800 1525 315 ---	45,0 2,0 42,7 17,5 ---	60,2 2,7	TP-22,45

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. l.													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	6,72				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 110l, Gb 70l, Gb 50l, Gb, Brz 30l, pods.: kru, gb, bk, brz na 60%, Info: O-P_okres.	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	149	0,6	prz prz um	45 42	27 28	III II	12	273 27 ---	1835 180 ---	12,1 1,3 ---	TP-6,72
c	1,03				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 23l, pods.: kru, brz, gb na 50%, w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: O-P_cator., EKO-R	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	31 31 23	0,5	prz prz um	7 10 7	9 13 10	III II IA	13	11 23 7 ---	10 25 5 ---	1,5 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,03
d	1,16				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Gr 60l, Bk 30l, pods.: kru, gb, bk na 20%, Info: O-P_cator., EKO-R	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BK	134 134 110	0,7	prz prz um	49 48 40	31 29 28	I II II	2 2 3	132 115 102 ---	155 135 120 ---	1,3 1,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,16
~a			0,34		RP: DROGI L														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: ROWY														
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44		= 32,80 = 32,80 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,80 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,80 Powiat krotoszyński (12) = 32,80 Woj. wielkopolskie (30)											11107	125,9		

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	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
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej														
a	20,81				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, So 139l, Gb, Bk, Db.s 60l, Gr 50l, podsz.: kru, gb, św na 40%, Info: O-P_okres.	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 7 GB 3 GB	139 30 45	0,6 0,3	prz prz um	45 7	27 9	III 22	12	310	6450	50,8 2,4	TP-20,81
b	8,52				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 139l, Św, Bk, Wz 60l, Brz 30l, podsz.: kru, gb, św na 60%, Info: O-P_calor., EKO-R	180 DB (zg)	DRZEW PODR PODRII	DB.S GB GB	139 30 60	0,6 0,2 0,3	prz prz um	47 5 15	29 5 16	II 22 III	12	375 60	3195 510	22,9 2,7	BRAK WSK-8,52
c	0,68				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 31l, Gb 45l, podsz.: kru, brz, gb na 50%, Info: O-P_calor., EKO-R	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 SO 1 BRZ DB.S	31 31 31 160	0,7	um um prz	9 12 13	11 14 15	II IA I	12	46 15 13 ---	30 10 10 ---	2,7 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,68
d	1,15				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, ori.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Gb, Bk 60l, podsz.: kru, gb na 30%, Info: O-P_calor., Gniazdo, EKO-R	100 DB (niezg)	DRZEW PODR	6 SO 4 DB.S GB	134 134 35	0,8 0,4	um um prz	46 47	30 29	I II	2 2	227 171 ---	260 195 ---	2,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,15
~a			0,28		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 ~b ~c ~d			0,55 0,28 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 32,43 = 32,43 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,43 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,43 Powiat krotoszyński (12) = 32,43 Woj. wielkopolskie (30)											10703	81,1		
57 a b	15,43 1,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółówka (12) 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-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn., podszyt.: kru, brz, gb, św na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 110l, Gb 80l	180 DB (zg) 180 GB-DB (zg)	DRZEW 1 GB DRZEW 6 DB.S 3 SO 1 BK	9 DB.S 1 GB 149 149 110	0,6 0,3 0,2	prz prz um prz prz um	46 27 50 45 31	28 19 29 29 28	III III III II II	12 22 22 22	290 18 --- 308 31 12 --- 43 665	4475 280 --- 4755 480 185 --- 665	29,6 6,1 --- 35,7 2,3 1,9 0,9 0,6 --- 3,4 2,6	TP-15,43 TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	15,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. miesz. jdn, mjs Gb 82l, Brz 55l, Św 40l, podsz.: kru, gb, św na 60%	180 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	149 82	0,7	prz prz um	48 25	28 21	III III	12	300 63 ---	4500 945 ---	29,8 21,4 ---	IVD-20%-15,00 AGROT-4,50 ODN-ZŁOZ-4,50
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
	31,72 31,72 31,72 31,72 31,72		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42		= 33,14 = 33,14 Obr. ew. Roszki (0018) = 33,14 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 33,14 Powiat krotoszyński (12) = 33,14 Woj. wielkopolskie (30)											11375	90,3		
58 a	15,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) 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	DB.S	149	0,7	prz prz um	44	29	III	12	375	5770	38,2 2,5	TP-15,39
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14896/05, D. IP, IIP miesz. jdn., Info: GDN		IIP	7 GB 3 GB	90 60	0,5	prz prz luź	25 14	20 15	III III	4 4	115 29 ---	1770 445 ---	33,3 15,7 ---	
							PODR	GB	25	0,2			6	22				49,0 3,2	
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. miesz. jdn, pjd Md 59l, mjs Bk, Gb 30l	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	59 59 59	0,8	um um prz	22 22 18	23 21 19	I I II	12	223 26 22 ---	205 25 20 ---	5,5 0,8 0,6 ---	TP-0,91
															271	250	6,9 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14896/05 D. zmiesz. jdn, mjs Bk 90l, Gb 70l, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 SO 1 GB	149 149 90	0,7	prz prz um	47 45 25	29 29 20	III II III	12	300 33 23 ---	770 85 60 ---	5,1 0,6 1,1 6,8 2,6	TP-2,57	
~a			0,28		RP: LINIE		PODR GB	30	0,3			5		22					
~b			0,38		RP: DROGI L		PODRII GB	40	0,2		10	12	III	22	17	45			
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: ROWY														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	18,87 18,87 18,87 18,87 18,87		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 20,00 = 20,00 Obr. ew. Roszki (0018) = 20,00 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 20,00 Powiat krotoszyński (12) = 20,00 Woj. wielkopolskie (30)											9195	100,9		
59 a	19,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP GB	159 129	0,7 0,3	prz prz um luż	46 28	28 20	III IV	2 3	385 105	7510 2050	47,3 2,4 23,0 1,2	BRAK WSK-19,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
59 b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, ncp.spe, D. mjs Bk, Gb, So, Md 60l, Gb 40l, podsz.: gb, kru, bk na 50%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	60	0,9	um um prz	22	20	II	12	250	980	28,9 7,4	TP-3,93
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Św 50l, podsz.: gb, kru, św, bk na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 1 SO 1 BRZ	50 50 50 50	0,8	um um prz	19 25 23 22	18 24 22 21	I I IA I	12	89 80 31 22 ---	295 265 105 75 ---	11,2 7,4 3,0 1,7 ---	TP-3,32
d	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. mjs Md, Gb, Brz, Św, So 56l, podsz.: gb, kru na 40%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	56	0,9	um um prz	20	19	II	12	231	615	20,0 7,5	TP-2,67
f	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. mjs Brz, Gb, Md 41l, podsz.: kru, jrz, gb, bk na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	41	0,9	um um duże	18	18	I	12	200	800	35,7 8,9	TP-3,99
g				2,56	RP. R (R IVA)														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
	33,41		0,79	2,56	= 36,76														
	33,41		0,79	2,56	= 36,76 Obr. ew. Roszki (0018)														
	33,41		0,79	2,56	= 36,76 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	33,41		0,79	2,56	= 36,76 Powiat krotoszyński (12)														
	33,41		0,79	2,56	= 36,76 Woj. wielkopolskie (30)														
																12695	178,2		

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
59A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Md 40l, podsz.: kru, gb, bk na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	40	0,9	um um duże	16	15	II	12	133	385	20,5 7,1	TP-2,88
b	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP mjs Gb 100l, Gb 60l, podsz.: gb na 30%, Info: EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	159	0,7	prz prz um luż	45	27	III	2	385	1845	11,6 2,4 5,4 1,1	BRAK WSK-4,79
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Jw 58l, podsz.: gb, jw, bk na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 GB	58 58	0,9	um um prz	26 19	24 18	IA II	13	294 49 ---	505 85 ---	12,1 2,6 ---	TP-1,71
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg//ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP, podsz.: gb na 20%, Info: EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	159	0,6	prz prz luż luż	49	28	III	2	330	210	1,3 2,1 0,8 1,3	BRAK WSK-0,63
f				0,08	Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Głogowa (0004) RP. PS (Ps IV)														
g				0,11	RP. R (R IIIA)														
~a			0,11		Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59A																			
	10,01		0,11	0,19	= 10,31 = 0,19 Obr. ew. Głogowa (0004) = 0,19 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 0,19 Powiat ostrowski (17) = 10,12 Obr. ew. Roszki (0018) = 10,12 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 10,12 Powiat krotoszyński (12) = 10,31 Woj. wielkopolskie (30)											3620	54,3		
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk, So 154l, mjs Gb, Bk 110l, Gb 60l, podsz.: gb, kru, so, bk na 10%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	154 17	0,7 0,1	prz prz um	52	31 3	II 12	2 12	450 390	780	4,6 2,7	BRAK WSK-1,73
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pgk/gpi//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk, So 154l, mjs Gb 110l, Gb 60l, podsz.: gb, kru, so, bk na 10%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	154 17	0,7 0,1	prz prz um	52	31 3	II 12	2 12	450 390	390	2,3 2,6	BRAK WSK-0,87
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 56l, Bk, Db.s 30l, podsz.: kru, bk, św na 40%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 SO	56 56 56	0,9	um um prz	25 27 25	23 26 24	I I IA	3 3 3	162 98 34 ---	270 165 55 ---	5,1 3,9 1,4 ---	TP-1,68
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. mjs So, Md, Db.s 38l, podsz.: kru, brz na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	38	0,7	um um prz	18	17	II	13	125	270	9,2 4,2	TW-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md 38l, podsz.: kru, św, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	0,7	um um duże	18 19	17 18	IA I	12	159 30 ---	300 55 ---	12,6 1,9 ---	TP-1,88
g	10,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. jdn, mjs So, Gb, Md 34l, podsz.: gb, brz, kru na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 BK	34 34 34	0,8	um um prz	11 16 10	10 16 10	III I II	12	21 43 4 ---	215 435 40 ---	21,5 17,0 4,7 ---	TP-10,12
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, podsz.: brz, bk, gb na 30%, Info: M-P	100 BK (zg) 10	KO DRZEW	8 BK 2 DB.S	154 154	0,3	luż	51 49	33 30	II II	2 2	154 46 ---	545 165 ---	5,1 1,0 ---	IIBU-95%-3,54 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42 CW-1,06 CP-1,42
i	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. jdn, mjs So, Md, Bk, Św, OI 37l, podsz.: kru, brz, wb na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	37 37	0,6	prz prz um	16 10	15 10	II III	13	95 4 ---	510 20 ---	17,9 1,8 ---	TW-5,36
j	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. mjs Md, Św, Brz, Db.s 33l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um duże	15	15	IA	12	211	845	44,4 11,1	TW-4,01

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, 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
60 ~a ~b ~c			0,23 0,34 0,22		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 32,15 = 32,15 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,15 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,15 Powiat krotoszyński (12) = 32,15 Woj. wielkopolskie (30)											5063	154,4		
61 a b c	3,30 0,02 3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	100 SO (zg)	DRZEW SO	28 1,0	um um duże	14 13 IA 12	190 625	43,9 13,3	TW-3,30						
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Md, Brz, Bk, Db.s 28l, podszt.: kru, św, brz na 30%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 5 MD	28 1,0 28	um um duże	14 13 IA 12 16 16 I	95 100 195	0,1 0,1 --- 0,2 10,0	TW-0,02						
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 28l, podszt.: kru, bk na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BK 1 DB.S	17 1,0 17 17	um um duże	7 7 IA 12 2 III 3 III	40 125	22,5 0,3 --- 22,8 7,4	CP-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	Wiek dojr./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. l.												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	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, U. 20% zwierz, D. miesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz, Bk, Ki 8l, w cz. C kępa 0,35 ha So 144l. w cz. C bagno 0,05 ha, Info: EKO-R -0,40 ha, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO	8 8 144	0,9	prz prz luź		2 25	I II	22 2			20		CP-2,85
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, D. miesz. kęp., w cz. N kępa 0,13 ha So 144l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO DB.S	4 4 4 144 100	1,0		42 48	25 22	II II II	11 2 3		10 1 11		CW-2,10	
g	10,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, D. mjs Md, Brz, Św, Db.s, Bk 55l, podsz.: bk, św, kru na 50%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	23	IA	12	392	3960	101,9 10,1	TP-10,10	
h	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pg/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, trawy, D. mjs Md, Brz, Św, Db.s, Bk 55l, podsz.: bk, św, kru na 50%, w cz. NW kępa 0,08 ha Md,Bk,So 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	24	23	IA	12	392	3565	91,8 10,1	TP-9,10	
i			0,06		RP: DROGI L															
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,34		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
61 ~c			0,17		RP: DROGI L														
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 31,36 = 31,36 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,36 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,36 Powiat krotoszyński (12) = 31,36 Woj. wielkopolskie (30)												8306	260,6	
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Md 26l, pods.: bk, kru, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	26 26	1,0	peł duże	12 7	12 I	12	150	125	10,2 0,5 ---	TP-0,84	
b	7,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, pods.: kru, brz, gb, md na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	0,9	um um duże	21 24	20 23	12 I	275 27 ---	2175 215 ---	72,5 6,9 ---	TP-7,91	
							PODS	BK	9	0,5		1	12	302	2390	79,4 10,0			
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 45l, pods.: kru, brz, gb na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	45 45	0,9	um um duże	21 24	20 23	12 I	275 27 ---	775 75 ---	25,7 2,4 ---	TP-2,81	
														302	850	28,1 10,0			
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, bdz.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 52l, pods.: gb, kru, brz, md na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	52 52	0,8	um um prz	24 26	22 25	12 I	240 54 ---	485 110 ---	13,4 2,9 ---	TP-2,02	
							NAL	MD	3	0,1				12	294	595	16,3 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 f	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 90I, So, Md 60I, Św, Brz 35I, podsz.: brz, św, gb na 30%	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 SO	124 124 124	0,7	prz prz luź	50 46 45	30 29 29	II II I	2 2 2	250 74 34	780 230 105	9,0 2,1 1,0	IIIB-30%-3,12 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CP-1,56
g	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. mjs Md, Brz, Bk 29I, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	29 139	1,0	peł duże	13 69	13 29	IA 2	12 2	200 20	455 20	29,8 13,1	TW-2,27
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. mjs Md, Brz, Bk 29I, podsz.: brz, kru na 20%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	29 139	1,0	peł duże	13 69	13 29	IA 3	12 3	200 15	270 15	17,6 13,1	TW-1,34
i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd So 124I, mjs Gb, Św 70I, Św 30I, podsz.: św, gb, kru na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	124 124	0,7	prz prz luź	41 45	27 30	III II	12 12	280 35	855 105	8,7 1,2	BRAK WSK-3,05
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. mjs Md, Brz 58I, podsz.: bk, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	21	I	12	304	305	7,8 7,8	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. mjs Św, Md, Db.s, Brz 19l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże	9	9	IA	12	75	130	15,8 9,0	CP-1,75
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz nat, D. mjs Św, Md, Db.s, Brz 19l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	19	1,0	peł duże	9	9	IA	12	75	95	11,3 9,0	CP-1,25
m	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Bk 8l, podsz.: brz na 30%, w cz. E kępa 0,09 ha So,Db.s 139l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.S	8 8 139 139	1,0	prz prz luź	42 52	27 26	I II	11 2	25 5 ---	30	CP-1,86 PRZEST-100% POPR-0,09	
n	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 2l, w cz. E kępa 0,10 ha So,Db.s 139l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 BK SO DB.S	2 2 4 139 139	1,0		42 49	27 26	I II II	11 2 2	25 7 ---	32	CW-2,50 PRZEST-100% POPR-0,10	
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl////gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Brz 8l, podsz.: brz na 20%, w cz. SW kępa 0,10 ha So 139l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 MD 1 BK SO	8 8 8 139	1,0	prz prz luź	42	2 4 1 26	I I I	11 2	20		CP-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. l.													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 p r ~a ~b ~c ~d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. zmiesz. dkęp, RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	2 2 4	1,0				I II II	11				CW-0,86
	33,63 33,63 33,63 33,63 33,63		1,97 1,97 1,97 1,97 1,97		= 35,60 = 35,60 Obr. ew. Roszki (0018) = 35,60 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 35,60 Powiat krotoszyński (12) = 35,60 Woj. wielkopolskie (30)											7407	238,8		
63 a b	4,84 1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 30l, podsz.: kru, gb, bk na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. pjd So 130l, mjs Św, Gb, Bk 60l, podsz.: gb, św, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	30 30 30	1,0	peł duże	14 16 16	14 16 15	IA I I	12	170 20 20 ---	825 95 95 ---	50,8 5,6 4,4 ---	TW-4,84
						180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	130	0,7	prz prz um	41	29	II	12	400	630	5,2 3,3	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gi/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 129I, IIP mjs Św 80I, Gb, Św, Gr 50I, Św 40I, podsz.: gb, św, bk, so na 50%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	129 80	0,7 0,3	prz prz um luż	41 28	30 21	II III	12 3	400 85	1290 275	10,9 3,4 6,3 2,0	BRAK WSK-3,23
d	8,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gi/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Gb 77I, Gb, Św, Bk 50I, Św 35I, podsz.: gb, św na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	119 99	0,8	prz prz um	39 40	29 28	II I	12	340 70 ---	2980 615 ---	29,7 8,0 ---	TP-8,77
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk 49I, podsz.: św, gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	49 49 49 49	0,8	um um duże	23 22 21 25	21 21 21 24	IA I I I	12	178 44 36 27 ---	640 160 130 95 ---	19,0 3,7 6,2 2,8 ---	TP-3,59
g	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gi/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. mjs Bk 122I, Gb, Bk 70I, Bk, Św 50I, Bk, Św 30I, podsz.: gb, św, bk na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	122	0,8	um um prz	40	29	II	12	435	3295	31,2 4,1	BRAK WSK-7,58
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: ROWY														
~g			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,59		1,38		= 30,97												11125	183,8	
	29,59		1,38		= 30,97 Obr. ew. Roszki (0018)														
	29,59		1,38		= 30,97 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	29,59		1,38		= 30,97 Powiat krotoszyński (12)														
	29,59		1,38		= 30,97 Woj. wielkopolskie (30)														
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 15l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	15 15 15	1,0	um um duże		6 2 2	IA II II	12			5,9 0,5	CP-1,31
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. podszyt.: św. gb na 50%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 6l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	134 6	0,7 0,3	prz prz luź	47	30	I	2	324	470	4,0 2,8	IIIAU-95%-1,45 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-0,44
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 114l, Gb, Św, Bk 67l, Św 40l, Bk 25l, podszyt.: gb, św, so na 30%, 1-od gnia 0,91 ha Db.s 6l. 4 szt.	100 BK (zg) 10	KO DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 GB	134 134 114	0,7	prz prz luź	47 43 25	28 26 21	III III IV	2 2 3	216 68 23	650 205 70	7,9 1,8 1,0	IIIAU-95%-3,02 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-0,91
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. mjs So, Bk 109l, Brz 70l, Gb 60l, Św 40l, podszyt.: gb, św, bk, db.s na 60%, w cz. C kępa 0,20 ha Bk,Db.s 20l.	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	109	0,9	um um prz	37	28	II	12	450	1590	18,7 5,3	TP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
64 f	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 110l, Gb, Św 70l, Bk 55l, Św, Gb 40l, podsz.: gb, św na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	134 134	0,7	prz prz um	49 47	29 30	II III	12	370 30 ---	1965 160 ---	15,3 1,9 ---	BRAK WSK-5,31
g	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Św, Gb, Bk 65l, Św, Brz, Gb, Bk 20l, podsz.: gb, św, bk na 30%, w cz. N bagno 0,23 ha	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	134 134	0,6	prz prz luź	45 48	28 30	III III	12	260 25 ---	1330 130 ---	11,4 1,6 ---	BRAK WSK-5,12
h	7,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Bk, Db.s 114l, Św, Gb, Bk 65l, Bk 35l, Św, Brz, Gb, Bk 20l, podsz.: gb, św, bk na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	134 134	0,6	prz prz luź	45 48	28 30	III III	12	260 25 ---	1930 185 ---	16,6 2,2 ---	BRAK WSK-7,42
i	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 110l, Gb, Św 70l, Bk 55l, podsz.: gb, św na 50%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	134 134	0,7	prz prz um	49 47	29 30	II III	12	370 30 ---	675 55 ---	5,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,82
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. mjs Md, So, Jw, Bk, Os, Gb 23l, podsz.: gb na 20%	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	23 134	1,0	um um duże	10 41	10 26	I 3	12	62 3	60 3	9,1 9,2	TW-0,99
~a			0,47		RP: DROGI L														
~b			0,33		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
64 ~c ~d			0,21 0,19		RP: DROGI L RP: ROWY														
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 31,17 = 31,17 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,17 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,17 Powiat krotoszyński (12) = 31,17 Woj. wielkopolskie (30)												10228	114,8	
65 a b c d	0,75 0,61 4,52			0,18	Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk 50l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 114l, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, bk na 20%, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Św 114l, Lp 144l, Gb, Js 65l, Bk 45l, podsz.: gb, bk na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.) 6 szt., Info: EKO-R, 20% LMśw RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)	100 BK (zg) 100 DB (niezg) 180 GB-DB (zg)	DRZEW 7 BK 2 DB.S 1 SO DRZEW 8 SO 2 BK DRZEW 2 DB.S 2 GB 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 SO PRZES DB.S	114 114 114 114 114 114 114 114 114 114 270	0,8 0,8 0,8	prz prz um prz prz um prz prz um	39 46 42 42 31 60 62 39 42 130	29 30 29 29 23 33 32 29 29 31	II II I II III II II I	2 2 2 2 12 12 12 12 3	280 85 40 405 300 80 380 85 65 90 100 40 40 420	210 65 30 305 185 50 235 385 295 405 450 180 180 1895 70	2,8 0,7 0,3 3,8 5,1 2,0 0,6 2,6 4,3 4,2 3,6 4,1 3,0 2,4 1,9 --- 4,2 19,2 4,2	BRAK WSK-0,75 BRAK WSK-0,61 BRAK WSK-4,52	

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	
	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
65 f g h i j		1,37		0,64	RP. R (R IVA) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 144I, Db.s 114I, Gb 90I, Gb 60I, podsz.: gb, bk na 10%	100 BK (zg)	DRZEWE	7 BK 3 BK	114 144	0,8	prz prz um	35 49	28 31	II II	2 2	280 135 --- 415	385 185 --- 570	5,0 1,9 --- 6,9 5,0	BRAK WSK-1,37
		2,78			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, pjd So 144I, mjs Św 114I, Gb 80I, Gb, Św 60I, podsz.: gb, św, bk na 30%	180 DB (zg)	DRZEWE	3 DB.S 2 BK 2 BK 2 DB.S 1 GB	144 144 114 114 114	0,8	prz prz um	48 49 35 36 30	29 31 28 27 19	III II II II IV	12	125 90 80 80 25 --- 400	350 250 220 220 70 --- 1110	2,5 2,5 2,9 2,4 1,0 --- 11,3 4,1	BRAK WSK-2,78
				2,99	RP. R (R IVA)	ZADRZEWE (w cz. NE)	LP ŚW	45 80				18 49	16 21	4 3			1 1 --- 2		
		0,64			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14897/05 , D. IP pjd Gb, So 134I, mjs Bk 134I, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 50I, podsz.: gb, kru, św, bk na 50%, Info: GDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	134	0,8	prz prz um	50 18 22	32 17 17	II II IV	12 23	465 75 15 --- 90	300 50 10 --- 60	2,3 3,6 2,5 0,2 --- 2,7 4,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14897/05 , D. IP pjd Gb, So 134l, mjs Bk 134l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Św 35l, Gb 20l, podsz.: gb, kru, św, bk na 50%, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S		134	0,8	prz prz um luż	50	32	II	12	465	2155	16,7 3,6 17,7 1,5 ---	BRAK WSK-4,63
l m n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,49 0,24 0,33 0,06 0,07 0,19	0,09 0,29 5,68 0,25	RP. PS (Ps IV) RP. B-R (B-R IVA) RP. R (R IIIB) RP. ROWY-R (W) RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: L ENERG		IIP 8 ŚW 2 GB PODR BK ZADRZEW KSZ (w cz. N) ŚW ZADRZEW OS (w cz. S)		50 90	0,3		18 22	17 17	II IV	23	75 15 ---	345 70 ---	17,7 1,5 ---	
	15,30 15,30 15,30 15,30 15,30		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	10,12 10,12 10,12 10,12 10,12	= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Roszki (0018) = 26,80 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 26,80 Powiat krotoszyński (12) = 26,80 Woj. wielkopolskie (30)												7115 (5)	84,7	

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
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) 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-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, wid.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Gb, Brz 112l, Bk, Db.s 160l, podsz.: gb na 30%	180 DB (zg)	DRZEW 2 BK	112 112	0,8	um um prz	45 45	31 30	I II	12	390 80 ---	1340 275 ---	14,1 3,7 ---	TP-3,43	
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Db.s, Św 104l, Bk, Db.s, Św 50l, podsz.: gb, bk, św na 50%, 1-od gnia 0,70 ha Db.s 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	104 6	0,7 0,3	prz prz um	37	27 1	I 11	2	307	710	8,7 3,8	IIIAU-95%-2,32 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-0,70	
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Jd 144l, mjs Db.s 144l, Jw, Wz, Js, Ol, Ksz 55l, podsz.: gb, czm.p na 80%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 1 LP 1 GB	110 110 110	0,7	um um prz	50 35 27	32 30 25	I II III	12	340 35 30 ---	505 50 45 ---	5,5 0,7 0,6 ---	TP-1,48	
d	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 110l, Św 80l, Gb, Bk 40l, Db.s, Bk 144l, podsz.: św, gb, bk na 40%	180 DB (zg)	DRZEW 1 GB	110 80	0,8	um um duże	47 26	31 24	I II	12	430 30 ---	3825 265 ---	41,5 5,2 ---	TP-8,89	

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
66 f				0,49	RP. ZBIORNIK (Ws), OP. Żeremia: w cz. E 2 szt., Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB.S BRZ	52 160 52			23 60 21	21 31 20		4 4 4		30 30 20 ---		
g				0,21	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S OL	160 52			60 23	31 21		4 4		8 5 13		
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, OI 29l, podszyt.: bk, so na 40%, Info: 20%LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	29 29 29	0,9	um um duże	8 13 13	9 14 13	III IA II	12	13 73 12 ---	25 150 25 ---	4,6 9,8 1,2 ---	TW-2,05
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 109l, podszyt.: gb, bk na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 GB	109 109 109	0,8	um um prz	50 46 32	30 29 25	II II III	12	240 75 65 ---	350 110 95 ---	4,1 1,5 1,3 ---	TP-1,46
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 52l, podszyt.: czm.p, św, ol na 90%, Info: EKO-R	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 MD 1 BK	52 52 52	0,7	um um prz	24 27 20	22 22 19	II II I	4 3 4	167 39 20 ---	255 60 30 ---	5,5 1,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,54
																226	345	8,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 k	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk 104l, Bk, Gb 65l, podsz.: czm.p, bk, gb na 70%, 1-od gnia 1,09 ha Db.s 6l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.S		104 6	0,8 0,3	prz prz luź	43 32	32 1	IA II	2 11	421 360 40 400	1525 3795 420 4215	17,4 4,8 ---	IIIAU-95%-3,62 AGROT-2,53 ODN-ZŁOZ-2,53 CP-1,09
I	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Gb 110l, Brz, Gb 80l, Gb, Św, Bk 40l, podsz.: bk, gb, św na 50%, w cz. N bagno 0,22 ha	180 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK		110 110	0,8	um um prz	45 46	29 30	II	12	360 40 ---	3795 420 ---	43,9 5,8 ---	TP-10,54
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,61		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: LINIE														
~f			0,68		RP: L ENERG														
	35,33		1,82	0,70	= 37,85														
	35,33		1,82	0,70	= 37,85 Obr. ew. Roszki (0018)											13855		178	
	35,33		1,82	0,70	= 37,85 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)											(93)			
	35,33		1,82	0,70	= 37,85 Powiat krotoszyński (12)														
	35,33		1,82	0,70	= 37,85 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
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	22,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. IP zmiesz. dkep, mjs Gb, Św, Ol 119l, IIP mjs Bk 84l, Ol, Gb, Brz, Św, Wz 55l, podsz.: gb, św, bk na 50%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 3 BK 1 SO	119 119 119	0,7	um um prz	39 46 45	29 31 32	II II I	12	220 110 35 ---	4845 2420 770 ---	48,2 29,8 7,7 ---	TP-22,02
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 129l, Gb 100l, Gb 60l, Gb 30l, podsz.: gb, św na 40%, Info: 20%Lśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	129 129	0,6	prz prz luz	51 40	31 27	II I	12	270 70 ---	795 205 ---	6,7 1,4 ---	BRAK WSK-2,95
c			0,03		RP: L ENERG														
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 94l, Św 104l, Św, Gb 40l, podsz.: gb, św na 30%, Info: 20%LMśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 GB	104 104 124 94	0,8	um um prz	43 46 50 29	28 30 30 24	II I II III	12	230 75 40 30 ---	490 160 85 65 ---	6,3 2,0 1,0 1,1 ---	TP-2,14
f				0,05	RP: L ENERG														
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Js 129l, Gb 50l, podsz.: gb na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	129	0,7	um um prz	60	32	I	12	465	510	4,1 3,7	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 h	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Db.s, Bk 124I, Gb 94I, podsz.: gb, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	0,8	prz prz um	46	30	I	2	366	125	1,5 4,4	TP-0,34
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 129I, Gb, Św 60I, So, Brz 40I, podsz.: bk, so, św na 30%	100 BK (zg) 10	KO DRZEW	6 BK 4 BK	129 169	0,6	luź	48 57	31 33	II II	2 2	182 125 ---	260 180 ---	2,8 1,5 ---	IIBU-95%-1,42 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62 CW-1,00
j	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 25I	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25	0,9	peł duże	7 7 8 14	9 7 8 12	II II I II	12	15 15 15 10 ---	5 5 5 5 ---	1,0 1,3 0,3 ---	TW-0,44
~a			0,16		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: LINIE														
~f			0,28		RP: LINIE														
~g			0,50		RP: L ENERG														
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41		1,71 1,71 1,71 1,71 1,71		= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,12 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,12 Powiat krotoszyński (12) = 32,12 Woj. wielkopolskie (30)											14235	186,3		

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
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	11,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb, Św, Brz, So 99l, IIP mjs Bk 45l, podsz.: bk, św na 60%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	99	0,6	um um prz luż	38 13	25 15	II II	22 22	302 52	3595 620	50,0 4,2 27,5 2,3	TP-11,90
b	16,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 104l, Św, Os 84l, Gb 50l, podsz.: gb, bk, kru na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 BK 1 DB.S	84 84 84 104	0,8	um um duże	37 25 33 47	25 22 27 26	II III I II	22 22 22 22	201 53 43 43 ---	3245 855 695 695 ---	58,9 18,0 12,9 8,9 ---	TP-16,15
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, wid.spe, rkt.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 40l, mjs Bk, Św, Brz 84l, Db.s 104l, podsz.: gb, św na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	84 84	0,8	um um prz	38 32	27 24	I II	22 22	306 62 ---	625 125 ---	10,4 2,3 ---	TP-2,04
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, śmł.dar, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 8l, w cz. W kępa 0,11 ha So 104l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO	8 8 104	0,8	um um duże	43	2 1 27	I II	22 3	---	750 15	12,7 6,2	CW-0,20 CP-0,84
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: LINIE														
~d			0,55		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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	31,13 31,13 31,13 31,13 31,13		1,28 1,28 1,28 1,28 1,28		= 32,41 = 32,41 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,41 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,41 Powiat krotoszyński (12) = 32,41 Woj. wielkopolskie (30)												10470	188,9	
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	26,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. mjs Św, Bk, Brz, Gb, So 79I, Brz, Gb 50I, podszt.: św, bk, brz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	79	0,8	um um duże	34	25	II	22	315	8295	165,1 6,3	TP-26,34
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. IP mjs Bk, Db.s, Brz 90I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Brz 55I, podszt.: bk, św na 10%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	SO	90	0,8	prz prz um luż	42	30	IA	2	392	520	7,3 5,5 3,8 0,8 --- 4,6 3,5	IB-80%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Wz, Jw 18I, podszt.: św, bk, gb na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 MD 1 SO	18 18 18 18	0,7	um um prz	10 9	9 8	I I I IA	22	7 5 --- 12	25 15 --- 40	2,6 2,0 --- 9,4 2,9	CP-3,22
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			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(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
69 ~d ~f ~g ~h			0,09 0,28 0,28 0,60		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG														
	30,89 30,89 30,89 30,89 30,89		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,42 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,42 Powiat krotoszyński (12) = 32,42 Woj. wielkopolskie (30)												9028	186,4	
70 a b c d	 27,52 1,53 				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyśka Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. pjd Św 82l, mjs Gb, Bk, So, Brz 82l, Gb 55l, Św 45l, podszyt: bk, św, so, kru na 70%, w cz. SE kępa 0,38 ha Św 45l. w cz. SE luka 0,08 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Jrz.b, Info: pomnik Adalberta Kaźmierczaka RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, U. 40% wodne, C. drz szt, D. mjs Md, Db.s 40l, Św 25l, podszyt: kru na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	82	0,8	um um duże	32	25	II	22	296	8145	153,3 5,6	TP-27,52
						80 DB (niezg)	DRZEW PODR	BRZ BK	40 20	0,7 0,7	um um prz	18	19 3	I 33	23	163	250	7,9 5,2	TP-1,53 CP-0,50
				1,15	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. E)	GR	60			25	16		4		1		
				0,24	RP. ZAB INNE (B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,19 0,23 0,28 0,28 0,44		RP: ROWY RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG																	
	29,05 29,05 29,05 29,05 29,05		1,42 1,42 1,42 1,42 1,42	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,86 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,86 Powiat krotoszyński (12) = 31,86 Woj. wielkopolskie (30)											8395 (1)	161,2					
71 a b	12,52 9,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółówka (12) 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-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 80l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 60l, Brz, Św 45l, pods.: gb, kru, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: M-P 180 GB-DB (zg) 2 PIĘTR IP DB.S 159 0,6 prz prz luź prz prz luź 65 32 II 1 12 14 III 4 31 21 III 3 380 4760 27,8 41 515 2,2 78 975 28,6 119 1490 18,7 --- 47,3 3,8 PODR 6 BK 4 GB 20 0,4 20 3 4 22 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd So 159l, mjs Brz, Gb, Bk, Db.s 89l, Brz, Bk 35l, pods.: św, kru, gb, brz na 40%, Info: 5%LMw 180 DB (zg) 30 DRZEW DB.S 159 0,7 prz prz um 57 29 III 1 7 9 III 23 375 3680 23,2 21 205 2,4 IVD-20%-9,81 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94																	TP-12,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb 16l, podsz.: brz, kru na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: 40%LMw U- P	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 BRZ 1 SO	16 16 16 16	0,8	prz prz um		4 3 6 5	II II III I	12			1,3 0,3 1,1 --- 2,7 1,3	CP-2,10
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Gb 30l, Db.s 24l, podsz.: kru, brz, św na 60%, Info: 10%LMw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 ŚW	30 24 24	0,7	prz prz um	15 10 7	16 13 9	I I I	13	105 20 4 ---	120 25 5 ---	7,0 1,4 1,0 --- 9,4 8,2	TW-1,15
f	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 159l, Gb 89l, Gb, Brz 55l, podsz.: brz, kru, gb, bk na 40%, Info: EKO-R	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 4 BK 3 BRZ 2 GB 1 ŚW	159 25 25 25	0,6 0,3	prz prz luź	61 28	28 5 7 4 5	III 1 23	1	320 1670	10,5 2,0	BRAK WSK-5,22	
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: ROWY														
	30,80 30,80 30,80 30,80 30,80		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,53 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,53 Powiat krotoszyński (12) = 31,53 Woj. wielkopolskie (30)											11973	120,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGSw, pg/ps//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Md 58l, Bk 30l, podsz.: brz, kru, gb na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW SO	58	0,8	um um prz	24	23	IA	13	326	275	6,7 7,9	TP-0,85	
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGSw, pg/ps//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dķęp, mjs So 54l, podsz.: św, kru na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 BK	54 0,6	prz prz um	24 18 24 17	22 18 25 18	I II I II	4 4 3 4	106 43 22 13 ---	270 110 55 35 ---	5,4 4,9 1,4 1,5 ---	TP-2,56 PIEL-1,00		
c	10,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 159l, Gb 109l, Gb 79l, Gb, Św 55l, podsz.: gb, św, kru na 20%	180 DB (zg) 30	DRZEW DB.S	159	0,7	prz prz um	57	28	III	1	375	3985	25,1 2,4	IVD-20%-10,63 AGROT-3,19 ODN-ZŁOŻ-3,19	
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dķęp, mjs So, Md, Gb 54l, podsz.: bk, gb, św na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 BK	54 0,7	prz prz um	22 17 18	22 18 18	I II II	4 4 4	124 49 29 ---	220 90 50 ---	4,4 3,9 2,4 ---	TP-1,79		
							PODS BK	3	0,6					12			10,7 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 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
72 f	11,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 159l, Bk 109l, IIP zmiesz. jdn., podszyt: gb, kru, św na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	159 109 60	0,6 0,5	prz prz um prz prz luź	58 28 15	30 20 16	III IV III	1 3 4	320 103 29 ---	3820 1230 345 ---	24,0 2,0 19,4 12,2 ---	TP-11,93
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 59l, podszyt.: gb na 30%	180 DB (zg)	DRZEW 2 SO	8 DB.S 2 SO	59 59	0,9	um um duże	21 25	20 24	II IA	12	194 75 ---	140 55 ---	4,2 1,3 ---	TP-0,71
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs So 159l, Gb 109l, Gb 60l, podszyt.: kru, gb, św na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	159	0,6	prz prz um	51	28	III	2	320	860	5,4 2,0	TP-2,69
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: ROWY														
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 32,18 = 32,18 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,18 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,18 Powiat krotoszyński (12) = 32,18 Woj. wielkopolskie (30)												11540	122,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	18,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Gb 124l, Gb, Św 60l, Bk, Gb 90l, Brz, Os 50l, Św 45l, podsz.: kru, św, gb na 40%, w cz. C kępa 0,07 ha Św,Brz 45l. w cz. NE kępa 0,11 ha Bk,Brz 19l., OP. Cenne drzewo: w cz. W So	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	124 20	0,7 0,4	prz prz um	38 3	27 3	III II	12 22	303 3	5510 150	56,4 3,1	TP-18,19
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, D. zmiesz. dkep., w cz. SW bagno 0,03 ha	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 GB 1 LP 1 JW DB.S	2 3 2 3 86	1,0				II II II	12 2			PIEL-2,25	
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 70% klimat, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 124l, Gb, Św 60l, podsz.: kru, św, gb na 40%	180 DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	DB.S GB	124 20	0,5 0,4	prz prz luź	38 3	27 3	III II	42 22	215 3	290	3,0 2,2	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 70% klimat, C. drz nat, drz szt, D. mjs Gb 124l, Gb, Św 60l, podsz.: kru, gb, św na 40%	180 DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	DB.S GB	124 20	0,5 0,4	prz prz luź	38 3	27 3	III II	42 22	215 3	245	2,5 2,2	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. l.													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 f	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Gb 124l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb na 30%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S		124	0,7	prz prz um	35	28	II	12	375	2445	22,4 3,4	TP-6,52			
							IIP	8 GB 2 GB	60 90	0,5	prz prz luź	15 24	16 20	III III	22	78 33 ---	510 215 ---	17,9 4,0 ---				
							PODR	GB	30	0,3			5		22	111	725	21,9 3,4				
g	1,04					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Lp 27l, podsz.: kru, gb na 20%	180 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 GB	27 27 27	0,9	um um duże	10 7	12 9 7	I II III	12	70 9 ---	75 10 ---	6,9 0,5 0,1 ---		TW-1,04		
																	79	85			7,5 7,2	
~a			0,28				RP: DROGI L															
~b			0,28				RP: LINIE															
~c			0,45		RP: DROGI L																	
~d			0,17		RP: ROWY																	
~f			0,08		RP: DROGI L																	
	30,50 30,50 30,50 30,50 30,50		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,76 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,76 Powiat krotoszyński (12) = 31,76 Woj. wielkopolskie (30)											9450	113,7					

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			
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej																	
a	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, gb na 20%, w cz. NE kępa 0,19 ha Db.s 105l. Gb 60l.	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 GB 1 DG DB.S GB JB	5 5 5 5 105 60 50	0,9				1 1 1	II II I	12				55 8 1 ---	64	PIEL-3,96
b	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% grzyby, D. mjs Db.s 105l, Db.s, Gb 70l, Gb 40l, podsz.: kru, gb, bk na 50%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	105	0,9	um um prz	35	28	I	2	413	1615	19,4 5,0	IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91			
c	22,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 129l, Bk 80l, Św 60l, podsz.: kru, św, brz, gb na 40%, w cz. NW kępa 0,13 ha Brz,Św,Gb 38l. w cz. C kępa 0,05 ha Bk,Gb,Db.s 17l. w cz. N pol łow 0,23 ha, OP. Glazy narzutowe: w cz. C , (pom. przyr.), Płaty roślinności: w cz. S bk.w.zwy	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	129 60	0,7	prz prz um	34 23	28 18	III III	13	273 14 ---	6210 320 ---	58,2 11,2 ---	TP-22,75			
~a			0,28		RP: LINIE																	
~b			0,28		RP: LINIE																	
~c			0,28		RP: DROGI L																	
~d			0,09		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,10		RP: ROWY														
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 31,65 = 31,65 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,65 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,65 Powiat krotoszyński (12) = 31,65 Woj. wielkopolskie (30)												8734	88,8	
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokolówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, Brz 90l, podszyt: kru, gb na 70%, Info: EKO-R	180 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 ŚW	149 90	0,5	prz prz um	45 28	27 23	III III	12	234 29 ---	1860 230 ---	12,3 4,3 ---	BRAK WSK-7,95	
b	22,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Bk 149l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Bk 60l, podszyt: kru, gb na 40%, Info: EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	149	0,7	prz prz um	47	29	III	12	375	8315	55,0 2,5	BRAK WSK-22,17	
c		0,54			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUj, gpi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, D. podszyt: iwa na 70%, Info: EKO-R	DB	IIP 7 GB 3 GB	90 60	0,5	prz prz prz luź	25 14	20 16	III III	3 4	115 29 ---	2550 645 ---	47,9 22,7 ---	70,6 3,2	
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
75 ~d ~f ~g ~h			0,28 0,06 0,10 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 32,16 = 32,16 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,16 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,16 Powiat krotoszyński (12) = 32,16 Woj. wielkopolskie (30)												13600	142,2	
76 a	20,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokołówka (12) 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-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb 140l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: kru, gb na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S	140	0,6	prz prz um prz prz luź	46 22 14	30 18 15	II IV III	12 22 22	375 81 29 110	7750 1675 600 2275	54,7 2,6 37,1 21,1 --- 58,2 2,8		TP-20,67
b	2,22				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, Gb, Lp, Os 70l, podsz.: gb, kru, os, brz na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	70 30	0,7 0,5	prz prz um	25 7	24 7	II 22	12 22	224 495	11,8 5,3		TP-2,22
c				1,39	RP. R (R IIIB)														
d				0,15	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,15		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
~b			0,29		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
~c			0,14		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~d			0,15		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: ROWY														
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Roszki (0018) = 25,30 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 25,30 Powiat krotoszyński (12) = 25,30 Woj. wielkopolskie (30)												10520	124,7	
77					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a				18,53	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	AK BRZ DB.S GB MD BRZ	89 89 55 55 55 55			36 34 21 17 26 22	17 21 17 16 21 21		3 3 4 4 3 4			20 10 15 10 5 5 ---	65
b				1,92	RP. R (R IIIB)														
c				0,41	RP. B-R (B-R IVA), Info: siedziba leśnictwa Miłowiec		ZADRZEW (w cz. S)	GR	70			60	13		3			1	
d				0,12	RP. S-R (S-R IVA)														
f				0,28	RP. S-R (S-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 g				0,18	RP. R (R IVB)														
				21,44 21,44 21,44 21,44 21,44	= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Roszki (0018) = 21,44 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 21,44 Powiat krotoszyński (12) = 21,44 Woj. wielkopolskie (30)												(66)		
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Gb, Ak, Os 56l, podszt.: gb, kru, db.s, św, bk na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 DB.S	56 56	0,9	um um prz	28 25	25 23	I I	13	231 88 ---	400 150 ---	9,5 4,4 ---	TP-1,73
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb, Dg, Czr.p 51l, Św 30l, podszt.: gb, św, kru, jrz, bk na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	51 51 51	0,9	um um prz	23 24 26	22 22 25	I IA I	12	132 132 29 ---	440 440 95 ---	14,4 12,4 2,6 ---	TP-3,32
c	12,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14898/05 , D. IP mjs Bk 154l, IIP zmiesz. grp, mjs Db.s 99l, Gb, Św 60l, Św 40l, Bk, Brz 30l, podszt.: gb, kru, św, brz, bk na 60%, Info: GDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	DB.S 7 ŚW 3 GB BK	154 99 99 10	0,6 0,3 0,1	prz prz luź luź	44 30 25	27 24 20	III III IV	2 3 3	325 110 25 ---	3950 1335 305 ---	25,3 2,1 20,5 5,7 ---	BRAK WSK-12,15

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
78 d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Bk 59l, podsz.: kru, św, bk, czm.p, db.s, gb na 80%, w cz. E d luka 0,20 ha Brz,So 10l.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 SO	59 59	0,8	prz prz um	25 26	23 24	I IA	3 3	152 132 ---	560 490 ---	9,7 11,5 ---	TP-3,70
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Os 49l, podsz.: św, kru, db.s, bk, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW	49 49 49 49	0,8	um um duże	22 19 24 22	21 18 24 21	IA II I I	12	147 53 27 36 ---	515 185 95 125 ---	15,3 7,2 2,7 6,0 ---	TP-3,49
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św, Brz 52l, podsz.: kru, św, gb, bk, jrz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	52 52	0,9	um um prz	23 26	22 25	I I	12	245 29 ---	545 65 ---	17,5 1,7 ---	TP-2,23
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. pjd So, Bk 149l, mjs Brz, Św, Bk 30l, podsz.: kru, św, brz, gb, bk na 70%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	149 10	0,6 0,1	prz prz luź	42	27	III	12	315	845	5,6 2,1	BRAK WSK-2,68
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,30		1,18		= 30,48												10540	172	
	29,30		1,18		= 30,48 Obr. ew. Roszki (0018)														
	29,30		1,18		= 30,48 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	29,30		1,18		= 30,48 Powiat krotoszyński (12)														
	29,30		1,18		= 30,48 Woj. wielkopolskie (30)														
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Św, Brz, Db.s, Md 54l, podszyt.: kru, bk, brz, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	25	23	IA	12	348	2445	64,4 9,2	TP-7,03
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, D. mjs Md, Jw, Brz, Św 23l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	23	1,0	peł duże	11	11	IA	12	130	105	11,4 13,9	TW-0,82
c	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Md, Św, Brz 35l, podszyt.: św, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	16	16	IA	12	228	1165	55,7 10,9	TW-5,11
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md 18l, podszyt.: brz, kru, so na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	18 18 18	0,8	prz prz um	10 8	10 8 5	I IA II	13	50 15 ---	180 55 ---	15,1 7,8 0,4 ---	TW-3,58
																65	235	23,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. pjd So, Bk 154l, mjs Gb, Św 70l, Św 50l, podsz.: kru, św, gb, db.s, bk na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	154	0,8	prz prz um	45	27	III	2	430	3325	21,3 2,8	BRAK WSK-7,73
g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. mjs So, Md, Bk, Św, Ol 33l, podsz.: kru, bk, db.s, so, św, wb na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	BRZ BK	33 25	0,7 0,1	um um prz	17	16	I	13	137	380	15,4 5,5	TW-2,78
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Md, Brz, So, Gb 19l, podsz.: kru, brz na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	19 19	1,0	um um duże	7 6	II II	12			1,0	CP-0,90	
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd So, Bk 154l, mjs Gb 70l, So, Św 50l, podsz.: kru, św, bk, gb na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	154 50	0,7	prz prz um	45 24	27 22	III I	2 4	340 20 360	495 30 525	3,2 0,7 3,9 2,7	BRAK WSK-1,46
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: LINIE														
~f			0,08		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
79																			
	29,41		1,10		= 30,51												8194	196,4	
	29,41		1,10		= 30,51 Obr. ew. Roszki (0018)														
	29,41		1,10		= 30,51 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	29,41		1,10		= 30,51 Powiat krotoszyński (12)														
	29,41		1,10		= 30,51 Woj. wielkopolskie (30)														
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Bk 54l, pods.: św, brz, kru, db.s, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	54 54	0,9	um um prz	25 26	23 25	IA I	12	280 64 ---	1840 420 ---	48,4 10,5 ---	TP-6,57
b	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Bk 54l, pods.: św, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	54 54	0,9	um um prz	25 26	23 25	IA I	12	280 64 ---	110 25 ---	2,9 0,6 ---	TP-0,39
c	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk, Md, Ol 33l, So 45l, pods.: św, bk, db.s, brz, wb, kru na 30%, Info: 10% Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	33 33 33	0,7	um um prz	17 14 16	16 13 15	I I IA	13	82 26 34 ---	510 160 210 ---	20,6 16,1 11,0 ---	TW-6,19
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz, Św 44l, pods.: św, brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um duże	21	20	IA	12	271	295	10,1 9,4	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Św, Brz, Md, Db.s 49l, podszyt.: św, kru, bk, db.s, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		49	0,8	um um duże	22	21	IA	12	293	315	9,3 8,7	TP-1,07
g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Św, Brz, Md, Db.s 49l, podszyt.: św, db.s, kru, bk, brz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		49	0,8	um um duże	22	21	IA	13	293	735	21,9 8,7	TP-2,51
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wśś, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, So, Św, Jd, Brz 15l, podszyt.: kru, brz na 10%	180 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK		15 15	0,9	um um duże		4 3	I I	12			6,0 --- 6,0 2,9	CP-2,07
i	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Św, So, Md, Bk 33l, podszyt.: kru, św, db.s, wb, bk na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ		33	0,6	prz prz um	17	16	I	13	120	635	25,8 4,9	TW-5,31
j	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wśś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb 49l, podszyt.: św, bk na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		49 49	0,7	um um prz	22 22	21 21	IA I	13	235 22 --- 257	795 75 --- 870	23,7 1,7 --- 25,4 7,5	TP-3,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k I ~a ~b	3,47		0,17 0,59 0,32		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś D. mjs Bk, Db.s, OI, Św, Md, So 33l, podszyt: św, kru, db.s, wb, brz na 30% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	33	0,6	prz prz um	17	16	I	13	120	415	16,9 4,9	TW-3,47
	32,04 32,04 32,04 32,04 32,04		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 33,12 = 33,12 Obr. ew. Roszki (0018) = 33,12 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 33,12 Powiat krotoszyński (12) = 33,12 Woj. wielkopolskie (30)											6540	225,5		
81 a b c d		0,30			Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, porol, P. naga RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,17 ha So 105l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. upr złoż RP: L ENERG	DB-SO 180 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	PRZES DRZEW PRZES DRZEW	TP 5 DB.S 5 BK SO BK	50 14 14 105 14	 0,3 0,3	 luż luż	80 2 2 41 2	22 II II 26 II	 3 3 3	 12 12 15 12	2 15 	 0,8 --- 0,8 0,2 	 AGROT-3,07 ODN-ZŁOŻ-3,07 CP-1,33 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 f	2,92				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGam, gp/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, So, Brz, Św, Gb 109l, Bk 25l, podsz.: św, bk, gb, kru na 40%, w cz. S bagno 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s 2 szt.</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Db.s 58l, podsz.: kru, św, bk, brz na 70%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Św 109l, mjs Brz, Ol 109l, Św, Db.s 79l, Gb, Bk 50l, podsz.: bk, gb na 10%</p> <p>RP: L ENERG</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Ogb, pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 104l, Db.s, Bk, Gb, Św 65l, Św, Bk 35l, podsz.: św, db.s, bk, kru na 60%, 1-od gnia 1,09 ha Db.s,lp 6l. 5 szt.</p>	180 DB (zg)	DRZEW PODR PRZES	DB.S BK DB.S	109 10 220	0,8 0,1	prz prz um	32 27 100	27 1 29	II I 2	12 12 2	400 1170 26	13,7 4,7	BRAK WSK-2,92	
g h	1,39		0,05			100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	58 58	0,9	um um prz	25 24	24 23	IA I	12	255 83 338	355 115 470	8,5 2,0 10,5 7,6	TP-1,39
i	7,17					180 BK (niezg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BK 1 BK	109 109 79 109	0,8	prz prz um	41 43 24 39	27 26 23 27	II II II III	13	200 60 70 30 360	1435 430 500 215 2580	16,9 4,8 11,6 3,4 36,7 5,1	TP-7,17
j k	3,63		0,03		100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	104 104	0,7	prz prz luź	39 32	27 26	I III	2 3	279 28 307	1015 100 1115	12,3 1,7 14,0 3,9	IIIAU-95%-3,63 AGROT-2,54 ODN-ZŁOZ-2,54 CW-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
81 l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Ogb, pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 105l, Bk, Św, Brz, Oi, Gb, Db.s 85l, Bk 45l, podsz.: św, db.s, bk, gb, kru na 60%, 1-od gnia 0,72 ha Db.s, Lp 6l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	105 105 105	0,7	prz prz luź	40 43 33	27 26 26	I II III	2 2 3	222 68 28 ---	535 165 65 ---	6,4 2,1 1,1 ---	III AU-95%-2,40 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CW-0,72
m	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 104l, Bk, Db.s 65l, Gb 50l, Św, Db.s 35l, podsz.: św, db.s, bk, kru na 80%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 BK	104 104	0,9	prz prz um	39 33	27 26	I III	2 3	370 35 ---	1280 120 ---	15,6 2,1 ---	IIIA-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
n	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Oi, Gb 85l, Bk 45l, podsz.: św, db.s, bk, gb, kru na 30%	100 BK (zg) 15	DRZEW	4 BK 2 DB.S 2 BK 2 SO	105 105 85 105	1,0	prz prz um	33 43 31 40	26 26 25 27	III II II I	3 2 2 2	150 85 80 90 ---	250 145 135 150 ---	4,2 1,8 2,8 1,8 ---	IIIA-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
o			0,03		RP: L ENERG														
p			0,65		RP: DROGI L														
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,53		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	28,04	0,30	1,68		= 30,02												8223	113,6	
	28,04	0,30	1,68		= 30,02 Obr. ew. Roszki (0018)														
	28,04	0,30	1,68		= 30,02 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	28,04	0,30	1,68		= 30,02 Powiat krotoszyński (12)														
	28,04	0,30	1,68		= 30,02 Woj. wielkopolskie (30)														
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So, Ol 85l, Bk 45l, podsz.: św, bk, db.s na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	85 85	0,7	prz prz um	27 32	23 25	II II	12	186 81 ---	450 195 ---	8,0 4,0 ---	BRAK WSK-2,42
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So, Ol 85l, Bk, Db.s 120l, Bk 45l, podsz.: św, bk, db.s na 50%, w cz. NE kępa 0,16 ha Św,Brz,So 27l.	180 BK (niezg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	85 85	0,7	prz prz um	27 32	23 25	II II	13	244 29 ---	435 50 ---	7,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,79
c			0,03		RP: L ENERG														
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, So, Ol, Gb 89l, podsz.: św, bk, gb, kru na 80%, Info: 40%LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	89 89	0,7	um um prz	29 26	24 25	II II	12	224 72 ---	880 280 ---	14,6 1,8 ---	TP-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
82 f	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, Brz 91I, Bk, Db.s, Św 70I, podsz.: bk, św, gb na 20%, 1-od gnia 1,16 ha Db.s 5I. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 BK	111 91 91	0,6	luź	40 30 37	26 26 26	II II II	2 3 3	85 74 74 --- 233	330 285 285 --- 900	3,5 4,6 5,3 --- 13,4 3,5	IIIAU-95%-3,87 AGROT-2,71 ODN-ZŁOZ-2,71 CW-1,16
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRb, ps//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db.s, Bk, Ol 55I, podsz.: bk, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	55 55	1,0	um um prz	24 26	23 25	IA I	12	275 108 --- 383	435 170 --- 605	11,2 4,2 --- 15,4 9,7	TP-1,59
h	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Ol 91I, Bk 111I, Bk, Św 50I, podsz.: św, bk na 20%	180 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BK 2 BRZ	91 111 91 91	0,8	um um prz	29 42 37 28	26 26 26 25	II II II II	13	99 85 66 47 --- 297	655 560 435 310 --- 1960	10,5 6,0 8,1 1,9 --- 26,5 4,0	TP-6,61
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRb, ps//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s, Św, Bk, Ol 58I, podsz.: bk, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	26	24	IA	12	368	590	14,3 8,9	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Bk, Db.s 65l, podsz.: gb, bk, św, kru na 30%, 1-od gnia 1,62 ha Db.s,Lp 6l. 8 szt.	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 SO 1 GB	114 114 114 65	0,7	prz prz luź	43 37 37 22	28 28 28 19	II II I III	2 2 2 4	171 108 34 17 ---	925 585 185 90 ---	12,1 6,3 2,0 2,9 ---	11B-40%-5,41 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62 CW-1,62
k			0,03		RP: L ENERG		PODRII	BK	35	0,1		12	11	II	12	6	30	4,3	
l	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRb, ps//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 220l, mjs Gb, Ol 114l, Bk, Db.s 65l, podsz.: gb, bk, św, kru na 30%	100 BK (cz zg) 20	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.S 1 GB	114 114 114 65	0,8	prz prz um	43 38 38 22	28 28 28 19	II I II III	2 2 2 4	160 115 85 20 ---	845 605 450 105 ---	11,1 6,5 4,9 3,3 ---	IIIB-40%-5,28 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11
~a			0,60		RP: DROGI L		PODRII	BK	35	0,1		11	10	II	12	5	25	4,9	
~b			0,32		RP: DROGI L														
	32,50 32,50 32,50 32,50 32,50		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 33,48 = 33,48 Obr. ew. Roszki (0018) = 33,48 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 33,48 Powiat krotoszyński (12) = 33,48 Woj. wielkopolskie (30)											10190	156		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, porol, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. trawy, mał.wś, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk 23l	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	23 23	1,0	um um duże	12 16	11 15	I II	12	50 35 ---	80 55 ---	11,8 3,3 ---	TW-1,60
h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ziel, R. ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Gb, Jw, Ol 114l, Bk, Brz, Gb, Ol 65l, podsz.: gb, bk, św, kru na 30%, 1-od gnia 0,98 ha Db.s 3l. 3 szt., Info: 20%Lśw	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BK 3 DB.S 2 BK 2 DB.S	114 114 139 139	0,7	prz prz luź	37 39 60 55	29 28 32 30	II II II II	2 2 2 2	102 108 80 80 ---	330 350 260 260 ---	4,3 3,8 2,7 1,9 ---	IIB-40%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-0,98
i	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Bk 50l, mjs Db.s 119l, Bk 70l, podsz.: św, gb, kru, bk, brz na 30%, 1-od gnia 1,21 ha Db.s 3l. 3 szt. w cz. SW kępa 0,30 ha Md,Św 35l., Info: 20%LMw	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	119	0,7	prz prz luź	37	27	II	2	262	1055	10,0 2,5	CW-1,21
j				0,03	RP. PS (Ps III), Info: LINIA ENERGETYCZNA - SŁUP														
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,44		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,32		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
83																			
	21,06	0,52	1,11	0,87	= 23,56												6785	82,6	
	21,06	0,52	1,11	0,87	= 23,56 Obr. ew. Roszki (0018)														
	21,06	0,52	1,11	0,87	= 23,56 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	21,06	0,52	1,11	0,87	= 23,56 Powiat krotoszyński (12)														
	21,06	0,52	1,11	0,87	= 23,56 Woj. wielkopolskie (30)														
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 116l, Św, Gb 80l, Św, Bk 50l, Bk 25l, podsz.: gb, bk, św, kru na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BK	116 116 80	0,9	prz prz um	40 41 26	28 28 24	II III II	12	375 35 35 ---	3200 300 300 ---	33,5 4,3 6,7 ---	BRAK WSK-8,53
b			0,03		RP: L ENERG														
c			0,03		RP: L ENERG														
d	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gl//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. gręp, mjs Gb 116l, Gb, Św, Brz 80l, Gb 60l, podsz.: gb, bk, kru, św na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 BK 1 OL 1 BK	116 116 116 116 80	0,9	prz prz um	44 47 44 35 26	29 29 29 27 24	II I II I II	12	235 85 45 55 35 ---	1265 460 245 295 190 ---	13,2 4,8 3,1 2,2 4,3 ---	BRAK WSK-5,39
f			0,05		RP: L ENERG														
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, ps/pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 116l, Św, Gb 80l, Bk 50l, podsz.: gb, bk, św, kru na 30%	180 BK (niezg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 BK	116 116 80	0,9	prz prz um	40 41 26	28 28 24	II III II	13	375 35 35 ---	980 90 90 ---	10,2 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, D. mjs Db.s, Bk 110l, Gb, Db.s 60l, podsz.: św, bk, kru, gb na 50%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s, Lp 5l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	110 5	0,7 0,3	prz prz luź	40 40	28 28	I I	2 2	319 319	375 375	4,2 3,6	IIIAU-95%-1,18 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-2,01 CW-0,35
i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 40l, podsz.: gb, kru, bk podsz.: bk, gb na 20%	180 DB (zg)	DRZEW 2 SO 1 BK 1 BK	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 BK	116 116 116 80	0,8	prz prz um	44 47 44 25	29 29 29 24	II I II II	12 12 12 12	250 75 40 30 ---	555 165 90 65 ---	5,8 1,7 1,1 1,5 ---	BRAK WSK-2,22
j	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk 40l, podsz.: gb, kru, bk na 20%, 1-od gnia 0,88 ha Db.s, Lp 5l. 2 szt.	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	4 BK 3 DB.S 2 OL 1 SO	104 104 104 104	0,7	prz prz luź	42 46 41 46	27 28 26 29	II II II I	2 2 2 2	125 97 68 28 ---	360 280 195 80 ---	5,4 3,6 1,9 1,0 ---	IIIAU-95%-2,89 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 CW-0,88
k	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRb, pg//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s 140l, mjs Ol, Brz 104l, Bk, Gb, Św, Db.s 70l, Bk 50l, podsz.: gb, kru, bk na 20%, w cz. C bagno 0,09 ha	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODS	5 SO 3 BK 2 DB.S	104 104 104	0,9	prz prz um	46 42 46	29 27 28	I II II	2 2 2	205 125 85 ---	955 580 395 ---	11,6 8,8 5,1 ---	IIIA-30%-4,65 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 8l, w cz. E kępa 0,37 ha So,Db.s,Bk 98l. w cz. N kępa 0,08 ha Bk,Db.s,So 98l., Info: 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO DB.S BK	8 8 98 98 98	0,8	prz prz luź		2 27 40 27	I II	22 2 2 2				CW-2,94 PRZEST-95% POPR-0,37
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Dg, Bk, Ol 25l, podsz.: brz, kru, bk na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW	7 MD 3 ŚW	25 25	0,8	um um prz	15 10	14 10	I I	23	95 15 ---	105 15 120	8,1 3,3 11,4 10,3	TW-1,11
n	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, w cz. W kępa 0,16 ha So 98l., Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	3 2 3 98	1,0				I II II	11 3		30		CW-3,30
o	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. mjs Db.s, Bk, Brz 98l, Bk, Db.s, Gb, Św 55l, podsz.: kru, bk, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE bor.bag, Info: 30%BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	33	26	I	2	383	1250	16,6 5,1	IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,60		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: ROWY														
~f			0,13		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
84																			
	38,09		1,87		= 39,96												13020	165,4	
	38,09		1,87		= 39,96 Obr. ew. Roszki (0018)														
	38,09		1,87		= 39,96 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	38,09		1,87		= 39,96 Powiat krotoszyński (12)														
	38,09		1,87		= 39,96 Woj. wielkopolskie (30)														
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Brz, Ol, Os 19l	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 SO 1 BK	19 19 19 19	1,0	pe duże	7 7 7	7 9 7	II II I	11	10 6 5	70 40 35	5,9 4,6 4,3	TW-6,81
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, So, Jw 47l, podszyt.: gb, bk, św, kru na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 47	0,7	um um duże	18 21	19 19	I I	13	129 56 185	370 160 530	11,7 8,3 20,0 6,9	TP-2,88
c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s 95l, Św 148l, podszyt.: so, gb, bk, czm.p na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 GB	148 148 95	0,8	um um prz	47 45 29	30 29 23	II II III	12	350 60 30 440	1560 270 135 1965	9,7 2,0 2,3 14,0 3,1	BRAK WSK-4,46
d	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: św, bk, so na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 MD 1 ŚW	40 40 40 40	0,7	um um duże	18 20 20 17	18 18 20 17	I IA I I	13	95 43 21 21 180	540 245 120 120 1025	17,0 9,6 4,5 8,1 39,2 6,9	TP-5,68

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	
85 f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, Info: U-P	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	15 15 15	0,8	um um prz		4 3 4	II II II	33				4,1 0,3 --- 4,4 1,7	CP-2,55
g	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Md 30l, podsz.: so, bk, św na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	30	1,0	peł duże	13	14	II	13	150	1090	50,5 6,9	TW-7,27	
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Ol, Bk 18l, podsz.: bk na 20%	180 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 SO	18 18 18	0,7	um um prz		5 7 6	III III I	22			0,4 0,5 1,8 --- 2,7 1,9	CP-1,40	
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,56		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: DROGI L															
~d			0,33		RP: DROGI L															
	31,05 31,05 31,05 31,05 31,05		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 32,27 = 32,27 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,27 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,27 Powiat krotoszyński (12) = 32,27 Woj. wielkopolskie (30)											4755	145,6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 105l, Bk 145l, Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, św, gb, brz na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	145	0,7	prz prz luź	40	28	III	12	360	635	4,5 2,6	BRAK WSK-1,76
b	11,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 144l, Bk, So, Św, Brz 80l, podsz.: gb, św, bk na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	144 144 80	0,8	um um duże	47 45 21	28 29 18	III III III	12	330 35 25 ---	3805 405 290 ---	27,5 4,6 6,6 ---	BRAK WSK-11,53
c	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, śmł.pog, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 144l, Db.s 103l, Bk, Gb, Św, Kl 60l, podsz.: bk, św, gb na 30%, 1-od gnia 0,84 ha Db.s 5l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BK	103 144	0,7	um um prz	44 50	29 31	I II	3 3	250 80 ---	700 225 ---	8,6 2,2 ---	IIIAU-95%-2,79 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CW-0,84
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So 114l, Bk 144l, Brz, Ol 35l, podsz.: gb, brz, św na 20%, Info: Grodzisko "Szaniec Szwedzki" 5% Ol, EKO-R	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 DB.S	114 114 144	0,7	prz prz um	44 37 65	30 29 31	II II II	3 3 2	240 70 45 ---	305 90 60 ---	4,0 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,28
							PODR	DB.S	5	0,3			1		22				
							PODR	BK	14	0,4			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl///gi, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, śmł.dar, C. drzew obc, D. mjs Bk 114l, podsz.: ol, św, gb na 40%, Info: EKO-R, Grodzisko "Szaniec Szwedzki"	80 OL (zg)	DRZEW	OL	114	0,8	um um prz	38	28	I	3	500	355	2,6 3,7	BRAK WSK-0,71
g	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Md, Św 35l, podsz.: bk, św na 30%, Info: krzyż pamięci drwala Jana Młynarza zmarłego 13.12.1982r.	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BK	35 35 35	0,8	um um duże	18 20 13	17 22 13	I I I	13	129 26 9 ---	585 120 40 ---	22,0 4,1 4,5 ---	TP-4,53
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 36l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	36 36	0,9	peł duże	17 18	19 18	IA I	12	189 39 ---	170 35 ---	7,8 1,3 ---	TP-0,90
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śwb.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 23l	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,7	prz prz luź	9 11	10 13	IA I	13	70 20 ---	100 30 ---	10,8 1,8 ---	TW-1,44
j	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Md, So, Ol, Brz, Bk 23l	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	23	1,0	peł duże	7	8	II	11	33	130	27,8 7,0	TW-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 k	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 14l	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 OL	14 14 14	1,0	peł duże		4 4 6	II II IV	11			2,0 0,6 --- 2,6 1,1	CP-2,29
I	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, Bk 15l, w cz. W kępa 0,19 ha Db.s 139l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 2 BK DB.S SO	5 5 5 139 139	1,0	luź		1 1 1	I II II	11		30 5 --- 35	CW-2,14	
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,57		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: LINIE														
	33,34 33,34 33,34 33,34 33,34		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 34,83 = 34,83 Obr. ew. Roszki (0018) = 34,83 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 34,83 Powiat krotoszyński (12) = 34,83 Woj. wielkopolskie (30)											8145	144,7		
87 a	16,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) 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	120	0,8	um um prz	44	28	II	22	430	7060	69,1 4,2	TP-16,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, So 25l, podsz.: brz, kru na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 MD	25 25 25	0,9	um um duże	10 11 12	7 11 14	III II I	12	20 15 ---	40 30 ---	1,3 2,3 2,3 ---	TW-1,96
c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk 108l, Db.s 165l, podsz.: bk, św na 40%, 1-kępa 0,65 ha Bk 12l. 3 szt.	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	108 108	0,7	um um prz	30 28	24 22	III III	22	250 30 ---	1060 125 ---	14,3 1,7 ---	TP-4,23 CP-1,50
d	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md 37l, podsz.: św, bk, kru na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	37 37	0,7	um um duże	20 22	18 16	I I	23	103 47 ---	490 225 ---	17,2 17,7 ---	TP-4,76
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 108l, Św, Brz, Db.s 55l, Bk 145l, Db.s 25l, podsz.: św, gb, bk na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	108 108 108	0,7	prz prz um	43 41 37	28 28 25	II II III	22	240 65 30 ---	890 240 110 ---	10,6 3,4 1,5 ---	BRAK WSK-3,70
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	31,07 31,07 31,07 31,07 31,07		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,11 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,11 Powiat krotoszyński (12) = 32,11 Woj. wielkopolskie (30)												10270	141,4	
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	21,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, śmł.dar, U. 20% owady, C. drz szł, D. mjs Gb, Md, Brz, Św, Bk 65l, Db.s 85l, Db.s, Bk 140l, podsz.: czm.p, kru, gb, św na 60%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.)	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	65	0,8	um um duże	24	20	II	22	232	4905	129,1 6,1	TP-21,14
b				0,76	RP. R (R IIIB)														
c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, U. 40% wodne, C. drz szł, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 44l, podsz.: gb, kru, brz na 90%, w cz. NE luka 0,11 ha	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 MD	44 44 44	0,7	um um prz	21 20 19	20 19 20	I I II	33	142 18 18 ---	470 60 60 ---	12,9 2,4 2,0 ---	TP-3,30
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, trz.spe, U. 20% zwierz, C. drz szł, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Jd 18l, Bk 12l, podsz.: brz, kru, jrj na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 SO	18 18 18	1,0	um um duże		6 4 8	II II IA	22			2,1 ---	TW-2,86
							PRZES	DB.S	150			65	27		3		8	7,3 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	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 f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,20 ha Db.s 150l.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 LP 1 JW DB.S	5 5 5 150	1,0				II III III	11 3			40		CW-2,86
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,33		RP: LINIE															
	30,16 30,16 30,16 30,16 30,16		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,81 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,81 Powiat krotoszyński (12) = 31,81 Woj. wielkopolskie (30)												5543	153,7		
89 a	17,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) 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) 20	KO DRZEW PODR PODS	DB.S GB 4 DB.S 4 DB.S 1 LP 1 LP	163 25 5 2 5 2	0,5 0,2 0,3	prz prz luź	50 23 19 17	29 4 22 19 17	III I II II	2 22 12	245 139 31 23 ---	4400 215 50 35 ---	27,1 1,5	IVD-40%-17,96 AGROT-7,18 ODN-ZŁOŻ-7,18 PIEL-3,58	
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Bk 51l, Św 35l, podsz.: św, brz, kru, bk, gb na 40%, w cz. C kępa 0,17 ha Ol,Brz 16l.	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	51 51 51	0,7	prz prz um	23 19 17	22 19 17	I II II	4 4 4	139 31 23 ---	215 50 35 ---	4,7 1,8 1,8 ---	TP-1,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Gb, Db.c, Jw 19l	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 BK	19 19 19	0,8	um um prz		7 9 7	II II II	12			2,0 1,4 --- 3,4 1,2	CP-2,81
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 11l, podsz.: brz, so, kru na 30%, Info: U-P	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 JW	11 11 11	0,7	prz prz luź		2 2 2	II II II	22		1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,24 POPR-0,30	
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. srp.bal, tnk.spe, orl.pos, C. mío złoż, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, so na 30%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BK 1 BRZ	15 15 15	0,6	prz prz um		5 4 6	II II III	12		0,6 0,2 --- 0,8 0,5	ODN-ZŁOŻ-0,63 PIEL-0,63 CP-0,95	
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 51l, Św, Brz 40l, podsz.: św, bk, brz na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 MD	51 51	0,8	um um prz	23 26	22 24	I I	4 3	206 27 --- 233	295 40 --- 335	6,5 1,1 --- 7,6 5,3	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 h	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, w cz. NE kępa 0,24 ha Św 45l. w cz. SE kępa 0,08 ha Db.s 163l.	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 GB 1 OL	5 5 5 5	0,7				II II III II	22					PIEL-3,11
~a			0,55		RP: DROGI L		PRZES	ŚW DB.S	45 163			15 50	14 29	4 3			7 10 ---		0,7 ---	
~b			0,22		RP: DROGI L												---		0,7	
~c			0,17		RP: ROWY												17		0,2	
	30,69 30,69 30,69 30,69 30,69		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 31,63 = 31,63 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,63 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,63 Powiat krotoszyński (12) = 31,63 Woj. wielkopolskie (30)												5117	49,3		
90 a	3,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 BK	19 19 19	0,7	prz prz um		6 7 5	II III II	12				1,4 1,6 ---	CP-3,15
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orł.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.c, Gb, Św 19l, podsz.: kru, gb na 60%		PRZES	BK	45				17	15	4			5		3,0 1,0

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	
90 b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Lp 15l, So 10l, podsz.: brz, so, kru na 30%, Info: B-Up-nr 6 U-P	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 JW	15 10 15 15	0,8	um um prz		4 2 4 4	II II II II	12				2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,65
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, so, kru na 20%, w cz. E kępa 0,22 ha Db.s 158l., Info: B-Up-nr 6 U-P	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 LP 2 GB 1 SO	6 6 6 6	0,9				II II III I	12				CW-2,55	
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, Gb 90l, Św 35l, podsz.: brz, gb, św, kru na 30%, Info: B-Up-nr 6	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	158 158	0,5	prz prz um	50 48	28 28	III II	1 2	215 38 ---	785 140 ---	4,9 1,0 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 Działka nr 2: IB-100%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 BRAK WSK-1,12	
f	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: gb, brz na 20%, Info: B-Up-nr 6	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	173 173	0,5	prz prz luź	49 45	31 30	II I	1 2	290 28 ---	2090 200 ---	11,2 1,4 ---	Działka nr 1: IB-100%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 Działka nr 2: IB-100%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 BRAK WSK-4,42	
							IIP	7 GB 3 GB	104 60	0,4	prz prz luź	30 20	22 16	III III	3 4	106 23 ---	765 165 ---	5,8 ---		
																129	930	16,9 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	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
g	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. pjd So 158l, mjs Św, Gb 50l, podsz.: kru, gb na 30%, 1-od gnia 1,40 ha Db.s 3l. 2 szt. w cz. NW kępa 0,24 ha Db.s,Bk,Brz 20l., Info: B-Up-nr 6, U-P	180 DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S PODS DB.S		158 3	0,7 0,3	luż	48	27	III	2	395	1980	12,5 2,5	IVD-40%-5,01 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 PIEL-1,40
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. pjd So 158l, Gb 80l, Św 50l, podsz.: brz, kru, gb na 30%, Info: B-Up-nr 6 U-P	180 DB (zg) 10	KO DRZEW DB.S PODR DB.S		158 9	0,2 0,7	luż	50	28	III	2	123	160	1,0 0,8	IVDU-100%-1,30 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CW-0,70
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Św 23l, Bk 30l, podsz.: brz, gb na 30%, Info: B-Up-nr 6	180 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 BRZ		30 23 23	0,8	um um prz	10 7 7	12 9 10	II III II	12	48 3 9	50 5 10	4,6 0,6 ---	TW-1,03
j	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, Św 50l, podsz.: brz, gb na 30%, 1-od gnia 0,86 ha Db.s 4l. w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s,Bk,Brz 20l., Info: B-Up-nr 6, U-P	180 DB (zg) 20	KO DRZEW 9 DB.S 1 SO PODS DB.S		158 158	0,6	prz prz luż	50 48	28 28	III II	2 2	273 23 ---	995 85 ---	6,3 0,6 ---	IVD-40%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 PIEL-0,86
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,33		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
90																			
	31,18 31,18 31,18 31,18 31,18		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 32,35 = 32,35 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,35 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,35 Powiat krotoszyński (12) = 32,35 Woj. wielkopolskie (30)												7476	66,2	
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, So 30l, podsz.: kru, gb, brz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 DB.S 1 BRZ	30 35 23 23	0,8	um um prz	7 7	10 10 6 9	II III III III	12	30 9	100 30	9,2 2,8 0,6 0,5 ---	TW-3,31
b	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,24 ha Db.s 173l. Gb 55l., Info: B-Up-nr 6, U-P	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 LP 1 GB	6 6 6 6	0,9				II II II III	12				PIEL-3,56
c	17,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14899/05, D. IP mjs So, Bk 173l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb na 20%, Info: 5%LMw B-Up-nr 6 GDN	180 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP	DB.S	173	0,6	prz prz um prz prz luż	49 24 14	30 20 16	III IV III	1 4 4	320 90 15 105	5745 1615 270 1885	33,3 1,9 27,9 9,5 ---	IVD-20%-17,96 AGROT-5,39 ODN-ZŁOŻ-5,39
							PODR	6 GB 4 BK	20 20	0,2			2 3		22			37,4 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
91 d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14899/05, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, So 173l, Gb 50l, Brz 35l, podsz.: kru, gb, św na 30%, Info: B-Up-nr 6 GDN	180 DB (zg) 30	DRZEW 9 DB.S 1 GB	173 104	0,4	luż	47 25	28 19	III IV	2 3	192 12 ---	745 45 ---	4,3 0,8 ---	IVD-20%-3,89 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17 PIEL-1,00	
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, So 173l, IIP, Info: B-Up-nr 6	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	173 104 20	0,6 0,4 0,2	prz prz luż prz prz luż	50 26	30 20	III IV	1 3	320 110	725 250	4,2 1,9 4,3 1,9	BRAK WSK-2,26	
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: DROGI L														
	30,98 30,98 30,98 30,98 30,98		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,28 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,28 Powiat krotoszyński (12) = 32,28 Woj. wielkopolskie (30)											9543	97,4		

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	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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, gp/gpż/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Gb 55l, podszt.: kru, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: 5%Lśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	57 25	0,8 0,5	um um duże	22	22	I	12	269	470	13,4 7,7	TP-1,75
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, gp/gpż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Brz, Js 34l, podszt.: brz, gb, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S waw.wil	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 OL	34 25	0,6	um um prz	8 10	10 13	III III	12	31 9 40	50 15 65	5,0 0,8 5,8 3,7	TW-1,58
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, gp/gpż/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: jw, gb, kru na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 GB 3 JW 1 DB.S	19 19 19	0,9	um um duże		6 7 6	III II III	13			0,3 0,1 0,4 0,7	CP-0,61
d	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, gp/gpż/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Gb 88l, Ol, Js 40l, Gb 30l, podszt.: gb, jw, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. S mie.dch	120 GB-DB (niezg)	DRZEW PODRII	6 JS 3 OL 1 SO 8 GB 2 JW	88 88 88 40 40	0,6	prz prz luź	26 27 30	24 25 26	II I	13	106 86 25 217	255 205 60 520	2,4 2,3 0,9 5,6 2,3	BRAK WSK-2,41

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 58l, podsz.: gb, kru na 20%, Info: 20%Lśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 MD	58	0,7	prz prz um	23 26	23 25	I I	12	216 26 ---	730 90 ---	20,2 2,0 ---	TP-3,38	
g	10,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, LMP. d DB.S MP/3/36510/05 nas wył DB.S MP/2/43810/05 d DB.S MP/3/50369/13 , D. IP pjd So, Bk 183l, IIP mjs Gb, Bk 50l, podsz.: gb na 20%, Info: WDN 10%Lw B-Up-nr 6	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	183	0,5	prz prz luź prz prz luź	53 27	29 20	III IV	1 3	270 124	2900 1330	15,9 1,5 19,3 1,8	BRAK WSK-10,74	
h	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, LMP. d DB.S MP/3/36505/05 d DB.S MP/3/36506/05 d DB.S MP/3/36507/05 d DB.S MP/3/36508/05 d DB.S MP/3/36509/05 nas wył DB.S MP/2/43810/05 , D. IP pjd Bk 183l, IIP, podsz.: gb na 20%, Info: WDN B-Up-nr 6	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	183	0,5	prz prz luź prz prz luź	60 27	30 22	III IV	1 3	270 124	1460 670	8,0 1,5 9,7 1,8	BRAK WSK-5,41	
i	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, drz nat, LMP. d DB.S MP/3/36503/05 d DB.S MP/3/36504/05 nas wył DB.S MP/2/43810/05 , D. IP mjs Bk 183l, IIP, podsz.: gb na 20%, Info: WDN B-Up-nr 6	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	183	0,5	prz prz luź prz prz luź	60 27	30 22	III IV	1 4	270 155	1370 785	7,5 1,5 11,4 2,2	BRAK WSK-5,08	
~a			0,56		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 ~c			0,33		RP: LINIE														
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,13 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,13 Powiat krotoszyński (12) = 32,13 Woj. wielkopolskie (30)												10497	119,2	
93 a	6,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokolówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	134 134	0,6	prz prz um	42 44	30 31	II II	12	337 36 ---	2115 225 ---	16,4 2,4 ---	TP-6,27
					Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 80I, Bk 50I, pods.: gb na 20%		IIP	8 GB 2 GB	80 134	0,5	prz prz luź	20 30	19 24	III IV	22	115 43 ---	720 270 ---	16,4 2,8 ---	
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. jdn., pods.: gb na 10%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 5 BK	134 134	0,6	prz prz um	42 43	30 31	II II	12	160 155 ---	375 360 ---	2,9 3,8 ---	TP-2,33
							IIP	6 GB 3 GB 1 BK	104 60 60	0,5	prz prz luź	21 14 14	21 15 16	IV III III	22	84 29 10 ---	195 70 25 ---	3,4 2,4 1,0 ---	
																123	290	6,8 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	12,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 108l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk, Gr 50l, podsz.: kru, gb na 50%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 4 GB	108 108 50	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	32 24 14	27 21 15	II IV III	12 22	347 70 23 --- 93	4280 865 285 ---	51,2 4,1 13,9 13,3 ---	TP-12,34
d	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Gb, Św 50l, Gb 70l, podsz.: kru, gb na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	94	0,7	um um prz	29	26	II	12	334	2995	45,5 5,1	TP-8,97
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Gb 50l, podsz.: kru, gb na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	78	0,7	prz prz um	27	24	II	12	273	290	5,9 5,6	TP-1,06
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: LINIE														
	30,97 30,97 30,97 30,97 30,97		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 32,32 = 32,32 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,32 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,32 Powiat krotoszyński (12) = 32,32 Woj. wielkopolskie (30)											13070	181,3		

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	
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy															
a	3,01				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 19l, podsz.: kru, gb na 30%, w cz. SW luka 0,05 ha	180 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 DB.S 1 BK	23 15 15	0,8	prz prz um	7 4 4	9 II II	12 II II	15	45	9,6 0,9	---	10,5 3,5	TP-1,84 CP-1,17	
b	4,48				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14900/05 D. IP mjs Gb 144l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb na 10%, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	144 50 95	0,5 0,5	prz prz um prz luź	49 14 22	30 15 20	II III III	12 4 4	330 58 35 93	1480 260 155 415	9,8 2,2 12,1 2,7 ---	---	14,8 3,3	TP-4,48
c	0,97				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 63l, podsz.: kru, gb na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 GB	63 63	0,9	um um prz	23 16	23 17	I III	12	265 37 302	255 35 290	6,4 1,2 ---	---	7,6 7,8	TP-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	
94 d	1,67				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, Gb 42l, podsz.: gb, św, kru na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 MD 2 GB 1 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	42 42 27 42 27 60	0,6	prz prz um	20 17 7 17 8 24	17 19 8 17 10 20	II II III I II II	13	31 28 2 20 4 18 ---	50 45 5 35 5 30 ---	2,6 1,7 0,8 2,1 0,8 0,9 ---	8,9 5,3	TP-1,67
f	3,02				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14901/05 , D. pjd Gb 140l, mjs Bk 70l, Db.s 50l, podsz.: gb, kru, brz na 30%, Info: GDN	180 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	DB.S 4 DB.S 4 GB 2 BK 7 DB.S 2 JW 1 LP	193 13 13 13 5 5 5	0,3 0,2 0,3	luż	55 	31 3 4 3	II 22	1 22	182 	550 	2,7 0,9	IIBU-95%-3,02 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CW-0,90	
g				0,17	RP. PS (Ps IV)															
h				0,24	RP. B-R (B-R IIIB), Info: L-ctwo Sokółówka															
i				0,21	RP. R (R IIIB)															
j	6,63				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb 104l, Os, Brz 70l, podsz.: kru, gb, św na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	104 70	0,7	prz prz um	32 21	26 18	II III	12	303 17 ---	2010 115 ---	25,7 3,2 ---	28,9 4,4	TP-6,63

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 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
94 k	10,60				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb 114l, IIP, podsz.: gb, kru na 20%, w cz. N bagno 0,04 ha w cz. C bagno 0,10 ha	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	114	0,7	prz prz um prz prz luź	32	27	II	12	361	3825	41,4 3,9 35,6 3,4	TP-10,60
~a			0,56		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~b			0,23		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~c			0,33		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,12 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,12 Powiat krotoszyński (12) = 32,12 Woj. wielkopolskie (30)												10172	160,2	
94A a b				16,92 0,09	Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Rozdrażew (052) Obr. ew. Maciejew (0007) Leśnictwo - Sokołówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP. R (R IIIB) RP. R (R IVB)														
				17,01 17,01 17,01 17,01 17,01	= 17,01 = 17,01 Obr. ew. Maciejew (0007) = 17,01 Gmina Rozdrażew (052) = 17,01 Powiat krotoszyński (12) = 17,01 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
95					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, mal.wś, nar.spe, D. mjs Db.c, Brz, Bk 41l, podsz.: kru, bk, gb, jrż na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	41	0,9	um um duże	16	15	II	12	142	205	10,6 7,3	TP-1,45
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św, Md, So 36l, Św, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, wb, ak na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	36 36	0,8	um um duże	15 17	14 16	II II	12	77 26 103	110 40 150	7,1 1,4 8,5 5,9	TW-1,45
c	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRWj, pg//gl//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14902/05 D. IP pjd So 164l, mjs Bk 164l, IIP mjs Bk 70l, Gb 50l, podsz.: gb, kru, bk na 20%, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	164 104	0,7 0,2	prz prz luź luź	47 25	31 21	II IV	2 3	460 55	3060 365	17,4 2,6 6,3 0,9	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 BRAK WSK-3,03
d	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gl//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Dg, Św, Jw, Gb, Brz, Db.c 19l, podsz.: kru, wb, brz na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	19 19	1,0	peł duże		6 6	II II	12			3,5 --- 3,5 1,1	CP-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGB, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Ol, Brz 8l, podsz.: brz na 30%, w cz. E kępa 0,15 ha Db.s 154l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S DB.S	8 8 154	0,8	prz prz luź		2 2 30	I I	22 2				CP-3,22
g		2,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGB, pg//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, D. w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db.s 154l.	DB-SO	PRZES	SO DB.S	154 154			45 49	30 30		3 3		15 15 ---	AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69 PIEL-2,69	
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd So 149l, mjs Św, Gb, Bk 95l, podsz.: kru, św, bk, brz, gb na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	149 149	0,7	prz prz um	42 49	28 29	III III	12	295 65 ---	795 175 ---	5,3 2,0 ---	BRAK WSK-2,70
i	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz 69l, Gb 50l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, św, gb, bk na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	69 69 69	1,0	um um prz	24 22 21	22 21 20	II II III	12	252 29 24 ---	2085 240 200 ---	50,5 6,9 5,7 ---	TP-8,28
j	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So, Brz 69l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, św, gb, bk na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	69 69 69	1,0	um um prz	24 22 21	22 21 20	II II III	12	252 29 24 ---	1365 155 130 ---	33,1 4,5 3,7 ---	TP-5,42
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,48		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 ~d			0,17		RP: LINIE														
	32,27 32,27 32,27 32,27 32,27	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 36,00 = 36,00 Obr. ew. Roszki (0018) = 36,00 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 36,00 Powiat krotoszyński (12) = 36,00 Woj. wielkopolskie (30)												8980	158	
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/gi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Bk, Ol 57l, pods.: św, kru, gb, bk, db.s na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	26 27 25	24 26 23	IA I I	13	181 98 54 ---	360 195 105 ---	8,8 4,5 2,0 ---	TP-1,98
b	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14903/05 , D. pjd So 154l, mjs Św, Gb 70l, Bk 50l, Bk, Św 35l, pods.: św, kru, gb, bk na 70%, Info: GDN	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	154	0,8	prz prz um	47	28	III	2	430	1825	11,7 2,8	BRAK WSK-4,24
c	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 154l, mjs Św, Brz, Db.s 50l, Gb 70l, pods.: św, kru, bk, gb, db.s na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,8	um um prz	23 25	22 24	IA I	13	271 27 ---	80 10 ---	2,3 0,2 ---	TP-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Db.s 50l, podszyt.: św, kru, bk, db.s, gb na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,8	um um prz	23 26	22 24	IA I	13	271 27 ---	975 95 ---	28,2 2,7 ---	TP-3,59
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Gb, OI 57l, podszyt.: kru, św, db.s, bk, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	57 57 57	0,9	um um prz	26 27 25	24 26 23	IA I I	12	181 98 54 ---	660 355 195 ---	16,2 8,2 3,6 ---	TP-3,64
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. mjs Md, Brz, Bk 47l, podszyt.: św, kru, gb, db.s, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODS	SO BK BK	47 14 4	0,8 0,3 0,2	um um prz	22	21 3	IA I I	12 12 11	284	655	20,6 8,9	TP-2,31
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Bk, Św 28l, podszyt.: kru, bk, gb na 30%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 MD	28 28 28	0,9	um um duże	14 15 16	13 15 16	I I I	12	65 30 20 ---	145 70 45 ---	12,9 3,4 2,9 ---	TW-2,26
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Md 18l, podszyt.: brz, kru na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK DB.S	18 18 140	1,0	um um duże	8	8 4	IA II	12	55	80	11,5 ---	TW-1,41
												47	26	3		5		11,5 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Dg, OI 18l, podsz.: kru, brz na 70%, Info: 10%LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	18 18 18	0,9	um um duże	8 8 4	4 8 4	II IA II	12	10	10	0,9 1,8 --- 2,7 2,4	TW-1,13
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk, Św, Gb 35l, podsz.: kru, św, wb, brz, db.s, ol na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 OL	35 35 35	0,7	um um prz	18 19 17	17 19 16	I I III	13	86 52 13 ---	105 65 15 ---	4,0 2,9 0,6 ---	TW-1,23
l	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, Św, So 28l, podsz.: kru, św, brz, db.s, wb, gb na 50%, Info: 40%LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 MD 2 DB.S	28 28 28	0,8	um um duże	16 17 14	15 16 13	I I I	13	65 45 15 ---	215 150 50 ---	10,6 9,5 4,3 ---	TW-3,29
m	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Md 8l, w cz. E kępa 0,16 ha So,Db.s,Bk 149l., Info: 20% LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	8 8 8	0,9	prz prz luź		2 1 1	I II II	12		15 5 5 ---		CP-2,28
n	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Md, Św 28l, podsz.: kru, wb, db.s, brz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	28	1,0	um um duże	14	13	IA	13	190	205	14,2 13,3	TW-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,22 0,18 0,58 0,09 0,23 0,33		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	28,72 28,72 28,72 28,72 28,72		1,63 1,63 1,63 1,63 1,63		= 30,35 = 30,35 Obr. ew. Roszki (0018) = 30,35 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 30,35 Powiat krotoszyński (12) = 30,35 Woj. wielkopolskie (30)											6700	188,5			
97 a b	2,17 4,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 SO 2 BRZ	56 56 56	0,9	um um duże	27 25 25	25 24 23	I IA I	13	196 74 54 ---	425 160 115 ---	10,1 4,0 2,2 ---	TP-2,17	
					D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Wz, Bk 56l, podsz.: św, brz, kru, db.s, bk na 70%											324 700	700 700	16,3 7,5		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. mjs Db.s, Bk, Md, So, Św 35l, podsz.: kru, św, bk, brz, wb na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	35	0,7	um um duże	18	17	I	13	146	670	25,2 5,5	TP-4,58	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
97 c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Md, So 35l, podsz.: kru, św, bk na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	35 35 35	0,7	um um duże	18 15 11	17 14 11	I I III	13	116 13 4 ---	180 20 5 ---	6,7 1,8 0,6 ---	TP-1,54
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Md, Db.s 25l, podsz.: kru, brz na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BK	25 25 25	0,9	um um duże	12 14	12 13 8	IA I I	13	100 25 ---	145 35 ---	12,9 2,1 0,8 ---	TW-1,47
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s 25l, podsz.: bk, kru, św na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BK	25 25 25 25 25	0,8	um um duże	12 14 14 10	12 13 13 10	IA I III I	13	50 25 20 5 ---	65 30 25 5 ---	5,7 1,8 1,4 1,3 ---	TW-1,29
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Ol, Gb, Bk 56l, Db.s, Bk, Brz 30l, podsz.: św, brz, gb na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 SO 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um duże	27 25 25	26 24 23	I IA I	13	260 34 29 ---	505 65 55 ---	11,9 1,7 1,1 ---	TP-1,94
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs So, Św, Db.s, Ol, Gb 56l, podsz.: św, brz, gb, db.s, bk na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 BK 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um duże	27 19 24	26 18 23	I II I	13	260 20 29 ---	285 20 30 ---	6,8 0,9 0,6 ---	TP-1,10
																309	335	8,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
97 i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 40l, podsz.: św, bk, brz na 50%, w cz. W luka 0,38 ha	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	40 40 40	0,6	um um prz	19 17 20	18 16 19	IA I I	23	120 34 30 ---	120 35 30 ---	4,8 2,3 1,0 ---	TP-0,63 AGROT-0,38 ODN-LUK-0,38
j	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Md 35l, podsz.: kru, św, wb, bk na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 SO	35 35 35	0,7	um um prz	18 15 16	17 14 16	I I IA	13	86 26 39 ---	415 125 190 ---	15,7 11,1 9,0 ---	TP-4,84
k	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Md, OI, So 23l, podsz.: kru, brz na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23	0,9	um um duże	11 9 13	10 9 13	I I I	12	40 10 10 ---	165 40 40 ---	24,3 10,7 2,6 ---	TW-4,10
l	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Db.s, Bk 47l, Św 30l, podsz.: kru, św, ol, brz na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47	0,7	um um prz	21 20 22	20 20 21	IA I I	13	204 27 18 ---	535 70 45 ---	16,8 3,6 1,2 ---	TP-2,62
m	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, So, OI 27l, podsz.: kru, brz, wb, gb na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	27 27	0,7	um um prz	15 11	14 11	I II	13	100 5 ---	380 20 ---	19,7 2,3 ---	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 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	
97 n	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. smug, mjs Md, Św, Bk, Db.s 35l, podsz.: kru, wb, brz, gb na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	0,7	um um prz	18 16	17 16	I IA	13	116 39 ---	370 125 ---	14,0 6,0 ---	CP-1,33 TP-3,21	
~a			0,13		RP: ROWY		PODR	BK	15	0,4			4	12		155 495	20,0 6,2			
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,23		RP: DROGI L															
~d			0,26		RP: DROGI L															
~f			0,36		RP: LINIE															
~g			0,07		RP: LINIE															
~h			0,09		RP: ROWY															
	33,67 33,67 33,67 33,67 33,67		1,16 1,16 1,16 1,16 1,16		= 34,83 = 34,83 Obr. ew. Roszki (0018) = 34,83 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 34,83 Powiat krotoszyński (12) = 34,83 Woj. wielkopolskie (30)											5547	244,7			
98 a	1,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	37	27	I	2	383	695	9,1 5,0	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82	
b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb 85l, Bk, Db.s 55l, Brz, Św, Bk 30l, podsz.: św, bk, gb, kru na 40%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	85 85 85 85	0,7	prz prz um	37 29 26 28	26 25 25 26	I II II I	2 3 3 3	172 53 29 24	595 185 100 85	9,5 3,3 2,1 0,7	III A-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
d	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s, Św 57l, podsz.: kru, św, bk, db.s na 40%, w cz. NW kępa 0,30 ha Bk,Ol,Gb 95l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	57 57	0,9	um um duże	25 27	24 26	IA I	12	289 69 358	2365 565 2930	58,3 13,0 71,3 8,7	TP-8,19
f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, mal.wś, D. pjd Bk 60l, mjs Brz, Db.s, Św 109l, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz, bk na 30%, 1-od gnia 0,62 ha Db.s 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO DB.S	109 6	0,7 0,3	prz prz luź	36	26	II	2	262	540	6,0 2,9	IIIAU-95%-2,06 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44 CW-0,62
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 104l, podsz.: kru, św, gb, bk na 30%, 1-od gnia 0,34 ha Db.s 6l. 2 szt.	100 BK (niezg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 BK 1 BRZ 1 GB 1 BK	104 104 104 104 60	0,7	prz prz luź	38 29 29 25 22	27 24 26 23 21	I III II III I	2 3 3 3 4	125 80 23 28 23	140 90 25 30 25	1,7 1,6 0,2 0,5 0,8	IIIAU-95%-1,14 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80 CW-0,34
							PODS	DB.S	6	0,3					12	279	310	4,8 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, D. mjs Kl, Lp, Bk, Ol 15l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. E kępa 0,20 ha Db.s 70l., Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	15 70	1,0	um um duże		4 28	I 24	12 3			7,6 3,6	CP-2,14
i	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, Db.s, Brz, Ol 94l, IIP mjs Db.s, Gb, Brz 55l, Św 40l, podsz.: św, kru, bk, gb, brz, db.s na 80%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	94 55	0,9 0,1	prz prz um luż	33 18	27 17	I II	2 12	378 24	1900 120	26,6 5,3 1,1	IIIB-40%-5,03 AGROT-2,01 ODN-ZŁOŻ-2,01
j			0,03		RP: L ENERG														
k	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pls//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s, Św 89l, Św 65l, Bk, Db.s 50l, Brz, Db.s 40l, podsz.: bk, św, gb, kru na 30%, 1-od gnia 1,10 ha Db.s 5l. 3 szt.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 BRZ 2 BK	89 89	0,7	prz prz luż	31 29	27 26	I II	3 3	216 57 273	795 210 1005	5,6 4,0 9,6 2,6	IIIAU-95%-3,67 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57 CW-1,10
l	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Db.s, Bk, Ol 94l, Bk 75l, Bk, Św 55l, podsz.: św, kru, bk, gb, db.s na 60%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s 5l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO DB.S	94 5	0,7 0,3	prz prz luż	38	27	I	2	301	855	12,0 4,2	CW-0,85
m			0,28		RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
98 ~b ~c ~d			0,07 0,24 0,17		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 31,35 = 31,35 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,35 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,35 Powiat krotoszyński (12) = 31,35 Woj. wielkopolskie (30)												9350	167,9		
99 a b	5,66 5,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 140l, mjs Db.s 99l, Bk, So 65l, Św, Bk, Db.s 45l, podsz.: kru, gb, bk na 40%, 1-od gnia 1,70 ha Db.s 7l. 7 szt., Info: 10% LMw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg/ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db.s 99l, Bk 50l, podsz.: kru, gb, św na 10%. 1-gnia 1,64 ha 4 szt., Info: 30% LMw , 20%LMśw	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	6 BK 1 SO 1 OL 1 BRZ 1 GB	99 99 99 99 99	0,7	prz prz luź	41 43 38 41 26	28 27 27 27 22	II I I I III	2 2 2 2 3	182 28 46 28 23 ---	1030 160 260 160 130 ---	16,7 2,1 2,2 1,1 2,1 ---	24,2 4,3	IIIB-40%-5,66 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70 CW-1,70
						100 BK (zg) 15	KDO DRZEW	7 BK 2 OL 1 GB	99 99 99	0,8	prz prz um	42 38 26	28 26 22	II II III	2 2 3	250 80 28 ---	1295 415 145 ---	21,0 4,1 2,3 ---	27,4 5,3 ---	AGROT-1,64 ODN-ZŁOŻ-1,64 PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
99 c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 99I, Bk, Gb 45I, podsz.: gb, bk na 10%	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 OL 1 GB	99 99 99	0,9	prz prz um	37 34 28	28 25 23	II II III	2 2 3	269 85 33 ---	195 60 25 ---	3,2 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,73
d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg/ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 99I, Bk 40I, podsz.: bk, gb na 20%, Info: 20%LMśw , 240%LMw	100 BK (zg) 20	DRZEW	6 BK 1 OL 1 SO 1 GB 1 DB.S	99 99 99 99 99	0,7	prz prz um	41 40 43 26 42	28 26 27 22 27	II II I III II	2 2 2 3 2	203 38 33 28 33 ---	580 110 95 80 95 ---	9,4 1,1 1,2 1,3 1,3 ---	IIIB-30%-2,86 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 99I, podsz.: gb, bk na 10%	100 BK (zg) 20	DRZEW	5 BK 2 SO 1 OL 1 DB.S 1 GB	99 99 99 99 99	0,7	prz prz um	41 43 40 42 26	28 27 26 27 22	II I II II III	2 2 2 2 3	170 66 38 33 28 ---	455 180 100 90 75 ---	7,4 2,3 1,0 1,2 1,2 ---	IIIB-30%-2,69 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
g	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 57I, podsz.: św, kru, bk na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	0,8	um um prz	25 28	24 26	IA I	12	289 29 ---	1130 115 ---	27,8 2,6 ---	TP-3,91
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. mjs Db.s, Bk, Brz 94I, Bk, Db.s 55I, podsz.: kru, bk, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,9	prz prz um	35	27	I	2	378	625	8,8 5,3	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s, Św 63l, podsz.: kru, czm.p, jr, św, bk na 80%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um prz	26 24	23 22	I II	12	285 24 ---	1050 90 ---	24,3 1,3 ---	TP-3,69
j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, U. 70% klimat, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 51l, Brz 31l, podsz.: św, kru, bk na 30%, Info: 40% LMw	100 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 2 MD	51 51	0,9	um um prz	23 26	22 24	IA I	42	270 59 ---	730 160 ---	20,6 4,3 ---	IB-80%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70
k	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, mał.włś, D. mjs Brz, Bk, Db.s 57l, podsz.: kru, św, brz, bk, czm.p na 50%, Info: 40%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	26	24	IA	12	363	965	23,8 8,9	TP-2,66
l	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. pjd Db.s, Brz 120l, mjs Brz, Bk, Md 43l, podsz.: kru, brz, bk, czm.p na 20%, w cz. W kępa 0,49 ha So,Bk 26l. Św 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um duże	20	19	IA	12	262	530	18,8 9,3	TP-2,03
m			0,56		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,36		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
99 ~c			0,10		RP: DROGI L														
	33,77 33,77 33,77 33,77 33,77		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 35,02 = 35,02 Obr. ew. Roszki (0018) = 35,02 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 35,02 Powiat krotoszyński (12) = 35,02 Woj. wielkopolskie (30)												11130	215,5	
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//plm////gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Bk, Św, Db.s, Gb 102l, Bk 80l, Bk, Św 35l, podsz.: kru, św, bk, gb na 70%	100 SO-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz um	32	27	I	2	365	1135	14,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 BRAK WSK-1,59
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Bk, Św, Db.s, Gb 102l, Bk 35l, podsz.: kru, św, bk, gb na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz um	32	27	I	2	365	995	12,4 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18 BRAK WSK-2,54
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//plm////gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Brz, Św, Gb, Db.s 89l, podsz.: kru, św, bk, gb, wz, brz na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BK	89 130	0,8	prz prz um	35 50	27 27	I III	2 3	234 100 ---	475 205 ---	7,1 2,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50 BRAK WSK-1,53
							PODRII	BK	40	0,1		13	12	II	12	10	20	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Db.s, Św 89l, podsz.: kru, św, bk, db.s, brz na 70%, Info: 10%LMśw , 10%Lśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	89 130	0,8	prz prz um	32 44	26 26	I III	2 3	301 33 ---	735 80 ---	11,1 1,0 ---	TP-2,45
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 65l, podsz.: kru, św, bk, brz, gb na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,8	um um prz	24 23	22 22	I II	12	256 19 ---	900 65 ---	20,0 0,9 ---	TP-3,52
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk, Gb 104l, Bk 50l, podsz.: bk, gb na 30%, Info: 30%LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BK	104 134	0,8	prz prz um	36 46	28 29	I III	2 3	185 180 ---	335 325 660	4,1 3,9 8,0 4,4	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db.s 84l, Bk 55l, Bk 25l, podsz.: kru, św, bk na 80%, Info: 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	29	26	I	2	325	455	7,4 5,3	TP-1,40
i	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Św, Md, Brz 60l, podsz.: kru, brz, św, so, bk na 60%, Info: 40%LMśw , 20%LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	23	22	I	12	314	1320	32,4 7,7	TP-4,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,12 0,24 0,35		RP: ROWY RP: LINIE RP: DROGI L															
	21,24 21,24 21,24 21,24		0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Roszki (0018) = 21,95 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 21,95 Powiat krotoszyński (12) = 21,95 Woj. wielkopolskie (30)											7045	117			
101 a b c	3,68 14,02 1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Ki, Oi 7l, podsz.: brz na 40%, w cz. E kępa 0,15 ha So 105l. Bk,Db.s 80l., Info: 20%BMw , 20%LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. mjs Db.s, Bk, Św, Oi, Brz 105l, Bk, Św, Brz 55l, Db.s, Św, Brz, Bk 25l, podsz.: kru, brz, św, bk, so, md na 60%, Info: 20%LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 115l, podsz.: kru, św, so, bk na 70%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 180 DB (zg)	DRZEW PRZES DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK SO BK DB.S	7 7 7 105 80 80	0,9 0,9 0,7	luź prz prz um prz prz luź	32 30 33	26 19 21	I II II	12 2 3 3	345 4835 180 65 35 25 305	25 2 3 ---	56,9 4,1 2,3 0,5 1,2 0,4 ---	117 4,1 3,7	CP-3,68 PRZEST-100% Działka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69 Działka nr 2: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67 TP-6,66 BRAK WSK-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. l.												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 d	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Bk, Św 90l, Bk, Św, Brz 50l, Św, Brz, Bk 30l, podsz.: kru, św, brz, bk na 60%, w cz. NE kępa 0,10 ha Św,Brz 30l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		90	0,8	prz prz um	35	26	I	2	334	3515	52,1 5,0	Działka nr 1: IIIA-30%-5,42 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 Działka nr 2: IIIA-30%-5,10 AGROT-1,53 ODN-ZŁOŻ-1,53
f	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgms, pg/pl/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 135l, Św, Gb, Brz 108l, Bk, Db.s, Gb 70l, Bk, Gb, Św, Brz, Db.s 55l, podsz.: bk, gb, kru na 20%, 1-od gnia 0,32 ha Jw 5l. 2-od gnia 0,16 ha Jw 5l. 3-od gnia 0,47 ha Db.s 5l. 4-od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 5-od gnia 0,41 ha Db.s 5l. 6-od gnia 0,33 ha Db.s 5l. 7-od gnia 0,25 ha Db.s,Lp 5l. 8-od gnia 0,38 ha Db.s 5l.	100 BK (zg) 20	KO DRZEW	5 BK 2 SO 1 OL 1 DB.S 1 BK	108 108 108 108 135	0,7	prz prz luź	39 42 33 40 52	28 28 26 28 31	II I II II II	2 2 3 2 2	165 63 34 34 40	1620 620 335 335 395	23,1 7,1 3,0 4,0 4,1	IIIB-40%-9,82 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CW-2,65
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Św 30l, podsz.: św, kru, bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 DB.S 2 JW	5 5	0,3	um um duże	15	14	IA	12	195	235	14,6 12,1	TW-1,21
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. 9110(b), P. ziel, R. ncp.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 104l, Brz, Gb 65l, podsz.: bk, brz, so na 20%	100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 3 SO 2 DB.S 1 BK	104 104 104 65	0,8	prz prz um	39 40 43 21	27 28 27 20	II I II II	2 2 2 4	150 110 75 25	115 85 55 20	1,7 1,0 0,7 0,6	TP-0,76
																360	275	4,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101 i ~a ~b ~c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 40l, So, Św 29l, podsz.: kru, wb, św, bk, gb na 70%, w cz. C luka 0,22 ha RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	40 29	0,5	prz prz luż	19 15	18 14	I II	13	86 21 ---	120 30 ---	3,7 1,4 ---	5,1 3,7	BRAK WSK-1,38
	42,58 42,58 42,58 42,58 42,58		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 44,03 = 44,03 Obr. ew. Roszki (0018) = 44,03 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 44,03 Powiat krotoszyński (12) = 44,03 Woj. wielkopolskie (30)											12705	178,4			
102 a b	2,14 2,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) 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-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, So 41l, podsz.: gb, bk, brz, św, so na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, św na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 MD 1 ŚW	41 58 41	0,7	um um duże	18 34 19	19 26 17	I I I	13	124 53 22 ---	265 115 45 ---	8,1 2,6 3,1 ---	13,8 6,4	TP-2,14
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29 29	1,0	pet duże	13 18 16 12	14 16 15 11	IA I I I	12	140 20 15 10 ---	280 40 30 20 ---	18,4 2,4 1,4 2,7 ---	24,9 12,4	TW-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
102 c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs So, Św 33l, podsz.: św, kru, brz na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ		33	0,9	um um duże	15	16	I	13	172	625	25,4 7,0	TP-3,64
d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Db.s 30l, podsz.: św, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		30 30	1,0	um um duże	13 14	14 16	IA I	12	170 35 ---	400 80 ---	24,6 3,8 ---	TW-2,35
f	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Gb, Bk 110l, Gb, Św, Brz 80l, Bk 50l, Św 30l, podsz.: bk, gb, św, so na 60%	180 DB (zg)	DRZEW DB.S		110	0,9	um um duże	44	29	II	12	450	3165	36,6 5,2	TP-7,03
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs So 33l, podsz.: św, kru, brz, bk na 40%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 MD		33 33 33	0,7	prz prz um	14 16 18	13 17 18	I I I	13	60 56 17 ---	50 45 15 ---	5,0 1,9 0,7 ---	TW-0,83
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dķęp, mjs Bk, Db.s 58l, Db.s 110l, podsz.: kru, św, ol, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW		58 58 58 58 58	0,9	um um duże	29 25 24	24 23 II IA	II I II	12	108 83 34 34 34 ---	145 110 45 45 45 ---	3,3 2,0 0,8 1,1 1,8 ---	TP-1,33
																293	390	9,0 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Os 58l, podsz.: kru, gb, św, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 MD 2 BRZ	58 58 58 58	0,8	prz prz um	26 22 33 24	21 20 26 23	I II I I	12	83 64 59 49 ---	45 35 30 25 ---	1,1 1,0 0,7 0,5 ---	3,3 6,3	TP-0,52
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 31l, podsz.: brz, kru, św na 80%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	31 25 31 31 25	0,8	um um prz	19 13 16 13 9	17 13 16 12 9	I I I I I	12	86 21 13 13 4 ---	95 25 15 15 5 ---	5,2 1,3 0,6 1,6 0,9 ---	9,6 8,7	TW-1,10
k	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, pok.zwy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os 111l, Św 30l, podsz.: bk, św na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 SO	111 111 111	0,8	um um duże	31 35 37	23 24 23	III III III	12	190 95 25 ---	1840 920 240 ---	23,6 14,3 2,7 ---	40,6 4,2	TP-9,68
~a			0,28		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: LINIE															
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,53 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,53 Powiat krotoszyński (12) = 31,53 Woj. wielkopolskie (30)											8872	199,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Md, Św 30l, podsz.: brz, kru, bk na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW BRZ		30	0,8	um um prz	15	17	I	13	140	110	4,9 6,4	TW-0,77	
b	16,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb 114l, Św, Gb 75l, Bk 139l, Brz 30l, Św 50l, podsz.: kru, gb, św, brz na 40%, w cz. S kępa 0,23 ha Brz, Św 30l. w cz. C kępa 0,12 ha Brz, Św 30l.	180 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 DB.S 1 BK		114 139 114	0,8	um um prz	38 52 40	29 29 29	II II II	12	330 50 40	5555 840 675	60,1 6,0 8,8	TP-16,83	
c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW		30 30 30 30	1,0	um um duże	16 17 18 15	16 16 18 12	I I I I	12	110 55 20 15	130 65 25 20	8,1 3,0 1,4 2,2	TW-1,19	
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, jęz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	180 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 LP 1 JW		5 5 5	1,0		1 1 1	II II II	11						CW-1,97
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Gb 144l, podsz.: gb, bk, kru na 20%	180 DB (zg) 10 Przeb. A	DRZEW DB.S		144	0,3	luż	46	30	II	12	180	400	2,6 1,2	IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22	

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. I.												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 g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. IP mjs So, Św 99I, IIP, podsz.: gb, bk, św na 80%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	99	0,7	um um prz luż	35	25	II	12	350	680	9,5 4,9 12,3 6,3	TP-1,95
h	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 111I, Św 50I, podsz.: bk, św na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 SO	111 111 111	0,7	um um prz	38 38 40	25 24 26	III III II	12	230 30 25 ---	720 95 80 ---	9,3 1,5 0,8 ---	TP-3,14
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Św, Bk 60I, podsz.: bk, św, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	29	26	IA	12	373	460	10,6 8,6	TP-1,23
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: LINIE														
	29,30 29,30 29,30 29,30 29,30		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 30,17 = 30,17 Obr. ew. Roszki (0018) = 30,17 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 30,17 Powiat krotoszyński (12) = 30,17 Woj. wielkopolskie (30)											10095	141,1		

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	
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolska-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	23,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 118l, Bk, Wz, Gb, Brz 90l, podsz.: bk, kru, gb na 20%	180 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 BK 1 BK 1 GB	118 118 154 118	0,7	prz prz um	44 41 72 44	30 29 34 24	II II II III	12	220 70 40 30 ---	5190 1650 945 705 ---	8490	52,5 20,5 8,9 8,0 ---	3,8	TP-23,58
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.dar, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So 120l, Db.s, Gb, Bk 60l, podsz.: kru, so, db, gb, św na 30%, w cz. C bagno 0,31 ha	180 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 GB	160 160 120	0,8	um um prz	48 50 44	32 27 24	II III III	3 3 4	370 75 35 ---	845 170 80 ---	1095	4,9 1,8 0,9 ---	3,3	BRAK WSK-2,29
c	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db.s, Brz 50l, podsz.: gb, bk, św na 30%	180 DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 BK 2 GB 1 BK 1 BK 1 DB.S	118 118 90 154 90 90	0,7	prz prz um	40 38 23 71 27 24	30 29 21 34 21 22	II II III II III III	12	110 70 45 40 25 25 ---	620 395 255 225 140 140 ---	1775	6,3 4,9 4,8 2,1 3,0 2,7 ---	4,2	BRAK WSK-5,65
~a			0,21		RP: ROWY															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: LINIE															
~d			0,34		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
104																			
	31,52		0,93		= 32,45												11360	121,3	
	31,52		0,93		= 32,45 Obr. ew. Roszki (0018)														
	31,52		0,93		= 32,45 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	31,52		0,93		= 32,45 Powiat krotoszyński (12)														
	31,52		0,93		= 32,45 Woj. wielkopolskie (30)														
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	7,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Md, Bk 59l, podsz.: gb, św, brz na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 GB	59 75 59	0,8	um um prz	25 33 24	22 24 21	I II II	12	196 54 20 ---	1540 425 155 ---	41,7 9,1 4,7 ---	TP-7,86
b	12,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14904/05 , D. zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 40l, podsz.: gb, kru, bk na 30%, 1-od gnia 2,19 ha Db.s 7l. 4 szt. w cz. E gnia 0,64 ha, Info: GDN, MP/1/14904/05 10% Lśw	180 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 DB.S 4 GB 1 BK	158 90 158	0,7	prz prz luź	62 30 65	32 23 34	II III II	3 4 3	216 91 40 ---	2600 1095 480 ---	15,2 20,6 4,4 ---	IVD-20%-12,04 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-3,05 CW-2,19
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14904/05 , D. zmiesz. dkep, mjs Gb 40l, podsz.: gb, bk na 40%, Info: GDN	180 DB (zg) 30	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 GB 1 BK	158 158 90 90	0,8	um um duże	56 52 27 23	34 32 23 20	I II III III	2 2 4 4	300 90 55 25 ---	680 205 125 55 ---	3,9 1,9 2,3 1,2 ---	IVD-20%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68
							PODR	BK	19	0,3			3		12				
							PODS	DB.S	7	0,3					11				
								BK	19	0,3			3		22				
																470	1065	9,3 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
105 d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: kru, ol, czm.p na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	36	0,8	prz prz um	23	22	I	13	275	165	5,5 9,2	TP-0,60
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk 150l, Gb, Brz 50l, podsz.: gb, bk, kru na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 GB	99 99 99 99	0,7	prz prz luź	39 40 35 32	27 28 27 23	II I II III	12	123 90 61 24 ---	350 255 175 70 ---	4,9 3,4 2,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,86
g	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Bk, Jw 51l, podsz.: gb, św, kru na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 MD 1 GB	51 51 51 51	0,8	um um prz	23 23 24 21	21 19 22 18	I II II II	4 4 3 4	93 54 44 20 ---	460 265 215 100 ---	10,1 9,8 6,0 3,6 ---	TP-4,92
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,25		RP: ROWY														
~c			0,33		RP: LINIE														
~d			0,34		RP: LINIE														
	30,54 30,54 30,54 30,54 30,54		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,53 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,53 Powiat krotoszyński (12) = 31,53 Woj. wielkopolskie (30)												9415	152,2	

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	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
106					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Bk 163l, Gb, Bk 90l, Gb 60l, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, brz na 30%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 8 BK 2 GB	163 25 30	0,6 0,5	prz prz um	55 4 8	29 4 8	III II II	1 22	320	1230	7,6 2,0	Działka nr 1: IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97 Działka nr 2: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 BRAK WSK-0,39
b	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Md, Bk, Brz, Św 26l, podsz.: kru, brz na 20%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	26 160	0,8	um um prz	7 49	10 29	II II	12 2	40	75	9,8 5,4	TW-1,82
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, So, Gb 163l, Brz, Św, Gb 60l, podsz.: brz, kru, św, gb, bk na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	163	0,6	prz prz um	49	28	III	2	320	340	2,1 2,0	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
d	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Bk 163l, Bk 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: kru, gb, brz na 40%, Info: 5% Lw	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	DB.S DB.S GB	163 90 60 25	0,6 0,4 0,2	prz prz um prz prz luź	55 28 15	30 21 16	III III III	1 3 4	320 105 16 ---	2585 850 130 ---	15,9 2,0 16,0 4,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43 Działka nr 2: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85 BRAK WSK-6,80

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gi//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 163l, Bk, OI 90l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb, brz na 20%, Info: 5% Lśw	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	163	0,6	prz prz um	55	30	III	1	320	1515	9,3 2,0	BRAK WSK-4,73
							IIP	8 GB 2 GB	90 60	0,5	prz prz luź	28 15	21 16	III III	3 4	130 19 ---	615 90 ---	11,6 3,2 ---	
							PODR	GB	25	0,3			7		22			14,8 3,1	
g	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 11l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: U-P 10%LMw	180 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BRZ 2 LP	11 11 11 11	0,7				II II II II	22			1,6 2,0 ---	CW-4,60
							PRZES	DB.S	163			49	29		2	300		3,6 0,8	
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, kru na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 MD	25 25 25	0,8	um um prz	7 10	10 9 13	II I I	12	27 14 ---	30 15 ---	5,0 0,2 1,3 6,5 5,4	TW-1,20
i	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 90l, So, Bk 163l, Brz 25l, podsz.: kru, gb, brz na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	163	0,6	prz prz um	53	29	III	2	320	1685	10,4 2,0	BRAK WSK-5,27
							PODR	7 GB 3 BK	15 15	0,3			3 2		22				
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~d			0,06		RP: ROWY														
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,42 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,42 Powiat krotoszyński (12) = 31,42 Woj. wielkopolskie (30)												9470	100,6	
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokolówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk 55l, Św 70l, podsz.: gb, brz, kru na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 9 BRZ 1 MD	55 55	0,4	prz prz luź	21 25	20 24	II I	4 3	88 14 ---	235 40 ---	4,5 0,9 ---	TP-2,68	
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 45l, podsz.: św, gb, kru na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 MD 1 ŚW	45 45 45	0,5	prz prz um	22 24 14	20 23 15	I I II	13 3	84 50 13 ---	105 60 15 ---	2,8 2,0 1,0 ---	TP-1,25	
c	8,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs So 163l, Gb, Bk 104l, Św 60l, podsz.: kru, gb, św na 20%	180 DB (zg) 30	DRZEW DB.S	163	0,5	prz prz luź	48	29	III	2	268	2220	13,7 1,7	IVD-20%-8,28 AGROT-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48	
d	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 10l, podsz.: brz, kru na 30%	180 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 LP DB.S BRZ	10 10 90 60	0,8	prz prz um		1 1	II II	12				CP-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 163I, Św, Gb, Bk 60I, Św 30I, podsz.: gb, kru, św na 20%	180 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	163 163 104	0,6	prz prz luź	49 47 25	29 28 21	III II IV	2 3 4	257 23 17 ---	2160 195 145 ---	13,3 1,3 2,5 ---	IVD-20%-8,40 AGROT-2,52 ODN-ZŁOZ-2,52
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Św, Md 55I, podsz.: kru, gb, bk na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	24 25	23 23	IA I	13	137 105 ---	210 160 ---	5,4 3,1 ---	TP-1,52
h	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, So, Bk 52I, podsz.: św, gb, kru, bk na 20%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 MD	52 52	0,7	prz prz um	24 26	22 25	I I	4 3	141 73 ---	620 320 ---	13,3 8,5 ---	TP-4,41
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10I, podsz.: brz, kru na 40%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 LP 1 KL DB.S GB	10 10 10 100 90	0,9	um um prz		2 2 2	II II II	12				CP-2,06
												35 26	28 20		3 3	4 7 ---	11		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, tñk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs So 163I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb na 20%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	163 163	0,5	prz prz luź	48 50	29 29	III III	2 2	240 26 ---	380 40 ---	2,3 0,4 ---	TP-1,58	
~a			0,28	RP: DROGI L	IIP	6 GB 4 GB	104 70	0,5	prz prz luź	24 16	20 17	IV III	4 4	84 48 ---	135 75 ---	2,3 2,1 ---				
~b			0,23	RP: DROGI L	PODR	BK	10	0,3				2	22	132	210	4,4 2,8				
~c			0,34	RP: LINIE																
~d			0,34	RP: LINIE																
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 32,09 = 32,09 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,09 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,09 Powiat krotoszyński (12) = 32,09 Woj. wielkopolskie (30)											7185	79,4			
108 a	3,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółówka (12) 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 PRZES	7 DB.S 2 LP 1 KL DB.S	9 9 9 183	0,9	um um prz	49	2 1 2 30	II II II	12 3		25		CP-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
108 b		3,44			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 183l., Info: B-Up-nr 6	DB	PRZES	DB.S	183			52	29		3		30		AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 PIEL-3,44
c	13,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Bk 150l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, pods.: kru na 20%, Info: B-Up-nr 6 , 20%LMw	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	183 104 60	0,6 0,4	prz prz um prz prz luź	48 27 17	29 20 16	III IV III	1 3 4	321 78 23 ---	4325 1050 310 ---	23,7 1,8 18,1 10,9 ---	Działka nr 1: IB-100%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 BRAK WSK-10,95
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Md, Gb 45l, pods.: brz na 60%	80 SO-DB (niezg) 10	KO DRZEW PODR	BRZ 6 BK 2 DB.S 1 BRZ 1 SO 7 DB.S 2 GB 1 LP	45 16 16 16 3 3 3	0,2 0,5 0,3	prz prz um um um duże	21 4 1 5 4	20 4 1 4	I II	4 22 12	60 44	165 70	4,4 1,6 9,3 6,0	IVDU-95%-2,75 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-1,25 CP-1,00
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmt.spe, D. mjs So, Md, Brz 26l, pods.: brz, gb na 20%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	26	0,8	um um duże	9	10	II	12	44	70	9,3 6,0	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 g	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, D. mjs Gb 60l, podsz.: kru, św na 30%, Info: B-Up-nr 6 5% Lśw	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	183	0,3	luż	42	27	III	1	173	590	3,2 0,9	IB-100%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 50l, podsz.: gb, kru, św, bk na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 BK	50 50 50 50	0,7	um um prz	22 26 26 18	22 23 24 17	I IA I II	13	82 80 49 13 ---	250 240 150 40 ---	5,6 7,0 4,1 2,1 ---	TP-3,02
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: LINIE														
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51	3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,14 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,14 Powiat krotoszyński (12) = 32,14 Woj. wielkopolskie (30)											7245	88,4		
109 a	2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) 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	9 DB.S 1 GB	163 104	0,7	prz prz um	49 25	28 22	III III	1 3	337 27 ---	935 75 ---	5,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. żrw.fal, tnk.spe, orl.pos, C. otul wdn, drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 104l, Gb 65l, podsz.: gb, kru na 20%, w cz. E kępa 0,28 ha Md,Św,Brz 54l.		PODR	6 BK 4 GB	15 15	0,4			2 2		22	364 1010	6,9 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 54l, podsz.: św, kru, gb na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 MD 1 ŚW	54 54 54	0,6	prz prz luź	23 26 23	23 24 23	I I I	4 3 4	103 74 29 ---	75 55 20 ---	1,5 1,4 0,9 ---	TP-0,75
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, U. 80% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 54l, podsz.: św, kru, gb na 30%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 4 MD 2 ŚW	54 54 54	0,4	luź	23 26 23	23 24 23	I I I	4 3 4	44 54 39 ---	45 55 40 ---	0,9 1,3 1,6 ---	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk 54l, podsz.: św, kru, gb na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 BRZ 1 ŚW	54 54 54	0,6	prz prz um	26 23 23	24 23 23	I I I	13	127 51 29 ---	340 135 80 ---	8,5 2,7 3,2 ---	TP-2,68
f	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, So 163l, Gb, Brz 92l, podsz.: kru, św, gb na 30%	180 DB (zg) 30	DRZEW PODR	DB.S 7 BK 3 GB	163 15 15	0,5 0,3	prz prz um	47	28	III	1	268	2220	13,7 1,7	IVD-20%-8,29 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Md 33l, Brz 20l, podsz.: brz, kru, gb na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	33	0,7	um um prz	10	11	II	12	67	100	7,5 5,1	TW-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	14,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 163l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 45l, podsz.: gb, kru na 20%	180 DB (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	163 104 50	0,6 0,4	prz prz um prz prz luź	48 26 14	29 20 16	III IV II	1 3 4	321 78 17 ---	4595 1115 245 ---	28,3 2,0 19,2 9,3 ---	IVD-20%-14,31 AGROT-4,29 ODN-ZŁOZ-4,29
~a			0,28		RP: DROGI L		PODR	8 BK 2 GB	15 15	0,2			2 2	22		95 1360	28,5 2,0		
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: LINIE														
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 32,25 = 32,25 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,25 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,25 Powiat krotoszyński (12) = 32,25 Woj. wielkopolskie (30)												10130	106,9	
110 a		2,97			Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	DB	PRZES	DB.S BK	124 124			42 43	28 27		2 3		45 20 65		ODN-ZRB-2,97 PIEL-2,97
b	19,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 94l, Bk, Gb 130l, IIP zmiesz. dkep, mjs Bk 50l, podsz.: gb, kru na 30%, w cz. W kępa 0,30 ha Md,Brz,Bk 75l.	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	94 94 50	0,6 0,4	prz prz um prz prz luź	29 20 13	24 20 15	III III III	12 22	227 91 16 ---	4495 1800 315 ---	78,5 4,0 31,5 14,8 ---	TP-19,80
																107 2115	46,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Bk, Gb 94l, Św, Gb 50l, Brz 35l, podsz.: kru, gb na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	94	0,7	um um prz	29	23	III	12	260	2330	40,7 4,5	TP-8,97
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: LINIE														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77	2,97 2,97 2,97 2,97 2,97	0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 32,53 = 32,53 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,53 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,53 Powiat krotoszyński (12) = 32,53 Woj. wielkopolskie (30)											9005	165,5		
111 a	8,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokołówka (12) 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 PODR	DB.S GB	94 20	0,7 0,2	prz prz um	30 3	25 3	II II	12 22	293	2445	37,1 4,4	TP-8,35
b	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP , IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	94 94 55	0,6 0,4	prz prz um prz luź	33 22 14	27 21 15	II III III	12 12	292 91 19 ---	1600 500 105 ---	24,3 4,4 8,7 4,2 ---	TP-5,48
																110	605	12,9 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
111 c	8,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 104I, Gb 150I, IIP zmiesz. jdn., podszyt: gb, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	104	0,7	prz prz um	40	30	I	12	404	3575	42,8 4,8	TP-8,85
							IIP	8 GB 2 GB	104 50	0,5	prz prz luź	29 15	24 15	III III	22	152 14	1345 125	19,6 5,8	
d	9,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 94I, IIP zmiesz. jdn., podszyt: kru, gb na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	94	0,6	prz prz um	31	28	II	12	251	2285	34,7 3,8	TP-9,10
							IIP	8 GB 2 GB	94 55	0,5	prz prz luź	24 15	22 15	III III	22	130 16	1185 145	20,7 5,9	
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: LINIE														
	31,78 31,78 31,78 31,78		0,77 0,77 0,77 0,77		= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,55 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,55 Powiat krotoszyński (12) = 32,55 Woj. wielkopolskie (30)											13350	203,8		
112 a	3,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	180 DB (zg)	DRZEWE PRZES	DB.S SO DB.S	7 99 99	1,0	prz prz luź		1 32 27	II 27 2	11 2 2				CW-3,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mał.wś, D. mjs Lp, Kl, Jw 7I, w cz. E kępa 0,17 ha So,Db.s 99I.												30 20 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
112 b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 99l, IIP mjs Db.s 75l, podsz.: gb, kru, bk na 20%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP SO		99	0,8	prz prz um luž	33	27	I	2	340	1220	15,9 4,4 11,6 3,2	IIIB-40%-3,59 AGROT-1,44 ODN-ZŁOZ-1,44
c	10,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, D. mjs Bk, Gb, Św, Brz 67l, Db.s 90l, Bk, Gb 50l, podsz.: kru, gb, św, bk na 90%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		67	1,0	um um duże	24	22	II	12	305	3220	81,3 7,7	TP-10,56
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, mal.wiś, bor.czr, D. mjs Bk, Gb, Św, Brz 67l, Db.s 90l, podsz.: kru, gb, św, bk na 90%	180 DB (zg)	DRZEW DB.S		67	1,0	um um duże	24	22	II	12	305	295	7,5 7,7	TP-0,97
f				0,35	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 19,43 = 19,43 Obr. ew. Roszki (0018) = 19,43 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 19,43 Powiat krotoszyński (12) = 19,43 Woj. wielkopolskie (30)												5245	116,3	

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
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	21,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 95l, Gb, Bk 55l, Gb, Bk 25l, podsz.: gb, kru, bk, św na 20%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	109 134 95	1,0	prz prz um	37 42 23	27 29 21	II III III	12	350 90 35 ---	7405 1905 740 ---	87,1 23,1 12,7 ---	BRAK WSK-21,16
b				0,19	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: LINIE														
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Roszki (0018) = 21,85 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 21,85 Powiat krotoszyński (12) = 21,85 Woj. wielkopolskie (30)												10050	122,9	
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św 94l, Bk, Os, Gb 55l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, bk, kru, św na 40%, w cz. C kępa 0,32 ha Brz,Bk,Św 10l.	180 BK (niezg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	94 94 94	0,8	um um prz	31 37 24	27 27 22	II II III	13	236 66 28 ---	1935 540 230 ---	29,3 9,5 4,0 ---	TP-8,19
b	26,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św 94l, Bk, Gb, Os, Św 55l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, bk, kru, św na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	94 94 94	0,8	um um prz	31 37 24	27 27 22	II II III	12	236 66 28 ---	6330 1770 750 ---	96,1 31,1 13,1 ---	TP-26,83

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. I.													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 c	3,70				0,21	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 114l, Bk, Gb 55l, Gb, Św 25l, podsz.: bk, gb, św na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	114 114	0,9	um um prz	40 41	27 28	II II	12	325 135 ---	1200 500 ---	13,0 6,6 ---	TP-3,70		
d						RP: ROWY-R (W)																
~a			0,31			RP: LINIE																
~b			0,42			RP: DROGI L																
~c			0,32			RP: LINIE																
	38,72 38,72 38,72 38,72 38,72		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 39,98 = 39,98 Obr. ew. Roszki (0018) = 39,98 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 39,98 Powiat krotoszyński (12) = 39,98 Woj. wielkopolskie (30)											13255	202,7				
115 a	5,95				0,03	Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	180 BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BK	119 90 119	0,8	prz prz um	38 27 41	28 24 29	II II II	13	300 65 40 ---	1785 385 240 ---	17,8 7,3 2,9 ---	TP-5,95		
b	3,77					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, So, Db.s, Js 90l, Bk, Gb 60l, podsz.: kru, gb, bk, św, db.s na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 BK	119 90 119	0,8	prz prz um	38 27 41	28 24 29	II II II	12	300 65 40 ---	1130 245 150 ---	11,3 4,6 1,9 ---		TP-3,77	
c						RP: L ENERG																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 d	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pIII/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 119l, Brz, Ol, Gb 94l, Bk 55l, podsz.: kru, gb, bk, św na 30%, 1-od gnia 2,25 ha Db,s,Lp 5l. 5 szt., Info: 20%Lśw	100 BK (cz zg) 20	KO DRZEW	4 BK 3 DB.S 3 BK	119 119 94	0,7	prz prz luź	41 42 25	29 28 23	II II III	2 2 3	137 108 68 ---	1030 810 510 ---	12,6 8,1 10,1 ---	IIIB-40%-7,50 AGROT-2,25 ODN-ZŁOZ-2,25 CW-2,25
~a			0,16		RP: DROGI L		PODR	BK	12	0,2			1		12			30,8 4,1	
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE		PODS	DB.S	5	0,3					12				
	17,22 17,22 17,22 17,22 17,22		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 17,69 = 17,69 Obr. ew. Roszki (0018) = 17,69 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 17,69 Powiat krotoszyński (12) = 17,69 Woj. wielkopolskie (30)											6285	76,6		
116 a	1,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 JW	25 25	1,0	peł duże	12 12	11 11	I I	12	70 5 ---	85 5 ---	9,7 0,7 ---	TW-1,20
b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wiś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, So, Brz 25l, podsz.: brz, Jrz, kru na 20%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 3 DB.S 2 BK	84 84 84	0,8	prz prz um	24 31 36	23 27 28	II I I	4 2 2	153 115 72 ---	145 110 70 ---	2,6 1,8 1,3 ---	BRAK WSK-0,95
					D. zmiesz. grp, mjs Brz 84l, podsz.: gb, bk na 20%										340	325	5,7 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
116 c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 89I, Bk 35I, Gb 60I, podszt.: gb, kru, bk, św na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	89 89	0,7	um um prz	31 23	25 22	II III	12	258 48 ---	1145 215 ---	18,9 4,1 ---	TP-4,43
d			0,03		RP: L ENERG														
f			0,03		RP: L ENERG														
g	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Os, Brz, So, Gr 59I, Bk 104I, podszt.: gb, kru, bk, db.s na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 1 DB.S 1 GB 1 DB.S 1 GB	59 59 59 104 104	0,9	um um prz	27 22 18 43 26	26 21 17 27 23	I II III II III	13	206 25 15 44 34 ---	1335 160 95 285 220 ---	29,4 4,9 3,5 3,7 3,2 ---	TP-6,49
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Ol, Os, Js 59I, Db.s, Bk 100I, podszt.: gb, kru, bk na 60%, Info: 10% LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	59 59 59 59	0,9	um um prz	30 22 25 26	26 21 24 24	I II I IA	13	240 25 29 39 ---	615 65 75 100 ---	13,5 1,9 1,3 2,4 ---	TP-2,57
i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. mjs Md, Brz, Św, Db.s, Bk 60I, podszt.: kru, gb, bk, św, jrz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 13	0,8 0,3	prz prz um	26	25	IA	12	334	850	19,6 7,7	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 j	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Gb 60l, pods.: bk, gb na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 BK	104 104 104	0,9	prz prz um	43 26 41	27 23 28	II III II	12	260 105 40 ---	620 250 95 ---	7,9 3,6 1,4 ---	BRAK WSK-2,38
k	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Brz, Św, Gb, Js 50l, pods.: gb, św, kru, bk, db.s na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	50 50	0,8	um um duże	19 25	18 24	II I	12	160 27 ---	455 75 ---	17,2 2,1 ---	TP-2,83
l	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 5l, Gb 20l, w cz. SW kępa 0,25 ha Bk,Gb,Db.s 104l.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 LP BK DB.S GB	5 5 104 104 104	1,0			II II	11			20 4 6 ---	30	CW-2,38
m	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn., pods.: gb, bk na 20%	80 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	8 GB 1 DB.S 1 BK	104 104 104	0,9	prz prz um	25 37 39	23 27 28	III II II	4 2 2	275 45 40 ---	585 95 85 ---	8,5 1,2 1,3 ---	IIIB-40%-2,13 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
n			0,05		RP: L ENERG														
o				0,06	RP. ROWY-R (W)														
p				0,14	RP. ROWY-R (W)														
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: LINIE														
~c			0,25		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
116																			
	27,90		1,12	0,20	= 29,22												7865	165,7	
	27,90		1,12	0,20	= 29,22 Obr. ew. Roszki (0018)														
	27,90		1,12	0,20	= 29,22 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	27,90		1,12	0,20	= 29,22 Powiat krotoszyński (12)														
	27,90		1,12	0,20	= 29,22 Woj. wielkopolskie (30)														
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz 84l, So, Db.s 104l, podszt.: bk na 20%, Info: EKO-R	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 BK	104 84	0,9	prz prz um	32 24	27 23	II II	2 4	295 105 ---	495 175 ---	7,5 3,7 ---	BRAK WSK-1,68
b	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Db.s 84l, Bk, Św 45l, Bk 30l, podszt.: kru, św, bk, brz, db.s na 90%, w cz. E kępa 0,43 ha Brz,So,Św,OI 30l., Info: 20% LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8	prz prz um	29	26	I	2	329	2435	39,4 5,3	BRAK WSK-7,40
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. mjs Św, Db.s 89l, podszt.: kru, czm.p, brz, św, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	29	27	I	2	334	345	5,2 5,0	BRAK WSK-1,04
d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. mjs Brz, Św 39l, Db.s 84l, podszt.: czm.p, kru, św, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	19	18	IA	12	258	205	8,3 10,5	TP-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Bk, Db.s, Św, Brz 60l, podsz.: kru, bk, św, czm.p na 60%, Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	23	22	I	12	314	1045	25,6 7,7	TP-3,33
g	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Brz 57l, podsz.: kru, czm.p, św, bk, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 MD		57 57	0,9	um um prz	26 27	24 26	IA I	12	289 69 --- 358	2360 565 --- 2925	58,1 13,0 --- 71,1 8,7	TP-8,17
h	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Bk, Ol, Os 57l, Bk 25l, podsz.: kru, św, bk, brz, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 MD		57 57	0,9	um um prz	26 27	24 26	IA I	12	289 69 --- 358	1420 340 --- 1760	34,9 7,8 --- 42,7 8,7	TP-4,91
i	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. mjs Św, Brz, Db.s, Bk 84l, podsz.: kru, jrj, bk, db.s, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		84	0,9	prz prz um	30	26	I	2	363	365	5,9 5,8	BRAK WSK-1,01
j			0,80		RP: DROGI L														
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,20		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
117 ~f			0,14		RP: DROGI L														
	28,33 28,33 28,33 28,33 28,33		1,72 1,72 1,72 1,72 1,72		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Roszki (0018) = 30,05 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 30,05 Powiat krotoszyński (12) = 30,05 Woj. wielkopolskie (30)												9750	209,4	
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, nar.spe, jeź.spe, D. mjs Św, Md, Db.s 89l, Brz, Gb, Bk, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, bk, św na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		89	0,8	prz prz um	30	27	I	2	334	530	8,0 5,0	BRAK WSK-1,59
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Os, Św, Bk 28l, podsz.: kru, brz, os na 50%, Info: 40%LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ		28 28	1,0	um um duże	14 15	13 14	IA I	13	135 50 ---	90 35 ---	6,2 1,6 ---	TW-0,66
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. mjs Brz, Św 89l, Db.s, Gb, Brz 60l, Gb, Bk, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db.s, bk na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW SO		89	0,8	prz prz um	29	27	I	2	334	280	4,2 5,0	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	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
118 d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Gb 75l, Db.s, Św, So, Bk 100l	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	75 75	0,8	um um prz	24 26	23 25	II I	12	267 31 ---	410 45 ---	8,8 0,9 ---	TP-1,53
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. nar.spe, bor.czr, D. mjs Bk 75l, Gb, Bk 60l, Bk 40l, Info: 20% LMśw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	75	0,9	um um prz	25	23	II	12	336	365	7,9 7,2	TP-1,09
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% klimat, D. mjs Św, Db.s, Brz, Bk 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bk, św na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	27	25	IA	12	378	1310	30,2 8,7	TP-3,46
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Bk 51l, podsz.: kru, bk, św na 50%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	51 51	0,9	um um duże	23 25	22 24	IA I	12	270 59 ---	780 170 ---	22,0 4,6 ---	TP-2,88
i	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. pjd So 159l, mjs Bk 159l, Db.s, Bk, Gb 90l, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, bk, kru na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	159	0,8	prz prz um	51	29	III	2	440	1745	11,0 2,8	BRAK WSK-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
118 j	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md 45l, So, Bk 65l, podsz.: kru, św, brz, bk na 90%, Info: 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	45 45 45	0,7	um um duże	21 22 19	20 21 18	IA I II	12	124 75 13 ---	455 275 50 ---	15,2 7,4 2,1 ---	TP-3,68
k	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Bk, Os 56l, Św 35l, podsz.: św, brz, bk, db.s, jrz na 70%, Info: 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um duże	25 27 24	24 26 23	IA I I	12	181 132 29 ---	670 490 110 ---	16,9 11,6 2,0 ---	TP-3,71
l	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Bk, Ol 45l, podsz.: db.s, brz, jrz, jw, bk na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	45 45 45	0,9	um um duże	21 22 24	20 21 23	IA I I	12	213 49 27 ---	625 145 80 ---	20,9 3,8 2,6 ---	TP-2,94
m	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk, Św 45l, Db.s 55l, podsz.: kru, brz, db.s, św, jrz, js, os na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 OS 1 SO	55 45 55 45 45	0,8	um um prz	24 21 23 23 21	23 20 22 22 20	IA I I I IA	13	157 39 25 29 29 ---	215 55 35 40 40 ---	5,6 1,4 0,7 1,1 1,3 ---	TP-1,38
n	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg/pl///gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Md 61l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db.s, bk na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	25	24	IA	12	334	690	15,6 7,6	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(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
118 o p r s t w x y z ~a ~b ~c			0,13		RP: BUD INNE, Info: Kwatera myśliwska Jastrzębiec		ZADRZEW (w cz. N)	KSZ LP	90 90			80 70	20 20		3 3			3 4 --- 7	
				0,31	Obr. ew. Baszyny (0001) RP: R (R V)														
				3,22	RP: R (R IVA)														
				1,42	RP: R (R IVA)														
				0,02	RP: ROWY-R (W)														
				0,20	Obr. ew. Roszki (0018) RP: ROWY-R (W)														
				0,07	RP: ROWY-R (W)														
			1,26		RP: DROGI L														
			0,17		RP: DROGI L														
			0,11		RP: DROGI L														
			0,19		RP: LINIE														
	29,79		1,86	6,71	= 38,36														
				4,97	= 4,97 Obr. ew. Baszyny (0001)														
				1,74	= 33,39 Obr. ew. Roszki (0018)														
	29,79		1,86	6,71	= 38,36 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	29,79		1,86	6,71	= 38,36 Powiat krotoszyński (12)														
	29,79		1,86	6,71	= 38,36 Woj. wielkopolskie (30)														
																9754 (7)		213,6	

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
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Św, Db.s, Md, Bk, Brz 100l, IIP mjs Db.s, Gb, Św, Brz 55l, OI 40l, Bk, Brz 25l, podsz.: kru, św, bk, db.s na 90%, Info: 15% LMśw ,20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO IIP BK		100 55	0,9 0,1	prz prz um luż	31 19	27 18	I II	2 12	388 24	2830 175	36,5 5,0 7,7 1,1	Dziłka nr 1: IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63 Dziłka nr 2: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Db.s, Św 79l, podsz.: kru, bk, jrz, brz na 60%, Info: 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		79 79	0,8	prz prz um	30 25	25 24	I II	2 3	309 31 ---	785 80 ---	13,7 1,8 ---	TP-2,54
c	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pg/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% klimat, D. mjs Md, Brz, Św, Db.s 60l, Brz 30l, podsz.: kru, św, bez.c, brz, gb, jrz na 80%, w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Md,Brz 28l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um prz	25	24	IA	12	378	2355	54,4 8,7	TP-6,23
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Md, Brz, Św, Db.s 60l, podsz.: kru, św, bez.c, brz, gb, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		60 220	0,9	um um prz	25 85	24 25	IA	12 3	378	835 10	19,3 8,7	TP-2,21
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	18,28		0,49		= 18,77												7070	133,4	
	18,28		0,49		= 18,77 Obr. ew. Roszki (0018)														
	18,28		0,49		= 18,77 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	18,28		0,49		= 18,77 Powiat krotoszyński (12)														
	18,28		0,49		= 18,77 Woj. wielkopolskie (30)														
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Św 104l, podsz.: bk, gb na 20%, 1-od gnia 0,56 ha Db.s 5l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	104 104	0,7	prz prz luź	39 38	27 27	I II	2 2	279 34	520 65	6,3 1,0	III AU-95%-1,86 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CW-0,56
							PODS	DB.S	5	0,3						313	585	7,3 3,9	
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, mal.włś, jeź.spe, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Św 25l, podsz.: brz, kru, wb na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 MD	25 25 25	0,9	um um duże	8 13 15	7 12 14	III II I	12	6 32 15	20 105 50	8,9 6,1 3,8	TW-3,26
																53	175	18,8 5,8	
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 71l, podsz.: kru, gb, bk, brz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	71 71	0,5	luź	17 31	16 23	IV I	12	73 21	130 35	4,2 0,7	BRAK WSK-1,75
																94	165	4,9 2,8	
d	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 71l, podsz.: kru, św, brz, bk, db.s na 30%, w cz. NE kępa 0,14 ha Św, Brz 30l.	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	71 71	0,7	prz prz um	31 28	24 24	I II	2 3	199 115	310 180	6,2 5,0	BRAK WSK-1,55
																314	490	11,2 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 71I, Db.s, Bk 40I, podsz.: św, kru, bk, gb na 30%	180 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO		71 71	0,8	um um prz	19 32	18 24	III I	12	126 131 ---	240 250 ---	6,6 5,0 ---	TP-1,91
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s, So 140I, mjs Db.s 104I, Bk 25I, Db.s 7I, podsz.: kru, bk, św, brz na 30%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s,Lp 5I. 2-od gnia 0,32 ha Db.s,Lp 5I. 3-od gnia 0,06 ha Jw 3I.	100 BK (zg) 10	KO DRZEW 5 BK 4 SO 1 BK	104 104 70	0,7	prz prz luź	34 39 23	26 27 21	III I II	3 2 4	131 125 23 ---	305 290 55 ---	5,2 3,5 1,5 ---	IIIAU-95%-2,31 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61 CW-0,70	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Db.s, Bk, Brz, Gb 104I, Św, Bk, Db.s 60I, podsz.: kru, brz, bk, św na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	104	0,8	prz prz um	39	27	I	2	365	305	3,7 4,5	IIIA-40%-0,83 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33	
i	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk, Db.s, So 140I, mjs Db.s 104I, Db.s 70I, Bk 40I, podsz.: bk, gb na 20%	80 BK (niezg) 20	DRZEW 5 GB 4 SO 1 BK	104 104 70	0,8	prz prz um	35 39 23	26 27 21	II I II	3 2 4	195 145 25 ---	825 615 105 ---	10,5 7,5 3,0 ---	IIIA-40%-4,23 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69	
j	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Gb 144I, Bk, Gb, Św 70I, podsz.: gb, bk, kru, brz na 20%	180 DB (zg)	DRZEW DB.S	144	0,5	luź	50	29	III	12	265	1440	10,4 1,9	BRAK WSK-5,44	

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. I.												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 k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Gb 60I, podsz.: kru, gb, bk, św na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	21 23 22	20 22 21	II I II	12	147 93 25 ---	180 115 30 ---	5,4 2,8 0,5 ---	7,0	TP-1,24
I	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, w cz. SE kępa 0,10 ha Db.s,Md 60I.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 LP DB.S MD	6 6 60 60	1,0				II II	11 4 4	2 2 ---	4		CW-1,16	
m	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, 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, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14905/05, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 110I, IIP mjs Bk 70I, podsz.: gb, bk na 10%, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	164 164	0,7	prz prz um	52 51	31 30	II I	2 2	365 65 ---	895 160 ---	5,1 1,2 ---	6,3 2,6 3,4 1,4	BRAK WSK-2,45
~a			0,56		RP: DROGI L															
~b			0,39		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															
	27,99 27,99 27,99 27,99 27,99		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Roszki (0018) = 29,13 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 29,13 Powiat krotoszyński (12) = 29,13 Woj. wielkopolskie (30)											7354	117,5			

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
120A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Miłowiec (10) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Db.s, Bk, Gb 104l, Brz, Bk 50l, Ol, Św 80l, Ol, Gb 35l, Brz, Bk 25l, podsz.: kru, brz, św, bk, gb, db.s na 60%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s 6l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS DB.S		104 6	0,7 0,3	prz prz luź	37 28	28 I	I 2	2 12	313 330	330	4,0 3,8	IIIAU-95%-1,05 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73 CW-0,32
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Gb 104l, Brz, Bk 50l, Ol 80l, podsz.: kru, brz, św, bk, gb, db.s, wb na 90%, w cz. NE kępa 0,22 ha Św,Md,Brz,So 31l.	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		104	0,7	prz prz luź	38	28	I	2	320	455	5,5 3,9	IIIA-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trawy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Db.s, Bk, Jw 61l, podsz.: kru, db.s, bk, brz na 70%, w cz. S luka 0,05 ha, Info: M-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.C		61 61	0,9	um um prz	26 26	25 24	IA I	12	339 34 ---	1005 100 ---	22,8 2,6 ---	TP-2,97 25,4 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120A d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 145l, mjs Gb 60l, podsz.: bk, gb, św, os na 40%, 1-od gnia 0,86 ha Db.s.Lp 5l. 3 szt.	100 BK (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BK 1 GB 1 DB.S 1 SO	104 104 104 104	0,7	prz prz luź	33 26 41 30	27 20 27 28	II IV II I	2 3 2 2	222 17 34 28 ---	635 50 100 80 ---	9,6 0,8 1,2 1,0 ---	III AU-95%-2,87 AGROT-2,01 ODN-ZŁOZ-2,01 CW-0,86
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Bk 145l, mjs Gb, Bk 60l, podsz.: bk, gb, św, os na 40%	100 BK (zg) 15	DRZEW	7 BK 1 GB 1 DB.S 1 SO	104 104 104 104	0,8	prz prz um	33 26 41 30	27 20 27 28	II IV II I	2 3 2 2	260 20 40 35 ---	590 45 90 80 ---	8,9 0,8 1,2 1,0 ---	IIIA-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. jdn, pjd So, Gb 134l, mjs Bk 134l, Bk, Db.s, Św 80l, podsz.: gb, bk, św, brz na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	134 80	0,7	prz prz luź	52 23	31 19	II III	12	370 20 ---	575 30 ---	4,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,55
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk 134l, Bk 80l, podsz.: gb, bk, kru, św, brz na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 GB	134 134 80	0,7	prz prz luź	48 50 22	31 30 19	II I III	12	285 65 20 ---	420 95 30 ---	3,3 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,48
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, jeź.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Os, Gb 60l, podsz.: kru, gb, św, bk, db.s na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	60 60 60 60	0,6	prz prz luź	21 22 23 22	20 21 22 21	II II I II	12	118 25 20 15 ---	220 45 35 30 ---	6,5 1,7 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120A j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trawy	100 DB (niezg)	DRZEW BK		13	0,8	prz prz luź		2	II	13					CP-0,72
k	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 163l, IIP mjs Db.s, Bk 70l, Bk 40l, Gb 30l, podsz.: gb, brz, bk na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	163 163	0,7	prz prz luź	52 46	32 30	II I	2 2	415 35	3175 270	18,1 2,0	BRAK WSK-7,65	
l	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, D. mjs Brz, Bk 57l, podsz.: kru, jrż, bk, db.s na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	57	0,9	um um duże	21	20	II	12	235	470	14,8 7,4	TP-1,99	
m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.spe, D. mjs Brz, Św, Bk, Os, Md 51l, podsz.: kru, św, os, bk na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	51	0,9	um um duże	17	16	III	12	132	115	5,3 6,0	TP-0,89	
n	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Os, So, Św 35l, podsz.: kru, brz, wb, bk, gb na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	35 35	0,5	prz prz luź	17 11	16 10	II III	13	69 4 73	240 15 255	9,1 1,3 10,4 3,0	BRAK WSK-3,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
120A o	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św 58l, podsz.: kru, jr, bk, gb na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	58 58	0,8	um um prz	20 21	19 20	II I	12	172 49 ---	270 75 ---	8,4 2,6 ---	TP-1,58	
p	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trawy, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Bk, Md, Św, Gb, Os 51l, podsz.: kru, jr, gb, bk, św na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	51	0,6	prz prz luź	17	16	III	12	88	150	6,8 4,0	BRAK WSK-1,71	
r	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. trawy, mal.włś, D. mjs Brz, Os 44l, podsz.: kru, brz, wb na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	44	0,8	um um duże	15	14	III	12	84	115	6,6 4,9	TP-1,36	
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,40		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,08		RP: DROGI L															
~f			0,22		RP: DROGI L															
~g			0,11		RP: DROGI L															
~h			0,02		RP: L ENERG															
	34,83 34,83 34,83 34,83 34,83		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 36,06 = 36,06 Obr. ew. Roszki (0018) = 36,06 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 36,06 Powiat krotoszyński (12) = 36,06 Woj. wielkopolskie (30)											10540	170			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So, Db.s 84l, Bk, So 163l, Bk, Brz 40l, podsz.: bk, gb, św, brz, so na 60%	180 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 GB	163 84	0,8	um um prz	51 26	29 22	III III	3 4	400 25 ---	2365 150 ---	14,6 3,1 ---	IIIB-40%-5,91 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Md, So 35l, podsz.: gb, bk, kru, św na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	35 35	0,7	um um duże	22 20	18 15	I I	13	129 13 ---	850 85 ---	32,0 7,6 ---	TP-6,60
c	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.dar, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, So, Bk, Gb 36l, podsz.: gb, bk, św, kru na 30%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 MD 2 DB.S 1 ŚW	36 36 61 36	0,6	um um prz	21 22 23 20	18 20 18 16	I I III I	13	64 30 26 13 ---	450 210 185 90 ---	16,3 9,3 6,3 7,6 ---	TP-7,03
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Bk 29l, podsz.: bk na 10%	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	29 29	0,9	um um duże	15 14	15 14	I IA	13	95 75 ---	200 155 ---	9,4 10,2 ---	TW-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 f	9,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Ol, So, Os 61l, podsz.: gb, bk, brz na 100%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 BRZ 1 GB	61 61 61 61	0,9	um um duże	22 24 18 15	20 22 19 15	II II III III	12	174 29 19 19 ---	1600 265 175 175 ---	46,0 5,7 2,6 6,0 ---	TP-9,19
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	30,81 30,81 30,81 30,81 30,81		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,85 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,85 Powiat krotoszyński (12) = 31,85 Woj. wielkopolskie (30)											6955	176,7		
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Św, Gb, So 30l, podsz.: kru, brz, md na 70%	180 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BRZ	30 30	0,8	prz prz um	10 13	10 14	II II	12	30 60 ---	35 70 ---	3,2 3,2 ---	TW-1,16
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Md 60l, podsz.: kru, brz, db, jr, św na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 BRZ	60 60 60	0,6	prz prz luź	20 24 22	20 22 21	II I II	12	83 64 39 ---	165 130 80 ---	4,9 3,2 1,3 ---	TP-2,01 CW-1,01
							PODS	BK	6	0,4					22			9,4 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Oi 40l, Brz 55l	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 DB.S	40 40 55	0,6	um um duże	16 16 18	17 15 18	II II II	13	69 26 17 ---	345 130 85 ---	10,9 7,0 2,8 ---	TP-5,03
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Św 45l, mjs Gb, So 45l, podsz.: kru, wb, bk, św na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	45 45 45 55	0,8	um um prz	17 21 23 19	16 21 20 20	II I II II	12	107 22 18 22 ---	310 65 50 65 ---	13,8 1,7 1,7 2,1 ---	TP-2,90
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Bk, Md, Gb 35l, podsz.: kru, brz, św, db, jrż na 90%	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 DB.S	35 35	0,6	um um prz	16 15	17 14	I II	13	86 21 ---	150 35 ---	5,6 2,4 ---	TP-1,73
g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, orl.pos, jez.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So 55l, mjs Gb, Bk, Md 55l, podsz.: kru, brz, św, gb, jrż na 80%, Info: 30%LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	55 55	0,8	prz prz um	17 18	17 20	III II	12	118 20 ---	430 75 ---	17,3 1,4 ---	TP-3,65
h	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 19l, mjs Św, So, Jw, Oi 19l, podsz.: kru, db, jrż, brz na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 BK	19 19 19	0,9	um um prz	9	6 10 4	II I II	12	10	30	2,6 2,3 ---	TW-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Md, Św, So 27l, podsz.: kru, jrz, brz, św, gb na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	27 27	0,8	um um prz	14 10	14 10	I II	13	100 10 ---	595 60 ---	30,8 7,2 ---	TW-5,93
j	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Bk, Os 44l, podsz.: kru, brz, gb, bk, św na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 MD	44 44 44	0,7	prz prz um	13 20 26	14 20 21	III I I	12	40 75 22 ---	115 215 65 ---	6,7 5,9 2,1 ---	TP-2,88
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGb, pg/ps//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 34l, mjs So, Św 34l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 GB	34 34 34 34	0,9	um um duże	10 13 16 10	11 15 16 8	III II II IV	12	26 13 13 2 ---	70 35 35 5 ---	6,9 1,4 1,8 0,3 ---	TW-2,64
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: LINIE														
	30,86 30,86 30,86 30,86 30,86		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,82 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,82 Powiat krotoszyński (12) = 31,82 Woj. wielkopolskie (30)											3445	150,5		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Db.c, Os 54l, Db.s, Bk, Gb, Św 35l, podsz.: kru, bk, gb, św, db na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.S	54 54 54 54	0,9	prz prz um	25 30 24 20	23 25 22 20	IA I I II	12	206 64 25 20 ---	1740 540 210 170 ---	45,8 13,5 4,2 5,8 ---	TP-8,45
b	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, Os, Ol 24l, podsz.: kru, brz, db, so, gb na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 MD 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	24 24 24 24 24 24	0,9	prz prz um	7 18 12 11 8	7 17 11 11 8 6	III I IA II I II	12	5 15 15 10 5 ---	15 45 45 30 15 ---	1,4 3,6 4,2 1,8 3,3 ---	TW-2,91
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, Św, Gb, So, Brz 60l, Bk, Gb 35l, podsz.: kru, bk, gb, jr, św na 30%, Info: EKO-R, O-K	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	60	1,0	prz prz um	21 21	II	12	275 385	11,3 8,1	BRAK WSK-1,40		
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Gb, Brz, Os 60l, Db.s, Bk, Gb 35l, podsz.: kru, bk, gb, jr, św, db na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 60	1,0	um um prz	27 16	26 16	IA III	13	378 20 ---	565 30 ---	13,1 1,1 ---	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Os, Ol, Gb, Św 55l, Db.s, Bk, Gb, Md, So, Brz, Os 25l, podsz.: kru, gb, bk, św, db, brz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 SO 1 BRZ	55 55 55 55	0,9	prz prz um	17 25 25 21	17 25 22 21	III I IA II	12	88 64 29 20 --- 201	170 125 55 40 --- 390	6,9 3,0 1,5 0,7 --- 12,1 6,2	TP-1,96
g	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Md, Gb, Kl 23l, podsz.: kru, brz, bk, gb, św na 40%	180 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 BK	23 23 23 23	0,9	prz prz um	7 11 11	6 11 12 6	III IA I II	12	5 35 25 --- 65	15 90 65 --- 170	1,0 9,7 4,1 --- 14,8 5,7	TW-2,61
h	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Os, Gb, So, Ol, Św 56l, Bk, Gb, Db.s 30l, podsz.: kru, gb, bk, brz, św na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	56 56	0,9	prz prz um	17 26	17 24	III II	12	123 54 --- 177	575 255 --- 830	22,5 6,1 --- 28,6 6,1	TP-4,68
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Ol, Św, Gb, Lp, Jw 23l, podsz.: kru, brz, db, jrj na 40%, Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BRZ	23 23 23	0,9	um um prz	8 16 10	8 13 11	II I II	11	22 13 10 --- 45	65 40 30 --- 135	13,7 3,4 1,9 --- 19,0 6,5	TW-2,93
j	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.c, Św, Os, Gb, Brz 56l, Bk, Gb, Brz, Db.s, Gr 30l, podsz.: kru, brz, św, bk, gb, db na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 MD	56 56 56	0,9	prz prz um	19 25 27	19 21 22	II I II	12	181 29 25 --- 235	925 150 130 --- 1205	30,0 4,0 3,1 --- 37,1 7,2	TP-5,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 k	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Gb, Os, Bk 45l, Db.s, Gb 25l, podsz.: kru, św, brz, gb, os na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,7	prz prz um	15 18 18	16 19 17	II II I	12	67 62 27 ---	155 145 65 ---	6,9 3,8 3,5 ---	TP-2,33
l	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śml.spe, C. drz szt, D. mjs So, Md, Bk, Gb, Os 58l, Bk, Gb 30l, podsz.: kru, gb, bk, brz, os na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	58	0,8	prz prz um	20	19	II	12	211	540	16,7 6,5	TP-2,56
m	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGb, pg/ps/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 47l, mjs Gb, Jrz 47l, Db.s, Bk, Gb, Os 30l, podsz.: brz, kru, jrz, gb, db na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47	0,8	um um prz	23 16	20 17	IA II	13	226 44 ---	245 50 ---	7,7 2,8 ---	TP-1,09
n	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 47l, mjs Bk 47l, podsz.: kru, św, gb, bk, db na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 ŚW 1 GB	47 47 47 47	0,7	prz prz um	15 27 16 12	17 21 15 17	II IA II II	12	89 22 18 13 ---	115 30 25 15 ---	4,7 0,9 1,3 0,7 ---	TP-1,27
~a			0,43		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: LINIE														
	38,81 38,81 38,81 38,81 38,81		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 39,70 = 39,70 Obr. ew. Roszki (0018) = 39,70 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 39,70 Powiat krotoszyński (12) = 39,70 Woj. wielkopolskie (30)											7905	269,7		

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	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 3l, Lp 2l, w cz. N kępa 0,17 ha Bk,Db.s 98l.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 1 BK 1 JW 1 SO BK DB.S	2 3 3 3 98 98	1,0			40 45	30 30	II II II	11 3 3		30 20 ---		CW-3,24
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Bk, Gb 98l, Db.s, Bk 170l, Db.s, Bk 45l, podsz.: kru, gb, bk, db na 80%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	98	0,8	um um duże	35	29	I	3	378	1605	21,3 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 BRAK WSK-1,94	
c	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Gb, So, Bk, Brz 84l, podsz.: kru, brz, gb, św, bk na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	84	0,8	um um prz	28	24	II	12	306	2670	48,5 5,6	TP-8,73	
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Brz, Bk 41l, podsz.: kru, bk, św na 80%, w cz. S kępa 0,20 ha Db.s,Św 70l.	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 ŚW	56 41 41	0,8	um um duże	19 16 16	18 15 16	II II I	12	147 25 25 ---	240 40 40 ---	7,7 2,1 2,6 ---	TP-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk, Brz 51l, podsz.: kru, bk, db, św na 60%, w cz. S kępa 0,18 ha Md,Db.s,Św 70l., Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	51 51	0,9	um um duże	18 18	18 17	II II	12	181 29 ---	455 75 ---	16,8 3,6 ---	TP-2,51
g	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 55l, podsz.: kru, św, gb, bk, brz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 MD	55 55 55	0,9	um um duże	20 19 24	19 19 22	II II II	12	157 69 25 ---	210 95 35 ---	7,0 4,0 0,8 ---	TP-1,35
h	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 41l, So, Db.s, Os 29l, podsz.: kru, gb, brz, bez.c, św na 60%, Info: 10%LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 BRZ 2 DB.S	29 41 41	0,9	prz prz um	10 16 10	12 17 11	III II III	13	60 35 15 ---	205 120 50 ---	10,2 3,7 3,4 ---	TW-3,44
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Gb, Md, So 55l, Info: 10%LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	55	0,8	um um prz	16	17	III	12	132	300	12,0 5,3	TP-2,26
j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Gb 36l, So, Md, Gb, Db.s 28l, podsz.: kru, brz, bez.c, os na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 BRZ	28 36 36	0,7	prz prz um	11 8 15	13 9 16	II III II	13	45 15 25 ---	105 35 60 ---	5,3 3,1 2,1 ---	TW-2,33

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. I.												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 k	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Gb 55l, podsz.: kru, jr, św, gb, bk na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 MD	55 55 55	0,9	um um duże	22 24 27	21 23 25	I IA I	12	231 34 34 ---	1155 170 170 ---	34,4 4,4 4,1 ---	TP-5,01	
l	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 3l, w cz. SW kępa 0,11 ha Db.s 164l., Info: 10% LMśw, U-P	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 LP 1 JW 1 KL DB.S	2 2 3 3 164	1,0				II II II II	11				CW-1,34	
m	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14906/05, D. mjs Bk, Gb 80l, podsz.: kru, gb, św, db, jr, na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Info: GDN, MP/1/14906/05	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	164	0,7	prz prz um	51	28	III	3	390	1710	10,5 2,4		Działka nr 1: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27 BRAK WSK-2,11
n	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Js, Brz 56l, podsz.: kru, gb, św, bk, jr, na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	56 56 56	0,7	um um prz	22 23 28	20 22 25	II I I	12	128 44 25 ---	285 100 55 ---	9,3 2,6 1,3 ---	TP-2,23	
o	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, śmł.dar, C. drz szt, D. podsz.: kru, gb, bk, db na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	50	0,8	um um duże	20	19	II	12	178	360	13,8 6,8	TP-2,03	
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 ~c ~d ~f ~g ~h			0,44 0,08 0,11 0,28 0,45		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	44,72 44,72 44,72 44,72 44,72		1,70 1,70 1,70 1,70 1,70		= 46,42 = 46,42 Obr. ew. Roszki (0018) = 46,42 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 46,42 Powiat krotoszyński (12) = 46,42 Woj. wielkopolskie (30)												10415	234,6	
125 a b	10,03 1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) 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-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Bk, Gb, Brz, Św 58l, Db.s, Gb, Md, Bk, Os, Brz 30l, podsz.: kru, bk, brz, gb, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Md, Os 50l, Bk, Os 30l, podsz.: kru, brz, bk, db, św na 70%	180 DB (zg) 180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW	6 DB.S 4 MD 4 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 2 DB.S	58 58 50 50 30 30	0,7 0,6	prz prz um prz prz um	18 30 14 17 9 8	17 25 14 16 11 9	III I III II III III	12 12	78 103 --- 181 36 40 13 4 --- 93	780 1035 --- 1815 55 60 20 5 --- 140	29,0 23,2 --- 52,2 5,2 2,6 3,2 1,0 0,9 --- 7,7 4,9	TP-10,03 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	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
125 c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Md, So, Gb, Brz, Os, Św 60l, Bk, Jrz, Os 30l, podsz.: kru, bk, brz, gb, os na 60%	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODS	DB.S GB	60 6	0,6 0,4	prz prz um	16 15	15 III	12 11	113 260	9,1 4,0	TP-2,28 CW-1,00		
d	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md 43l, mjs Bk, Gb, Os, So 43l, Bk, Brz 30l, podsz.: kru, św, gb, bk, jrz na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	43 43 43 30	0,7	prz prz um	14 18 15 8	13 17 13 9	III II II III	12 12	31 44 27 3 105	135 190 115 15 455	8,2 5,4 8,1 2,0 23,7 5,4	TP-4,35
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, So, Os, Ol, Gb 55l, podsz.: kru, brz, gb, bk, jrz na 100%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	16 23 16	16 20 17	III III III	12	93 15 40 15 123	240 40 150 40 320	9,6 1,0 0,7 11,3 4,4	TP-2,56
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb, So, Md, Św 38l, Md, Gb, Bk, Św 55l, podsz.: kru, brz, gb, św, db na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 DB.S	38 38 55	0,6	prz prz um	7 17 17	7 16 17	IV II III	12	9 34 9 52	25 100 25 150	3,9 3,3 1,0 8,2 2,8	TW-2,88
							PRZES	DB.S	162			47	27	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, Gb, Lp 9l, So, Jrz 13l, podsz.: so, jrz, kru, brz na 20%	180 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 DB.S 2 DB.S 1 JW	13 25 8 8	0,9	prz prz um		4 5 1 2	II IV II I	12				0,9 --- 0,9 0,4	CP-1,50 CW-0,57
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tśl.mdr, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 19l, mjs So, Ol, Gb, Md 19l, Db.s, Os, Gb 30l, podsz.: kru, brz, os, gb, jrz na 80%	180 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	19 19	0,9	um um prz		5 5	II II	11				2,5 --- 2,5 1,0	CP-2,44
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Św, Bk 42l, podsz.: kru, gb, bk, brz, św na 70%, Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 MD	42 42 42	0,6	prz prz um		15 14 25	14 16 20	II II I	12	73 27 18 ---	70 25 20 ---	3,6 0,8 0,6 ---	TP-0,99
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 3l, w cz. SE kępa 0,06 ha Db.s, So 174l. Gb 110l.	180 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 SO 1 LP 1 KL	2 3 2 3	1,0				II II II II	11					CW-1,58
~a			0,42		RP: DROGI L		PRZES DB.S BK SO GB	174 174 174 26				51 52 53 26	28 27 26 21	1 3 2 4		30 3 3 7 ---	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
125 ~b			0,34		RP: LINIE														
	30,74 30,74 30,74 30,74 30,74		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 31,50 = 31,50 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,50 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,50 Powiat krotoszyński (12) = 31,50 Woj. wielkopolskie (30)												3337	120,6	
126 a	3,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokolówka (12) 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)	2 PIĘTR IP	DB.S	144	0,5	prz prz luź prz	47	30	II	12	280	1080	7,1 1,8	TP-3,86
					Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 120l, Św 80l, podszt.: kru, brz, gb na 30%, Info: 40%Lśw		IIP	8 GB 2 GB	80 60	0,4	prz prz luź prz	24 15	20 16	III III	4 4	93 16 ---	360 60 ---	8,2 2,2 ---	
							PODR	GB	25	0,4			5		22	109	420	10,4 2,7	
b	11,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 144l, Brz, Bk, Gb, Os 80l, Św 35l, podszt.: kru, brz, gb, bk na 40%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	144 25	0,6 0,2	prz prz um	47	29	III	12	320	3570	25,8 2,3	TP-11,16
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Os 68l, Os, Brz 30l, podszt.: kru, gb, os na 70%, w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Md 29l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 SO 1 SO 1 MD 1 DB.S	46 40 68 80 80 80	0,6	prz prz um	22 15 24 30 31 25	19 17 22 25 28 23	II I I I II II	13	49 17 47 26 23 24 ---	150 50 140 80 70 70 ---	4,8 3,5 3,0 1,4 1,0 1,4 ---	TP-3,02
																186	560	15,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 69l, Św, Wz 46l, OI 100l, Gb 30l, podsz.: kru, czm, jrz, gb na 80%	80 OL-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 OL 2 OL	46 46 69	0,7	um um prz	22 22 30	21 21 24	I II II	13	76 92 63 ---	120 145 100 ---	3,1 3,6 1,4 ---	TP-1,56
f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s, Bk, Os 62l, podsz.: kru, św, os, gb na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	62 62	0,7	prz prz um	25 25	24 23	I I	3 3	203 24 ---	445 50 ---	6,9 1,2 ---	TP-2,18
g	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Gb, Bk 80l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, gb na 30%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	144 25	0,6 0,1	prz prz luź	48 ---	27 4	III ---	12 22	280 ---	1505 ---	10,9 2,0	TP-5,38
h	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk 145l, Db.s, Bk, Brz 80l, podsz.: kru, gb na 30%, w cz. S kępa 0,49 ha Brz 70l.	180 DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB.S 1 GB GB	144 80 25	0,6 0,5	prz prz um	47 24	29 19	III III	12 ---	290 17 ---	1020 60 ---	7,4 1,4 ---	TP-3,52
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	30,68 30,68 30,68 30,68 30,68		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,62 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,62 Powiat krotoszyński (12) = 31,62 Woj. wielkopolskie (30)											9075	94,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokołówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. pjd Św 50l, mjs Gb, Brz 90l, Gb 50l, podsz.: gb, kru, św na 20%, w cz. W kępa 0,30 ha Brz,Św 49l., OP: Drzewo cenne Jrzb 1 szt Info: 10%Lw, 10%LMw	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	144 20	0,7 0,2	prz prz um	45 6	29 III	12 12	375 260	3680 260	26,5 2,7	TP-9,81	
b	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, zaw.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 90l, podsz.: kru, brz, gb na 40%, Info: 30%Lśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODR II	DB.S 5 GB 5 GB	144 45 30	0,6 0,5	prz prz um	49 12	30 15 7	II II II	12 22	375 47	2060 260	13,6 2,5	TP-5,49
c	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Gb 124l, Gb, Brz 90l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, kru, św na 30%, w cz. SE kępa 0,20 ha Św 49l.	180 DB (zg) 30	DRZEW	DB.S	144	0,5	prz prz luź	45	29	III	12	270	2820	20,4 2,0	IVD-20%-10,45 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14
d	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, podsz.: gb, kru na 20%	180 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB.S 2 GB	144 114	0,6	prz prz um	47 24	29 19	III IV	12	257 37 294	1365 195 1560	9,9 2,9 12,8 2,4	IVD-20%-5,32 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60
~a			0,23		RP: ROWY														
~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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,29 0,34		RP: DROGI L RP: LINIE														
	31,07 31,07 31,07 31,07		1,42 1,42 1,42 1,42		= 32,49 = 32,49 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,49 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,49 Powiat krotoszyński (12) = 32,49 Woj. wielkopolskie (30)												10380	73,3	
128 a b c	13,89 4,21 2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokolówka (12) 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-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Bk, Św 51l, Bk, Św 31l, pods.: kru, św, bk, gb na 40%, w cz. N bagno 0,07 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Gb 68l, Brz 40l, pods.: kru, gb na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św 56l, pods.: kru, brz na 20%	180 DB (cz zg) 180 DB (zg) 180 DB (zg)	DRZEW DRZEW PODS DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 MD 1 GB 1 MD DB.S GB 5 DB.S 4 DB.S 1 BRZ	51 51 51 51 31 68 3 56 78 56	0,7 0,8 0,2 0,7	prz prz um prz prz um	22 23 26 18 16 27 23 29 24	21 22 25 18 17 25 20 24 22	I I I II I I II II I	13 12 12 12	82 60 24 16 14 --- 196 317 88 101 22 211	1140 835 335 220 195 --- 2725 1335 195 220 50 465	37,5 18,3 9,0 8,2 10,7 --- 83,7 6,0 29,9 7,1 6,3 4,5 0,9 11,7 5,3	TP-13,89 TP-4,21 TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, bk na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 MD 1 DB.S	45 55 45 65	0,7	prz prz um	17 22 23 25	19 20 22 22	II II I II	13	60 54 44 21 ---	90 85 65 30 ---	2,4 2,7 2,2 0,8 ---	TP-1,53
f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Gb, Brz 78l, Gb 40l, podsz.: kru, gb na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	78	0,8	um um prz	28	24	II	12	310	1410	28,6 6,3	TP-4,55
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Gb, Brz 60l, podsz.: kru, brz, św, bk na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	60	0,8	um um prz	21	20	II	12	220	490	14,4 6,5	TP-2,23
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Bk, Gb 50l, podsz.: kru, gb na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 DB.S 3 BRZ	50 50 50	0,6	prz prz um	26 18 22	24 18 22	I II I	13	84 42 53 ---	220 110 140 ---	6,2 4,2 3,2 ---	TP-2,64
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: LINIE														
	31,25 31,25 31,25 31,25 31,25		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,28 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,28 Powiat krotoszyński (12) = 32,28 Woj. wielkopolskie (30)											7165	190		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [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
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	22,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 120l, mjs Bk 98l, Św, Bk 55l, podsz.: gb, kru na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	98 98 60	0,7	um um prz	33 23 15	28 21 16	II III III	12	277 27 15 ---	6105 595 330 ---	86,5 9,7 11,7 ---	TP-22,04
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: gb, kru na 30%, Info: Pow. dendrometryczna	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	98 60	0,6	prz prz um	33 20	28 16	II III	12	233 11 ---	235 10 ---	3,3 0,4 ---	TP-1,00
c	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGam, gp/gpi//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 47l, podsz.: kru, św, brz na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 DB.S	47 47 47	0,6	prz prz um	21 23 22	21 23 21	I I I	13	101 40 34 ---	335 130 115 ---	8,3 4,0 4,1 ---	TP-3,31
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGam, gp/gpi//ps, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 24l, podsz.: kru, brz na 30%	180 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 MD	24 24 24	0,8	um um prz	7 7 12	10 10 14	II II I	12	23 3 13 ---	120 15 65 ---	21,0 5,5 ---	TW-5,14
							PRZES	MD	50			27	23	3		2			
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	31,49		0,91		= 32,40												8057	154,5	
	31,49		0,91		= 32,40 Obr. ew. Roszki (0018)														
	31,49		0,91		= 32,40 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	31,49		0,91		= 32,40 Powiat krotoszyński (12)														
	31,49		0,91		= 32,40 Woj. wielkopolskie (30)														
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	10,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 133I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60I, KI 50I, Bk 30I, podsz.: kru, gb, bk na 50%	180 GB-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP 7 GB 3 GB	DB.S 7 GB 3 GB	133 80 60	0,6 0,4	prz prz um prz prz luź	43 23 14	29 20 16	II III III	12 22 22	375 81 23 104	4040 870 250 1120	31,9 3,0 19,9 8,7 --- 28,6 2,7	TP-10,77
b	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, tñk.spe, D. mjs Gb, Bk, Jb 80I, Gb 60I, Brz, Św 40I, podsz.: kru, gb na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	133	0,6	prz prz um	39	28	III	12	310	2255	19,7 2,7	TP-7,27
c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tśl.mdr, tñk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb, Bk 80I, Gb 60I, podsz.: kru, gb na 40%, w cz. NW bagno 0,10 ha	180 DB (zg)	DRZEW PODR II	DB.S	133 40 30	0,7 0,4	prz prz um	43 9	29 12 5	II III III	12 22	390 20	2100 110	16,6 3,1	TP-5,39

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Wz 70l, podsz.: gb na 30%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB.S 2 GB 1 BK	128 128 70 128	0,7	prz prz um	32 48 22 40	27 30 19 30	III II III II	3 1 4 2	120 112 35 36 ---	125 115 35 35 ---	1,2 1,0 1,0 0,4 ---	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
f	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 65l, podsz.: gb, kru na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	DB.S 7 GB 3 GB GB	148 110 65 20	0,5 0,4 0,2	prz prz um prz prz luź	50 24 19	31 22 18	II III III	12 4 4	320 112 26 ---	2080 730 170 ---	12,9 2,0 9,5 5,3 ---	TP-6,50
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,45		RP: DROGI L														
	30,96 30,96 30,96 30,96 30,96		1,43 1,43 1,43 1,43 1,43		= 32,39 = 32,39 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,39 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,39 Powiat krotoszyński (12) = 32,39 Woj. wielkopolskie (30)												12915	128,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd, So 13l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha Db.s 173l. Gb 90l., Info: B-Up-nr 7 U-P	180 DB (zg)	DRZEW 2 BK	8 DB.S 13	0,8	um prz		4 3	II II	12				2,3	CP-2,85
							PRZES	DB.S 173				50 32				60		---	
								GB 90				22 20				10		0,8	
																70			
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. W kępa 0,13 ha Db.s 173l. Gb 90l. w cz. C kępa 0,15 ha Db.s 173l. Gb 90l., Info: B-Up-nr 7 U-P	180 DB (zg)	DRZEW 2 LP 1 JW	5 5	0,9				II II	12					CW-2,77
							PRZES	DB.S 173				50 32				80			
								GB 90				22 20				10			
																90			
c	24,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt. drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14908/05 d DB.S MP/3/36499/05 d DB.S MP/3/50370/13 d DB.S MP/3/50371/13, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 173l, Gb 124l, Bk 40l, Gb, Bk 60l, podsz.: kru, gb na 30%, Info: B-Up-nr 7 GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S 173	0,6	prz prz um		49 31	II II	1	375	9070	48,8	Działka nr 1:	
							IIP	8 GB 95	0,4	prz prz luź		24 20	III II	4 3	111 52	2685 1260	2,0	IB-100%-2,77	
								2 BK 95				27 25			---	---	46,0	AGROT-2,77	
															163	3945	21,8	ODN-ZRB-2,77	
																	---	IB-100%-2,93	
																	67,8	AGROT-2,93	
																	2,8	ODN-ZRB-2,93	
																		BRAK WSK-18,49	
							PODR	8 GB 30	0,3						7 2				
								2 GB 15											
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 49l, podsz.: gb, jrz, kru, der.b na 80%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 2 GB 1 MD	7 DB.S 49	0,7	um um prz		22 21	I II	12	142 31	135 30	4,6	TP-0,94	
								49				16 17			24 25	25	0,6		
								49				24 23	I		---	---	---	6,3	
															197	190	6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
131 ~a ~b ~c ~d ~f			0,21 0,57 0,23 0,17 0,33		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	30,75 30,75 30,75 30,75 30,75		1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 32,26 = 32,26 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,26 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,26 Powiat krotoszyński (12) = 32,26 Woj. wielkopolskie (30)												13365	125,2		
132 a b				9,19 0,10	Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Sokółówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP. R (R IIIB) RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW JS (w cz. C)	40				15	12		4			3		
				9,29 9,29 9,29 9,29 9,29	= 9,29 = 9,29 Obr. ew. Roszki (0018) = 9,29 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 9,29 Powiat krotoszyński (12) = 9,29 Woj. wielkopolskie (30)													(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	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
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	15,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, śml.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 50l, mjs Bk, Św 50l, Db.s, Brz, Gb 35l, Bk 80l, Bk, Db.s 110l, Bk 168l, podsz.: kru, gb, bk, św, jrz na 40%	180 GB-DB (zg) 30	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	168 168 80	0,7	prz prz um	49 49 23	29 29 19	III II III	1 4 4	310 25 20 ---	4875 395 315 ---	29,1 2,6 7,2 ---	IVD-20%-15,72 AGROT-4,72 ODN-ZŁOŻ-4,72
b	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, sit.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 80l, mjs Db.s, Bk 50l, Db.s, Gb 35l, podsz.: gb, bk, jrz, brz na 40%	180 DB (zg) 30	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 SO	168 50 168	0,6	prz prz luź	47 15 49	28 18 29	III II II	2 4 3	230 25 25 ---	1060 115 115 ---	6,3 4,4 0,8 ---	IVD-20%-4,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,94 = 20,94 Obr. ew. Roszki (0018) = 20,94 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 20,94 Powiat krotoszyński (12) = 20,94 Woj. wielkopolskie (30)											6875	50,4		

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
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	29,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk, So 154l, Bk 100l, Gb 90l, Gb, Db.s, Św, Bk, So, Os, Brz 68l, Św, Os 40l, podsz.: kru, jrz, gb, bk, św na 80%, Info: biały krzyż w miejscu śmierci dziecka	180 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 8 GB 2 BRZ	154 30 30	0,7 0,2	prz prz um	50 7 10	28 9 12	III III II	2 22	375 5 5 10	10875 145 145 290	69,7 2,4	BRAK WSK-29,00
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Wz, Gb 56l, podsz.: gb, kru, bk, jrz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 DB.S	56 56	0,9	um um prz	26 24	25 23	IA I	13	265 78 343	320 95 415	8,1 2,7 10,8 8,9	TP-1,21
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: ROWY														
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,05 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,05 Powiat krotoszyński (12) = 31,05 Woj. wielkopolskie (30)											11580	80,5		

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
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	13,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 154l, Bk, Św 104l, Gb 70l, Brz 60l, Św 50l, podsz.: kru, gb, jr, bk na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	154 104	0,7	prz prz um	47 25	29 22	III III	2 3	337 27 ---	4470 360 ---	28,6 5,2 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 Działka nr 2: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80 BRAK WSK-7,68
b	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 40l, podsz.: gb, św, kru na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	154	0,6	prz prz um	52	31	II	2	375	3920	23,2	BRAK WSK-10,45
							IIP	8 GB 2 GB	80 110	0,6	prz prz luź	26 40	20 26	III III	22	138 48 ---	1440 500 ---	32,8 6,6 ---	
c	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz 95l, Bk 65l, Gb 45l, podsz.: kru, gb, św na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	154 75	0,7	prz prz um	49 22	26 21	IV III	2 4	273 19 ---	2050 145 ---	15,9 3,6 ---	BRAK WSK-7,51
~a			0,39		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: LINIE														
~f			0,34		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			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
135																			
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 32,55 = 32,55 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,55 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,55 Powiat krotoszyński (12) = 32,55 Woj. wielkopolskie (30)												12885	115,9	
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	12,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz 78l, Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, gb, bk na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	78 78	0,7	prz prz um	32 24	27 21	I III	12	306 21 ---	3795 260 ---	70,5 6,2 ---	TP-12,41
b	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 55l, podsz.: kru, brz, jrj na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	55 55 55	0,8	um um prz	23 25 18	22 23 19	I I II	12	180 45 20 ---	335 85 35 ---	9,9 1,6 1,2 ---	TP-1,85
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, św, brz na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 ŚW	23 30 46	0,7	prz prz um	7 15 14	8 16 16	I I II	13	26 30 18 ---	15 15 10 ---	3,8 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,56
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md 40l, Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, brz, gb na 40%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	23 50	0,6	prz prz um	7 19	8 20	I II	13	16 70 ---	15 55 ---	3,3 1,3 ---	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
136 f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGSw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Gb 35l, podsz.: kru, św, gb na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 GB	50 50 50	0,7	um um prz	25 22 17	23 21 19	I I II	13	122 62 16 ---	190 95 25 ---	4,3 3,2 0,9 ---	TP-1,54
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb, Bk 163l, IIP zmiesz. jdn., Info: EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	163	0,6	prz prz um	55 27	32 22	II III	1 3	380 120 42 ---	1020 320 115 ---	5,8 2,2 5,6 3,3 ---	BRAK WSK-2,68
h	6,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 84l, IIP mjs Św 35l, w cz. SW bagno 0,04 ha	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 BK 2 GB	84 84 84	0,8	um um prz	30 29 25	27 25 23	I II II	12	226 60 60 ---	1505 400 400 ---	25,1 8,4 7,2 ---	TP-6,66
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, D. mjs Md, Brz, Św, So 25l, podsz.: kru, gb, brz na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	25	1,0	um um prz	7	9	II	12	45	80	12,3 6,9	TW-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 18l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	um um prz		5 4 5 7	II II II III	12			1,7 0,6 0,4 2,7 1,0	CP-2,83	
~a			0,33		RP: ROWY		PRZES	DB.S BK	160 160			50 52	28 28		3 3		10 6 16			
~b			0,33		RP: LINIE															
~c			0,34		RP: LINIE															
	31,12 31,12 31,12 31,12 31,12		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 32,12 = 32,12 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,12 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,12 Powiat krotoszyński (12) = 32,12 Woj. wielkopolskie (30)												9231	193,9		
137 a	2,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 BRZ 1 JD	17 17 12 17	0,7	prz prz um		3 3 3 3	III III IV II	22			0,6 0,3 0,9 0,4	CP-2,05	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, pg//gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 17l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, w cz. E kępa 0,14 ha Db.s 83l., Info: U-P		PRZES	DB.S	83				30	24		3		30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 61l, Św, Gb 52l, podsz.: kru, jrż, św, gb na 50%, Info: 10% Lśw	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	52 61 52 52	0,8	um um prz	16 24 25 27	16 22 22 25	III II I I	12	73 45 24 27 --- 169	375 230 125 140 --- 870	16,4 6,6 2,6 3,6 --- 29,2 5,7	TP-5,13
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGSw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 27l, podsz.: kru na 40%	180 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 MD 2 DB.S	52 52 52 70	0,6	luż	17 20 24 30	15 19 22 19	III II II III	12	36 28 32 28 --- 124	40 30 35 30 --- 135	1,7 0,6 0,9 0,8 --- 4,0 3,8	BRAK WSK-1,06
d	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Brz, Bk 52l, podsz.: kru, gb, św, jrż na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 GB	52 61 61	0,8	um um prz	22 25 19	19 22 17	II II III	12	93 68 31 --- 192	430 315 145 --- 890	15,4 9,0 4,9 --- 29,3 6,4	TP-4,60
f	15,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Bk 120l, mjs Gb, Bk, Brz, Św 65l, Św 35l, podsz.: kru, jrż, gb, bk, św na 60%, w cz. SE bagno 0,08 ha	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	98 98 98	0,7	um um prz	34 33 26	27 28 23	II I III	12	243 61 27 --- 331	3685 925 410 --- 5020	52,2 6,2 6,6 --- 65,0 4,3	TP-15,17

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
137 g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 22l, podsz.: kru, brz, jrz, gb na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BK 3 BRZ 1 ŚW 1 OS 1 DB.S	22 34 34 34 34	0,7	prz prz um	14 12 17 10	6 16 13 18 12	I I I II	13	43 13 20 7 ---	40 10 20 5 ---	1,6 1,6 1,1 0,8 0,5 ---	TW-0,94
h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Bk 100l, mjs Gb, Bk 79l, Św 40l, podsz.: kru, bk, św, jrz na 50%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 BRZ 3 DB.C 2 DB.S 1 OS	79 79 79 79	0,7	um um prz	31 34 35 34	26 27 28 29	I I I I	3 3 3 3	110 105 68 42 ---	245 230 150 95 ---	2,3 4,2 2,7 0,8 ---	IB-95%-2,21 AGROT-2,21 ODN-ZRB-2,21
~a			0,36		RP: ROWY														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: LINIE														
	31,16 31,16 31,16 31,16 31,16		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 32,26 = 32,26 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,26 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,26 Powiat krotoszyński (12) = 32,26 Woj. wielkopolskie (30)											7820	144		
138 a	18,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) 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)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 4 GB	124 124 70	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	44 24 19	30 22 18	II IV III	12 22 22	375 86 40 ---	6910 1585 735 ---	63,3 3,4 19,4 20,6 ---	TP-18,43
																126	2320	40,0 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. mjs Św, Md, Os 51I, w cz. N bagno 0,13 ha	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	51	0,8	um um prz	21	19	II	12	180	130	4,8 6,7	TP-0,72
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Bk, So.we, Db.c, Gb 19I, podsz.: gb, kru, brz na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	19	0,9	um um duże		8	II	12			2,0 1,1	TW-1,81
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn., Info: EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	138	0,8	um um prz	48	32	II	12	500	1940	14,1 3,6	BRAK WSK-3,88
f	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Bk 140I, mjs Gb, Bk 98I, IIP, podsz.: kru, jrz, gb na 40%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	98	0,6	prz prz um	33	27	II	12	302	1810	25,6 4,3	TP-5,99
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: LINIE														
~d			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. l.													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																			
	30,83		1,28		= 32,11												14080	179,1	
	30,83		1,28		= 32,11 Obr. ew. Roszki (0018)														
	30,83		1,28		= 32,11 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	30,83		1,28		= 32,11 Powiat krotoszyński (12)														
	30,83		1,28		= 32,11 Woj. wielkopolskie (30)														
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	30,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14941/05 , D. IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, podsz.: gb, kru, jrz na 30%, Info: B-Up-nr 7 , GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	163	0,6	prz prz um	48	30	III	1	320	9875	60,8 2,0	Działka nr 1: IB-100%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
						IIP	5 GB		105	0,5	prz	21	20	IV	4	71	2190	37,1	Działka nr 2: IB-100%-3,00 AGROT-3,00
							3 BK		60		prz um	16	16	III	4	29	895	39,6	ODN-ZRB-3,00
							2 BK		105			20	23	III	4	38	1175	19,7	AGROT-3,00
																---	---	---	ODN-ZRB-3,00
																138	4260	96,4	BRK WSK-24,78
																		3,1	
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: LINIE														
~d			0,34		RP: LINIE														
	30,86		1,09		= 31,95												14135	157,2	
	30,86		1,09		= 31,95 Obr. ew. Roszki (0018)														
	30,86		1,09		= 31,95 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	30,86		1,09		= 31,95 Powiat krotoszyński (12)														
	30,86		1,09		= 31,95 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	
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)															
a	29,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpi/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, kon.maj, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Bk, Gb 154l, mjs So 154l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Lp 105l, Bk, Św 60l, podsz.: kru, jr, gb na 40%, w cz. C bagno 0,16 ha	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	154	0,5	prz prz luź	53	31	II	3	320	9500	56,2	BRAK WSK-29,69	
						IIP	7 GB	105	0,3	prz	26	22	III	3	80	2375	1,9			
							2 GB	60		prz luź	13	15	III	4	20	595	34,0			
							1 BK	105			30	26	III	3	15	445	20,9			
															---	---	7,5			
															115	3415	62,4			
						PODR	GB	50	0,3			5		22			2,1			
b	1,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. mjs Bk, Gb 19l, podsz.: gb, kru, brz na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	19	0,9	um um duże		8	II	12				1,2	TW-1,05
																	1,1			
c	5,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 154l, Gb 105l, Gb, Bk 60l, podsz.: kru, jr, gb na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	154 105	0,5	prz prz luź	53 25	30 23	II IV	1 3	290 23	1700 135	10,1	BRAK WSK-5,86	
															---	---	1,9			
															313	1835	12,0			
																	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 d	4,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, mał.wiś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 13l, podsz.: kru, os, jrz, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,45 ha Db.s,Gb 61l., Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 BK 1 JW 1 LP 1 JD	13 13 13 13 13	0,8	um um prz		4 4 5 3 3	II II II II II	22			2,5	CP-4,27	
f	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śml.spe, D. pjd Bk 105l, mjs Gb, So 105l, Gb 70l, podsz.: gb, jrz, kru, bez.c na 70%, Info: EKO-R	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	193	0,6	prz prz um	58	32	II	2	380	355	1,7 1,8	BRAK WSK-0,94	
g				1,79	Gmina Rozdrażew (052) Obr. ew. Rozdrażew (0009) RP: R (R IIIA)															
~a			0,20		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ROWY															
~b			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L															
	41,81		0,40	1,79	= 44,00												15170	136		
				1,79	= 1,79 Obr. ew. Rozdrażew (0009)															
				1,79	= 1,79 Gmina Rozdrażew (052)															
	41,81		0,40		= 42,21 Obr. ew. Roszki (0018)															
	41,81		0,40		= 42,21 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)															
	41,81		0,40	1,79	= 44,00 Powiat krotoszyński (12)															
	41,81		0,40	1,79	= 44,00 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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 59l, podsz.: kru, gb, jrż, św na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	59 59 59	0,9 um um prz	25 23 23	25 23 23	IA I I	13	260 63 28 ---	535 130 60 ---	12,6 3,5 1,9 ---	TP-2,06	
b	16,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRs, gl//gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14910/05, D. mjs So, Gb 146l, Db.s, Gb, Bk 60l, Św 30l, podsz.: kru, jrż, gb, bk, św na 80%, Info: GDN	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	146 0,7	prz prz um	47	27	III	12	347	5695	39,7 2,4	TP-16,41	
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: ROWY														
	18,47 18,47 18,47 18,47 18,47		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 19,61 = 19,61 Obr. ew. Roszki (0018) = 19,61 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 19,61 Powiat krotoszyński (12) = 19,61 Woj. wielkopolskie (30)											6420	57,7		

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
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	11,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14911/05 , D. mjs Bk, So, Gb 144l, Db.s 98l, Gb, Bk, Brz 65l, Gb 40l, podsz.: jrz, brz, kru, os, db.s na 40%, Info: GDN	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	144	0,7	prz prz um	50	28	III	12	375	4255	30,7 2,7	BRAK WSK-11,35
b	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb 23l, podsz.: kru, gb, bez.c, brz, jrz na 60%, w cz. C bagno 0,10 ha	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 GB 2 DB.S	38 38 38 32	0,5	prz prz um	17 23 11 11	18 20 12 12	I I III II	13	47 27 8 9	30 15 5 5	1,0 0,7 0,4 0,4	BRAK WSK-0,61
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Bk 67l, podsz.: jrz, kru, brz, bk na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	67 150	0,8	um um prz	25 46	23 27	II III	12	220 34 ---	520 80 ---	13,2 0,5 ---	TP-2,37
d	12,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 65l, Db.s 50l, Brz, Os 40l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s, bez.c, bk na 80%	80 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 1 DB.S 1 OS 1 SO	65 65 65 65	0,8	um um prz	29 25 33 28	25 23 26 25	I II II IA	3 3 3 3	184 24 31 29 ---	2210 290 375 350 ---	31,7 7,6 4,9 7,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 TP-8,49
																268	3225	51,5 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. I.												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	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/46234/06, D. mjs Brz 65l, podsz.: jrz, kru, brz na 80%, Info: EKO-R, GDN	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	144	0,8	um um prz	46	28	III	12	428	615	4,4 3,1	BRAK WSK-1,44
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, Gb 30l, podsz.: jrz, kru, gb, db.s, os na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	144 144	0,6	prz prz um	54 52	28 27	III II	12	290 23 ---	595 45 ---	4,3 0,4 ---	TP-2,05
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Bk 60l, podsz.: jrz, kru, gb, db.s na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OS 1 BRZ	60 60 60	0,9	um um prz	24 29 28	23 26 25	I I I	12	226 83 29 ---	235 85 30 ---	6,2 1,4 0,5 ---	TP-1,04
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Bk, Gb, Db.c, Brz 63l, podsz.: gb, jrz, kru, db.s, bk na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	63	0,8	um um prz	23	21	II	12	228	315	8,7 6,3	TP-1,38
j	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Bk 154l, Gb 70l, podsz.: kru, gb, jrz na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	154	0,7	prz prz um	52	28	III	2	375	1945	12,5 2,4	BRAK WSK-5,19
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,57		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
142 ~c ~d ~f ~g			0,29 0,23 0,15 0,18		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	37,45 37,45 37,45 37,45 37,45		1,73 1,73 1,73 1,73 1,73		= 39,18 = 39,18 Obr. ew. Roszki (0018) = 39,18 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 39,18 Powiat krotoszyński (12) = 39,18 Woj. wielkopolskie (30)												12390	136,8	
143 a b c	28,67 1,03 0,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) 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) IIP (niezg) Przeb. C	2 PIĘTR IP 7 GB 3 ŚW DRZEWE BRZ DRZEWE BRZ	DB.S 70 70 63 61 61 49	0,5 0,3 0,8 0,7	prz prz um prz prz luź um um prz prz prz um	43 28 26 26 26 23 17	27 20 22 26 26 22 18	III III II I I II II	12 22 3 3 4 4	260 51 47 98 258 134 39 29 ---	7455 1460 1345 2805 265 115 35 25 ---	58,7 2,0 40,9 38,4 ---	79,3 2,8 4,0 3,9 1,9 1,0 1,0 ---	TP-28,67 TP-1,03 TP-0,87 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 64l, podsz.: kru, jrż, gb, brz na 80%	180 DB (zg)	DRZEW 2 BK	8 DB.S 2 BK	64 64	0,8	um um prz	23 23	21 21	II II	12	186 45 ---	110 25 ---	2,9 0,9 ---	TP-0,58
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: ROWY														
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22		= 32,37 = 32,37 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,37 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,37 Powiat krotoszyński (12) = 32,37 Woj. wielkopolskie (30)											10835	149,7		
144 a	26,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) 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 PODRII	DB.S GB	95 55	0,7 0,3	prz prz um	32 14	26 15	II III	12 22	295 48	7950 1295	118,6 4,4	TP-26,95
b	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk, Św 56l, Gb, Św 30l, podsz.: św, kru, gb na 40%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 3 DB.S	7 DB.S 3 DB.S	95 56	0,7	um um prz	32 24	26 22	II I	12	236 76 ---	595 190 ---	8,9 5,6 ---	TP-2,53

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 56l, Gb 75l, podsz.: kru, św, jrz na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 1 ŚW 1 MD	56 75 56 56	0,7	prz prz um	23 28 20 29	20 24 20 24	II II II II	12	72 98 27 20 ---	80 110 30 25 ---	2,6 2,4 1,3 0,5 ---	TP-1,13
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 32,02 = 32,02 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,02 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,02 Powiat krotoszyński (12) = 32,02 Woj. wielkopolskie (30)												10275	139,9	
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	15,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk 56l, Db.s 95l, podsz.: kru, brz, bk, św na 70%, w cz. C bagno 0,21 ha, Info: EKO-R 0,21 ha	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 MD	56 56 56	0,8	um um prz	20 19 29	21 21 24	II II II	13	162 20 23 ---	2530 310 360 ---	82,0 5,7 8,6 ---	TP-15,61
b	13,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Św 80l, Gb, Bk 70l, Św 60l, podsz.: kru, gb, brz, jrjz na 80%, Info: EKO-R	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	154	0,7	prz prz um	45	28	III	3	380	5290	33,9 2,4	BRAK WSK-13,92

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 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 c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śmt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 51l, podsz.: kru, jrz, bk, gb na 60%, w cz. SE bagno 0,03 ha	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 MD 1 BK	51 51 51	0,7	prz prz um	21 28 20	21 25 20	I I I	12	103 108 21 ---	140 145 30 ---	4,6 4,0 1,2 ---	TP-1,36
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,57		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	30,89 30,89 30,89 30,89 30,89		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 32,07 = 32,07 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,07 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,07 Powiat krotoszyński (12) = 32,07 Woj. wielkopolskie (30)											8805	140		
146 a	3,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) 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	8 DB.S 1 LP 1 KL	7 7 7	0,9	prz prz luź		1 2 1	II II II	12				CW-3,07
b		2,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio	DB	PRZES	DB.S SO GB	173 173 100			55 50 26	32 30 22	2 3 3		60 10 8 ---	78		AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95

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
146 c	20,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14913/05, D. zmiesz. jdn, mjs So 163l, Bk 70l, Św, Gb 50l, pods.: kru, gb, jr, bk na 70%, w cz. E kępa 0,20 ha Db.s,Gb,Św 30l., Info: GDN	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	163 163 70	0,7	prz prz um	51 47 23	30 28 20	III III III	2 3 4	300 29 17 ---	6020 580 340 ---	37,1 5,9 9,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14 Działka nr 2: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 BRAK WSK-14,40
~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,85 = 26,85 Obr. ew. Roszki (0018) = 26,85 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 26,85 Powiat krotoszyński (12) = 26,85 Woj. wielkopolskie (30)												7091	52,5	
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	14,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd So 75l, mjs Gb 163l, Bk, Brz, Św 75l, Św, Gb 35l, pods.: kru, jr, brz, gb, bk na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	163 75	0,5	prz prz um	50 23	28 20	III III	2 4	250 16 ---	3550 225 ---	21,9 5,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 Działka nr 2: IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 BRAK WSK-11,29
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Db.s 100l, mjs Bk, Os, Brz 64l, pods.: jr, kru, ak, bk na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	64	0,8	um um prz	24	21	II	12	232	520	14,0 6,2	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	15,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14914/05, D. zmiesz. jdn, pjd Bk, Gb 154l, mjs Bk, Brz, Św 90l, Brz 60l, Św 45l, podsz.: kru, gb, jrz, brz, bk na 70%, Info: GDN	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	154 90	0,7	prz prz um	50 29	28 20	III III	3 3	337 20 ---	5165 305 ---	33,1 5,8 ---		Działka nr 1: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 Działka nr 2: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39 BRAK WSK-12,41
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,16		RP: LINIE															
~c			0,28		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: ROWY															
~f			0,18		RP: ROWY															
~g			0,09		RP: ROWY															
	31,77 31,77 31,77 31,77 31,77		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 32,85 = 32,85 Obr. ew. Roszki (0018) = 32,85 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,85 Powiat krotoszyński (12) = 32,85 Woj. wielkopolskie (30)											9765	80,5			
148 a	29,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) 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	95	0,7	prz prz um	31	26	II	12	295	8840	131,9 4,4	TP-29,96	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, D. pjd Bk 140l, mjs Bk, Gb, Brz, Os, So 95l, Gb 60l, podsz.: kru, jrz, św, os, bk na 40%, w cz. E kępa 0,17 ha Św,Brz 21l. w cz. E kępa 0,07 ha Św,Brz 21l. w cz. E kępa 0,15 ha Św,Brz 21l.															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 220l, Bk 130l, mjs Św, Bk, So 72l, podsz.: kru, jrz, gb, bk, brz, św na 90%	80 DB (zg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB.S		72 72	0,7	prz prz um	29 28	25 23	I II	3 3	158 100 ---	140 90 ---	1,6 2,0 ---	TP-0,89
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,86 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,86 Powiat krotoszyński (12) = 31,86 Woj. wielkopolskie (30)												9070	135,5	
149 a	10,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) 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 5 DB.S 3 DB.S 1 BRZ 1 BRZ		78 94 78 94	0,8	um um prz	30 34 28 30	25 27 24 25	II II II II	12 12	155 111 25 27 ---	1625 1165 260 285 ---	33,0 17,7 2,4 1,8 ---	TP-10,49
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 55l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk na 60%	180 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 ŚW		55 55 55 55 55	0,7	um um prz	20 27 28 25 18	19 23 24 23 19	II IA I I II	12 12	88 55 26 21 26 ---	365 225 105 85 105 ---	12,1 5,8 2,6 1,7 4,6 ---	TP-4,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Md, Bk 57l, podsz.: jrz, kru, św, db.s na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	57	0,8	um um prz	24	22	I	12	258	305	8,7 7,3	TP-1,19
d	12,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Bk 154l, Bk, Gb, Św 60l, podsz.: kru, jrz, św, gb, bk na 80%, w cz. NE bagno 0,05 ha	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	154 30	0,6 0,2	prz prz um	46	27 7	III 22	3	303	3865	24,8 1,9	TP-12,76
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Brz 58l, Db.s 70l, podsz.: kru, gb, bk, lp, jrz na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.S 1 LP	58 58 58 70	0,8	um um prz	26 28 21 25	24 26 20 23	IA I II II	13	163 60 42 26 ---	400 145 100 65 ---	9,6 3,3 3,2 1,8 ---	TP-2,44
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: DROGI L														
	31,00 31,00 31,00 31,00 31,00		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 31,90 = 31,90 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,90 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,90 Powiat krotoszyński (12) = 31,90 Woj. wielkopolskie (30)											9100	133,1		

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	
150 a ~a	16,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14915/05, D. IP mjs Bk, Gb 163l, IIP zmiesz. jdn., pods.: jrz, kru, gb, db.s na 40%, Info: GDN RP: LINIE	180 DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP 6 GB 2 BK 2 GB	DB.S	163	0,7	um um prz prz prz luź	47 22 21 13	30 20 20 14	III III III III	3 4 4 4	375 60 20 11 ---	6125 980 325 180 ---	37,7 2,3 26,3 10,1 8,4 ---	44,8 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95 BRAK WSK-13,38
	16,33 16,33 16,33 16,33 16,33		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 16,52 = 16,52 Obr. ew. Roszki (0018) = 16,52 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 16,52 Powiat krotoszyński (12) = 16,52 Woj. wielkopolskie (30)											7610	82,5			
151 a b	1,89 2,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, D. pjd Md, So 64l, mjs Bk, Gb, Db.c 64l, pods.: kru, gb, jrz, bk, db.s na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14916/05, D. mjs Db.s, So 72l, Gb 55l, pods.: kru, gb, jrz na 30%, Info: GDN	180 DB (zg) 180 DB (zg) 15	DRZEW DRZEW PODR	DB.S DB.S GB	64	0,8	um um prz	25	22	II	12	232	440	11,8 6,2	4,7 1,9	TP-1,89 IIIA-30%-2,48 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	13,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14916/05 d DB.S MP/3/36500/05, D. IP pjd So, Gb 168l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 80l, Kl 65l, podsz.: gb, kru, jrj na 30%, Info: GDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 5 GB 3 GB 2 GB	168 55 80 40	0,6 0,5	prz prz luź prz prz luź	47 14 22 10	30 16 20 12	III III III	2 4 4 4	320 42 43 8 ---	4460 585 600 110 ---	26,6 1,9 23,5 13,6 7,7 ---	44,8 3,2	BRAK WSK-13,93
d	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14916/05 D. mjs Gb, Bk, Db.s 72l, Gb 55l, podsz.: kru, gb, jrj na 30%, Info: GDN	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	168 25	0,6 0,2	prz prz um	48 5	29 5	III III	3 22	320 ---	3705 ---	22,1 1,9	3,2	IVD-20%-11,58 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,31		RP: ROWY															
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 30,46 = 30,46 Obr. ew. Roszki (0018) = 30,46 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 30,46 Powiat krotoszyński (12) = 30,46 Woj. wielkopolskie (30)											10695	110			
152 a	20,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) 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	158	0,7	prz prz um	49	28	III	3	375	7830	49,4 2,4	2,4	BRAK WSK-20,88

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	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
152 b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, trawy, D. mjs So, Bk 158l, Gb, Bk, Db.s 100l, Brz 60l, podsz.: kru, jrj, gb, brz na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	158	0,6	prz prz um	49	28	III	2	320	1200	7,6 2,0	BRAK WSK-3,75
c	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, trawy, D. mjs So, Bk 158l, Gb, Bk, Db.s 100l, Brz 60l, podsz.: kru, jrj, gb, brz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	158	0,6	prz prz um	49	28	III	2	330	2875	18,2 2,1	BRAK WSK-8,71
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, So 17l, podsz.: jrj, kru, brz na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 1 LP 1 MD	17 12 17 17	0,7	prz prz um		5 5 6 7	II II II I	22			0,6 0,5 1,0 --- 2,1 1,7	CP-1,24
f	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. trawy, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 61l, podsz.: jrj, kru, brz na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 SO	61 61 61	0,8	um um prz	22 25 24	22 25 23	II II I	12	155 48 28 ---	1020 315 185 ---	29,3 6,7 4,4 ---	TP-6,57
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,07		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
152																			
	41,15		0,91		= 42,06												13425	117,7	
	41,15		0,91		= 42,06 Obr. ew. Roszki (0018)														
	41,15		0,91		= 42,06 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	41,15		0,91		= 42,06 Powiat krotoszyński (12)														
	41,15		0,91		= 42,06 Woj. wielkopolskie (30)														
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	2,19				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14917/05 , D. mjs Bk, Św 159l, Św, Brz, Db.s 70l, Lp 60l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk na 50%, Info: GDN	180 BK (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	DB.S	159	0,6	prz prz um	48	31	II	2	390	855	5,0 2,3	Działka nr 1: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 BRAK WSK-0,82
b	3,63				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 90l, Db.s, Brz, Bk 60l, podsz.: kru, jrz, brz, św, lp na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	163 90	0,6	prz prz um	45 30	28 27	III II	3 3	257 51 ---	935 185 ---	5,7 3,0 ---	BRAK WSK-3,63
c	27,47				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14917/05 , D. pjd Bk, Św 159l, mjs Św, Bk, Gb, Db.s 70l, Lp 60l, Św 50l, Lp, Gb 25l, podsz.: kru, jrz, brz, św, bk, lp na 70%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: GDN	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	159	0,6	prz prz um	48	31	II	3	390	10715	62,5 2,3	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 BRAK WSK-26,07

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. l.													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																			
d	1,97				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św, Bk 53l, podsz.: kru, jrż, św, brz na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	53 53	0,8	um um prz	23 25	20 22	II	12	151 44 ---	295 85 ---	10,4 2,3 ---	TP-1,97
f	3,12				Gmina Rozdrażew (052) Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Św, Md, So, Bk 50l, Db.s 30l, podsz.: kru, jrż, św, bk na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	50	0,8	um um duże	18	19	II	12	160	500	19,0 6,1	TP-3,12
g				5,40	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	OS SO BRZ	20 70 25			7 30 8	9 14 11	4 3 4		2 2 1 ---	5		
~a			0,43		Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
~b			0,29		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~c			0,17		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
	38,38 3,12 3,12 35,26 35,26 38,38 38,38		0,89 0,89 0,89 0,89	5,40 5,40 5,40	= 44,67 = 8,52 Obr. ew. Dąbrowa (0003) = 8,52 Gmina Rozdrażew (052) = 36,15 Obr. ew. Roszki (0018) = 36,15 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 44,67 Powiat krotoszyński (12) = 44,67 Woj. wielkopolskie (30)											13570 (5)	107,9		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	5,63				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14918/05 , D. IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 55l, podsz.: gb, kru, jrz na 20%, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 4 GB	163 80 120	0,8 0,5	um um prz prz prz luź	47 18 32	30 20 22	III III IV	2 4 4	428 86 65 ---	2410 485 365 ---	14,8 2,6 11,0 4,8 ---	BRAK WSK-5,63
b				0,15	Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. E)	GB	45				13	13	4		3		
c				0,43	Gmina Rozdrażew (052) Obr. ew. Dąbrowa (0003) RP. R (R IVA)														
d				4,41	RP. R (R IIIA)														
	5,63			4,99	= 10,62												3260	30,6	
				4,84	= 4,84 Obr. ew. Dąbrowa (0003)												(3)		
				4,84	= 4,84 Gmina Rozdrażew (052)														
	5,63			0,15	= 5,78 Obr. ew. Roszki (0018)														
	5,63			0,15	= 5,78 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	5,63			4,99	= 10,62 Powiat krotoszyński (12)														
	5,63			4,99	= 10,62 Woj. wielkopolskie (30)														
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej														
a				3,83	RP. R (R IVA)														
b				0,50	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 c	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14919/05, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, Św 55l, podsz.: kru, gb, jrz, św, db.s na 50%, w cz. W kępa 0,13 ha Brz 35l. w cz. SE kępa 0,10 ha Brz,Os,Św 59l., Info: GDN	180 DB (zg)	DRZEW 1 SO	9 DB.S 1 SO	148 148	0,5	prz prz um	50 49	30 29	II II	12	290 28 ---	1915 185 ---	11,9 1,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 Działka nr 2: IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26 TP-4,79
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Wz 59l, podsz.: kru, jrz, gb, św na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	59 59	0,8	um um prz	22 25	22 26	I I	12	251 29 ---	330 40 ---	8,9 0,8 ---	TP-1,31
f	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmi.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 163l, Św 60l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, gb, czm.p, db.s na 90%	180 DB (zg)	DRZEW PODR II	DB.S ŚW	163 45	0,7 0,1	prz prz um	45 12	29 14	III II	3 22	375 25	3575 240	22,0 2,3	Działka nr 1: IB-95%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 Działka nr 2: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30 BRAK WSK-6,49
~a			0,08		RP: DROGI L														
	17,45 17,45 17,45 17,45 17,45		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	4,33 4,33 4,33 4,33 4,33	= 21,86 = 21,86 Obr. ew. Roszki (0018) = 21,86 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 21,86 Powiat krotoszyński (12) = 21,86 Woj. wielkopolskie (30)												6635	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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	29,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 163l, Gb, Bk 100l, IIP zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Wz, Św 60l, Os, Brz 40l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, gb, jr, św, bk na 40%, w cz. E kępa 0,13 ha Brz 55l.	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	163	0,7	prz prz um prz prz luż	52	30	III	2	375	11125	68,5 2,3 40,8 1,4	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 Działka nr 2: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 3: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 TP-21,93
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,17 ha Db.s 163l. Bk, Gb 85l. Gb 35l., Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 LP 1 JW DB.S BK GB GB	2 2 3 163 85 85 35	1,0				II II II	11		45 3 2 2 ---	52	PIEL-1,60
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	31,27 31,27 31,27 31,27 31,27		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,82 = 31,82 Obr. ew. Roszki (0018) = 31,82 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,82 Powiat krotoszyński (12) = 31,82 Woj. wielkopolskie (30)											12332	109,3		

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
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, So 104I, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb, kru, jrj na 20%, Info: B-Up-nr 8, M-P	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP 8 GB 2 GB		104 104 60	0,6 0,6	prz prz um prz prz luź	40 23 16	28 20 16	II IV III	12 4 4	290 133 23 ---	860 395 70 ---	11,0 3,7 6,8 2,4 ---	TP-2,96
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Lp, Wb, Gb, Md 17I, pods.: jrj, kru, bez.c na 20%, w cz. C bagno 0,10 ha 2 szt., Info: B-Up-nr 8, U-P	180 DB (zg)	DRZEW 3 BK 1 ŚW PRZES DB.S BK GB	6 DB.S 17 17	17 17	0,8	um um prz		6 6 7	II II I	12			1,7 0,6 ---	CP-2,82
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jd, Jw, Brz 10I, Db.s 3I, pods.: brz, kru, bez.c, jrj na 30%, w cz. N kępa 0,20 ha Db.s 173I. Gb 135I., Info: B-Up-nr 8, U-P	180 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 LP 1 KL PRZES DB.S GB	10 10 10	10 10 173 135	0,8	prz prz um		1 1 1	II II II	22			50 10 ---	PIEL-0,50 CW-2,45
d		3,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. ścio, D. w cz. N kępa 0,23 ha Db.s 173I. Gb 135I. Gb 70I., Info: B-Up-nr 8	DB	PRZES DB.S GB GB	173 135 70				59 27 17	32 21 17		2 3 4	55 15 7 ---	77	AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 PIEL-3,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Db.s 140l, mjs Bk 108l, IIP, podsz.: gb, jr, kru na 20%, Info: B-Up-nr 8	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	108 108	0,7 0,5	prz prz um prz prz luź	38 24	29 19	II IV	12 22	347 146	720 305	8,6 4,1 4,9 2,4	TP-2,08
g	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14920/05 , D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, podsz.: gb, kru, jr, na 20%, Info: GDN, B-Up-nr 8	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	9 DB.S 1 BK 7 GB 3 GB	173 173 135 70	0,5 0,5	prz prz um prz prz um	59 62 27 17	32 31	II II	1 3 3 4	284 25 309 137 43 180	1550 135 1685 750 235 985	8,3 1,1 9,4 1,7 7,6 6,6 14,2 2,6	Działka nr 1: IB-100%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93 BRAK WSK-2,53
~a			0,03		RP: ROWY														
	16,27 16,27 16,27 16,27 16,27	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 19,55 = 19,55 Obr. ew. Roszki (0018) = 19,55 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 19,55 Powiat krotoszyński (12) = 19,55 Woj. wielkopolskie (30)											5171	59,6		
157 a	4,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) 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 IIP PODR	DB.S 9 GB 1 ŚW GB	150 80 80 20	0,5 0,2 0,2	prz prz um prz prz luź	53 30 24	30 24 22	II II III	12 3 4 22	320 70 10 80	1295 285 40 325	7,8 1,9 5,5 1,0 6,5 1,6	IVD-20%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOŻ-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 b	15,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14921/05, D. mieszc. jdn, mjs Gb 110l, Św 80l, Św, Gb 40l, podsz.: kru, gb na 60%, Info: GDN	180 DB (zg) 30	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	150 110 80	0,6	prz prz um	53 39 25	29 27 22	III III III	12	257 24 17 ---	3900 365 260 ---	25,4 5,7 5,9 ---	IVD-20%-15,17 AGROT-4,55 ODN-ZŁOZ-4,55
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Roszki (0018) = 19,42 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 19,42 Powiat krotoszyński (12) = 19,42 Woj. wielkopolskie (30)											6145	51,3		
158 a				4,18	Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S WB	75 30			35 12	23 13		3 4		2 2 ---		
b				0,26	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	SO ŚW	21 21			13 9	12 10		4 4		4 2 ---		
c				0,24	RP. B-R (B-R IVA), Info: L-ctwo Jelonek		SAMOS (w cz. C)	4 JD 4 ŚW 2 ŚW	8 8 12	0,4			3 2 5						
							ZADRZEW (w cz. C)	ŚW ORZ.C	40 40			19 20	18 13		4 4		1 1 ---		
																	2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,53				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe , trawy , C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 144l, Bk 110l, IIP mjs Św 60l, Gb 85l, podsz.: kru, jrj, gb, św na 50%, Info: M-P	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	144	0,5	prz prz um prz prz luź	53	31	II	12	320	2410	15,9 2,1 26,6 3,5	TP-7,53
f	4,95				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe , trawy , C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 144l, Bk 110l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 85l, Brz 60l, podsz.: kru, jrj, gb na 70%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	144	0,5	prz prz um prz prz luź	50	30	II	12	320	1585	10,5 2,1 8,7 7,3 --- 16,0 3,2	TP-4,95
g	8,98				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe , ori.pos , C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Bk 130l, mjs Bk 108l, IIP mjs Św 60l, Gb 85l, podsz.: kru, jrj, gb na 60%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	108	0,7	um um prz prz prz luź	42	30	I	12	415	3725	41,8 4,7 22,5 2,5	TP-8,98
~a			0,25		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
	21,46		0,25	4,68	= 26,39														
	21,46		0,25	4,68	= 26,39 Obr. ew. Roszki (0018)														
	21,46		0,25	4,68	= 26,39 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	21,46		0,25	4,68	= 26,39 Powiat krotoszyński (12)														
	21,46		0,25	4,68	= 26,39 Woj. wielkopolskie (30)														
																9885 (12)	133,3		

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
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasne Pole (0011) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Bk 58l, podsz.: gb, kru na 20%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 GB	58 58	0,8	um um prz	22 19	22 20	I II	12	191 64 ---	710 240 ---	19,7 7,4 ---	TP-3,73	
b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, kru na 30%, Info: EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 DB.S 3 DB.S	134 163	0,5	prz prz luź	46 57	29 31	II II	12	225 96 ---	335 145 ---	2,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,49	
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tł.mdr, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs So, Bk, Md 60l, podsz.: kru, jrz, gb na 50%	180 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB	60 60	0,7	um um prz	23 17	22 18	II III	12	174 14 ---	405 35 ---	11,9 1,1 ---	TP-2,33	
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tł.mdr, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 55l, podsz.: kru, gb, jrz na 50%	180 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 MD 1 GB	55 55 55	0,8	um um prz	21 25 16	21 25 17	I I III	12	154 76 12 ---	235 115 20 ---	6,9 2,8 0,7 ---	TP-1,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, trawy, D. IP mjs So 163l, IIP, podsz.: gb, kru na 40%	180 GB-DB (zg) 20	2 PIĘTR IP DB.S		163	0,6	prz prz luź prz prz um	50	32	II	1	379	1875	10,7 2,2 9,6 1,9	IIIB-20%-4,95 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	5 MD 3 ŚW 1 DB.S 1 GB	30 30 25 25	0,6	prz prz um	14 10	16 13 9 7	I I II III	13	65 23	105 35	6,0 4,6 0,1 0,1 ---	TW-1,60
h	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, trawy, śmł.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14922/05, D. IP, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, kru na 20%, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	163 124 80	0,6 0,4	um um prz prz prz luź	50 30 18	31 23 19	II IV III	1 3 4	375 91 26 ---	2320 560 160 ---	13,2 2,1 6,9 3,7 ---	BRAK WSK-6,18
i	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, D. zmiesz. jdn, mjs So 163l, Gb 120l, podsz.: gb, kru na 40%	180 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 GB	163 80	0,7	prz prz um	50 19	32 20	II III	1 4	398 20 ---	1840 90 ---	10,5 2,1 ---	IIIB-20%-4,62 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41				= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Jasne Pole (0011) = 26,41 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 26,41 Powiat krotoszyński (12) = 26,41 Woj. wielkopolskie (30)											9875	124,5		

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
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasne Pole (0011) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md, Brz, So 36l, pods.: kru, gb, jrz na 20%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	36 36	0,8	um um duże	13 12	15 13	II II	12	76 19 ---	100 25 ---	6,4 1,6 ---	TP-1,32
b	15,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, zaw.spe, szd.spe, D. IP mjs So 163l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl 60l, pods.: gb, kru na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	163	0,7	prz prz um prz	52 33 16	32 24 18	II III III	1 3 4	442 112 23 ---	6690 1695 350 ---	38,2 2,5 22,2 12,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 Działka nr 2: IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38 BRAK WSK-9,46
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,04		RP: ROWY														
	16,46 16,46 16,46 16,46 16,46		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 16,83 = 16,83 Obr. ew. Jasne Pole (0011) = 16,83 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 16,83 Powiat krotoszyński (12) = 16,83 Woj. wielkopolskie (30)												8860	80,7	

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
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	16,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 154I, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 60I, Brz 30I, podsz.: kru, jrz, gb, db.s na 60%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	154	0,6	prz prz um	53	30	II	2	375	6160	36,5 2,2	TP-16,43
							IIP	6 GB 2 GB 2 GB	70 100 50	0,3	prz prz luź	20 25 12	17 21 14	III III III	4 3 4	45 22 9	740 360 150	20,7 5,7 6,9	
							PODR	GB	30	0,3			9		22	---	---	---	
																76	1250	33,3 2,0	
b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md 34I, podsz.: kru, brz, jrz, św na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 GB	34 34 34	0,7	um um prz	12 14 9	14 16 10	II I III	12	58 14 3	85 20 5	5,9 0,8 0,4	TW-1,43
																---	---	---	
																75	110	7,1 5,0	
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 110I, Św, Gb 60I, podsz.: kru, jrz, św na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 DB.S	60 60 154	0,8	um um prz	27 28 50	24 25 30	I IA II	12	199 67 41	185 60 40	4,9 1,4 0,2	TP-0,92
																---	---	---	
																307	285	6,5 7,1	
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 154I, mjs Gb 154I, podsz.: kru, jrz, gb na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	154 154	0,6	prz prz um	53 46	30 30	II I	2 2	200 120 ---	205 125 ---	1,2 1,0 ---	TP-1,03
																320	330	2,2 2,1	
~a			0,32		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
161																			
	19,81		0,32		= 20,13												8135	85,6	
	19,81		0,32		= 20,13 Obr. ew. Roszki (0018)														
	19,81		0,32		= 20,13 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	19,81		0,32		= 20,13 Powiat krotoszyński (12)														
	19,81		0,32		= 20,13 Woj. wielkopolskie (30)														
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Db.c, So 15l, pods.: kru, jrz, bez.c na 40%, w cz. S kępa 0,06 ha Db.s 168l. Gb 65l., Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BK 1 LP	15 15 15	0,8	um um prz		5 5 5	II II II	12				1,9 --- 1,9 0,7	CP-2,69
b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 5l, pods.: bez.c, jrz, kru na 40%, w cz. S kępa 0,17 ha Db.s 168l.	180 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 LP 1 JW 1 KL	5 5 5	0,9				II II II	12					PIEL-2,56
c	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14923/05 d DB.S MP/3/36511/05, D. IP mjs So 168l, Bk 104l, IIP mjs Gb, Św 74l, Św 30l, pods.: kru, jrz, gb, św na 40%, Info: GDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	DB.S GB GB	168 104 30	0,6 0,4 0,2	prz prz um prz prz luź	52 24 5	31 23 5	II III 22	1 4 22	375 152	2040 825	11,3 2,1 12,0 2,2	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28 Działka nr 2: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01 BRAK WSK-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
162 d	12,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14923/05 D. IP mjs So 168l, Bk 102l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 80l, podsz.: kru, jrz, gb na 50%, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	168	0,6	prz prz um	52	31	II	1	375	4790	26,5 2,1 20,5 7,0 8,4 ---	BRAK WSK-12,77
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gl/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 163l, Gb 104l, Gb, Św 74l, Św 50l, podsz.: kru, jrz, gb, św na 50%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S	163	0,6	prz prz um	50	31	II	2	375	970	5,5 2,1	Działka nr 1: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 Działka nr 2: IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18 Działka nr 3: IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58 BRAK WSK-0,48
g	7,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14923/05, D. zmiesz. jdn, mjs So 168l, Gb, Św 74l, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, gb, św na 70%, Info: GDN	180 DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB.S 1 GB	168 104	0,6	um um prz	50 27	31 22	II III	2 3	340 30 ---	2715 240 ---	15,0 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,01 AGROT-0,01 ODN-ZRB-0,01 Działka nr 2: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 BRAK WSK-7,25
h				2,64	RP. R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. W)	DB.S GB OS	110 75 20				55 25 7	23 17 8	3 3 4		3 2 2 ---	7		
i				5,77	RP. R (R IIIB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	
162 ~a ~b ~c			0,38 0,26 0,22		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L															
	34,02 34,02 34,02 34,02		0,86 0,86 0,86 0,86	8,41 8,41 8,41 8,41	= 43,29 = 43,29 Obr. ew. Roszki (0018) = 43,29 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 43,29 Powiat krotoszyński (12) = 43,29 Woj. wielkopolskie (30)												13568 (7)	111,6		
163 a b	2,65 8,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) 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 PRZES	8 DB.S 1 LP 1 JW DB.S OL OL GB GB BK	2 2 3 178 124 70 124 60 110	1,0				II II II	11 1 2 3 3 4 3				PIEL-2,65	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 178l. Ol,Gb 124l. Ol 70l. Gb 60l. w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: B-Up-nr 8, U-P	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 BK 1 SO	178 124 124	0,7	prz prz um	57 48 47	32 30 29	II II I	1 2 2	353 36 33 ---	3115 320 290 ---	16,3 3,7 2,7 ---		Działka nr 1: IB-100%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 BRAK WSK-5,64
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14924/05 , D. IP zmiesz. jdn, pjd Db.s 210l, mjs Bk 178l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, podsz.: gb, kru, bk, jrj na 20%, Info: 10%LMśw , B-Up-nr 8 , GDN	180 DB (zg)	IIP PODR	7 GB 3 GB BK	124 60 30	0,5 0,2	prz prz luź	29 15	22 16	IV III	3 4	114 29 ---	1005 255 ---	12,3 9,0 ---		22,7 2,6 12,3 9,0 ---
																143	1260	21,3 2,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl///gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14924/05, D. IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb na 20%, Info: B-Up-nr 8, GDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 1 BK 1 SO	178 124 124	0,8	um um prz	55 52 54	32 30 31	II II I	1 1 2	404 40 38	555 55 50	2,9 0,6 0,5	BRAK WSK-1,37
d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14924/05, D. IP mjs Bk 124I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb na 20%, Info: B-Up-nr 8, GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	178	0,7	prz prz um	57	32	II	1	440	2015	10,5 2,3	BRAK WSK-4,58
f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z3, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Ol 35I, Js, Db.s 25I, podsz.: kru, gb na 20%, Info: B-Up-nr 8 10% Lśw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 ŚW 3 MD	35 35	0,8	um um duże	12 19	14 19	I I	13	109 58 167	200 105 305	17,6 4,9 22,5 12,3	TP-1,83
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: ROWY														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,77 = 19,77 Obr. ew. Roszki (0018) = 19,77 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 19,77 Powiat krotoszyński (12) = 19,77 Woj. wielkopolskie (30)											8905	96,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej																	
a	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, trawy, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Gb 6l, podszyt.: jrz, bez.c, kru na 50%, w cz. N kępa 0,23 ha Db.s,Bk 174l. Gb 134l., Info: B-Up-nr 8 , U-P	180 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 LP 1 JW PRZES DB.S BK GB	6 6 6 174 174 134	0,8				1 II II	12 12 12			50 20 5 ---	75		CW-2,63		
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Os 34l, Gb 45l, podszyt.: gb, kru, brz na 40%, Info: B-Up-nr 8	180 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 GB 2 GB PRZES DB.S OS GB AK	34 34 25 60 70 100 50	0,7	um um prz		13 9 34 33 34 19	13 9 23 26 18 18	II III III	12	32 9	20 5 ---	25 2 3 1 3 ---	75	1,3 0,5 0,1 ---	1,9 3,3	TW-0,57
c	15,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14925/05 , D. IP pjd So 174l, mjs Bk 174l, IIP zmiesz. jdn, pjd Wz 95l, podszyt.: gb na 20%, Info: B-Up-nr 8 , GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S IIP 8 GB 2 GB	174 134 70	0,5 0,5	prz prz um prz prz luź		58 28 15	31 21 17	II IV III	1 3 4	320 130 25 ---	4850 1970 380 ---	25,9 1,7 20,4 10,6 ---	31,0 2,0		Działka nr 1: IB-100%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 Działka nr 2: IB-100%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39 BRAK WSK-10,36	
~a			0,22		RP: LINIE																	
~b			0,09		RP: ROWY																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
164																			
	18,35		0,31		= 18,66												7309	58,8	
	18,35		0,31		= 18,66 Obr. ew. Roszki (0018)														
	18,35		0,31		= 18,66 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	18,35		0,31		= 18,66 Powiat krotoszyński (12)														
	18,35		0,31		= 18,66 Woj. wielkopolskie (30)														
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 174l. Gb 134l., Info: B-Up-nr 8, U-P	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 LP DB.S GB ORZ.C	3 3 174 134 70	1,0				II II	11 11				PIEL-1,89
b	12,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14926/05 , D. IP mjs Bk 174l, IIP zmiesz. jdn., pods.: gb, kru na 30%, Info: B-Up-nr 8 , GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	174	0,5	prz prz um prz	59 26 20	31 23 19	II IV III	1 3 4	340 130 25 155	4170 1595 305 1900	22,3 1,8 16,5 8,6 --- 25,1 2,0	Działka nr 1: IB-100%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26 BRAK WSK-10,00
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14926/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Bk 174l, Gb 70l, pods.: kru, gb na 20%, Info: B-Up-nr 8 , GDN	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	174 134	0,6	prz prz um	59 26	31 24	II IV	1 3	300 45 345	605 90 695	3,2 0,9 4,1 2,0	BRAK WSK-2,02
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			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
165																			
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Roszki (0018) = 16,57 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 16,57 Powiat krotoszyński (12) = 16,57 Woj. wielkopolskie (30)												6820	51,5	
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c, Bk, Jrz 20l, Db.s 12l, podsz.: kru, gb, brz na 20%, Info: B-Up-nr 8, U-P	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 GB	20 20 20	0,7	um um prz		7 5 5	II II III	12			1,5 0,2 --- 1,7 0,7	TW-2,41
b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp,, Info: B-Up-nr 8, U-P	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 2 JW	11 11 11	0,9	um um prz		2 2 3	II II II	12			1,5 --- 1,5 0,7	CP-2,30
c		2,23			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. zad, R. trawy, tnk.spe, D. w cz. C kępa 0,14 ha Db.s 183l. Gb 115l., Info: B-Up-nr 8	DB	PRZES	DB.S GB BK	183 115 183			50 23 48	31 20 30	1 4 3		35 8 3 --- 46		ODN-ZRB-2,23 PIEL-2,23	
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, D. mjs Gb, Bk 98l, podsz.: kru, jrz, gb na 50%, Info: B-Up-nr 8	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	98	0,6	prz prz um	33	27	II	13	302	295	4,2 4,3	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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 f	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14927/05, D. IP pjd Bk 183l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70l, podsz.: gb, kru na 30%, Info: B-Up-nr 8, GDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	183	0,5	prz prz um	53	31	II	1	330	1345	6,8 1,7	Działka nr 1: IB-100%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05 BRAK WSK-2,02
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. trawy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 140l, mjs Bk 88l, Bk 110l, podsz.: kru, gb na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	88 88	0,8	um um prz	35 29	26 22	II III	12	254 49 303	410 80 490	6,9 1,5 8,4 5,2	TP-1,62
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, D. mjs Gb, Bk 88l, Bk 110l, Bk 140l, podsz.: kru, gb na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	88	0,7	um um prz	35	26	II	12	315	530	9,0 5,3	TP-1,69
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: LINIE														
	13,07 13,07 13,07 13,07 13,07	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,74 = 15,74 Obr. ew. Roszki (0018) = 15,74 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 15,74 Powiat krotoszyński (12) = 15,74 Woj. wielkopolskie (30)											3303	42,1		

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
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Św 85l, Gb, Św, Brz 55l, Św 40l, podszt.: kru, gb, jrjz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 BK	85 85 105	0,8	um um prz	32 26 42	26 22 30	II III II	12	245 24 35 ---	2085 205 300 ---	37,1 4,2 4,4 ---	TP-8,51
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, trawy, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Os 90l, IIP zmiesz. dkęp., podszt.: kru, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 24 szt., Info: EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 3 BK 2 DB.S	134 134 253	0,6	prz prz luź	47 46 71	30 31 32	II II II	13	175 93 62 ---	575 305 205 ---	4,5 3,2 0,7 ---	BRAK WSK-3,28
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Św 85l, podszt.: kru, gb na 20%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	85 85	0,8	um um prz	32 26	26 22	II III	12	215 71 ---	330 110 ---	5,9 2,2 ---	TP-1,53
																304 2590 ---	2590 ---	45,7 5,4 ---	2,4 2,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Bk 60l, Bk 40l, podsz.: gb, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.) 2 szt., Info: EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 BK	163 163	0,5	prz prz luź	55 66	31 32	II II	1 2	200 130 ---	400 260 ---	2,3 2,3 ---	BRAK WSK-1,99
~a			0,22	RP: LINIE	IIP	8 GB 2 GB	100 60	0,4	prz prz luź	30 17	24 18	III III	3 4	117 16 ---	235 30 ---	3,6 1,1 ---	2,3 3,6 4,7 2,4		
~b			0,18	RP: LINIE	PRZES	DB.S	240				102	30	3		133	265	4,7 2,4		
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Roszki (0018) = 15,71 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 15,71 Powiat krotoszyński (12) = 15,71 Woj. wielkopolskie (30)											5635	79,5		
168 a	5,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasne Pole (0011) Leśnictwo - Jelonek (13) 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) 30	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 GB	158 158	0,5	prz prz luź	52 31	31 22	II IV	2 3	260 32 ---	1360 165 ---	8,0 1,3 ---	IVD-20%-5,23 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tśl.mdr, trawy, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 158l, IIP mjs Brz 80l, Św 35l, podsz.: kru, gb, św na 40%	IIP	GB	80	0,3	prz prz luź	18	19	III	4	85	445	10,1 1,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
168 b	15,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 158l, Brz 80l, Św 35l, podsz.: kru, gb, św na 40%	180 DB (zg) 30	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	158 158 80	0,6	prz prz luź	52 31 18	31 22 19	II IV III	2 3 4	225 39 34 ---	3460 600 525 ---	20,2 4,5 11,9 ---	IVD-20%-15,37 AGROT-4,61 ODN-ZŁOZ-4,61
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Jasne Pole (0011) = 21,03 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 21,03 Powiat krotoszyński (12) = 21,03 Woj. wielkopolskie (30)												6555	56	
169 a	3,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasne Pole (0011) Leśnictwo - Jelonek (13) 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	8 DB.S 1 GB 1 GB	158 90 60	0,7	prz prz um	50 25 14	30 21 17	III III III	2 3 4	300 23 14 ---	1065 80 50 ---	6,7 1,5 1,8 ---	BRAK WSK-3,55
b	10,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, gwz.spe, D. IP mjs So 158l, IIP zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, gb na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 2 GB 2 GB	158 90 50 158	0,7 0,4	prz prz um prz luź	50 25 14 30	32 21 16 22	II III II IV	2 3 4 3	442 79 18 26 ---	4590 820 185 270 ---	26,8 2,6 15,4 7,1 2,0 ---	BRAK WSK-10,38

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. I.												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 c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Wz 34l, podsz.: kru, wb, brz, gb na 60%, w cz. S luka 0,10 ha	180 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 MD 1 BRZ	34 34 34 34	0,7	prz prz um	9 16 15	9 11 17 17	III III I I	23	9 29 12 ---	10 40 15 ---	0,4 1,2 1,9 0,6 ---	TW-1,33
d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Brz, Gb, Lp, Gr 19l	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	19 19 19	0,8	um um duże	25	7 7 17	II II I	12	10	30	1,9 2,5 ---	TW-2,77
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. podsz.: kru, brz, gb na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	BRZ 8 BK 2 BK	37 15 5	0,3 0,7	prz prz luź	20	18 5 1	I	13 12	77	70	2,5 2,7	CP-0,45
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: ROWY														
	18,95 18,95 18,95 18,95 18,95		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 19,59 = 19,59 Obr. ew. Jasne Pole (0011) = 19,59 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 19,59 Powiat krotoszyński (12) = 19,59 Woj. wielkopolskie (30)											7225	72,3		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasne Pole (0011) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, trawy, jeź.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14928/05 , D. IP , IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, kru, jrz na 40%, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	154	0,6	prz	54	32	II	1	380	1675	9,9	BRAK WSK-4,41
							IIP	6 GB 4 GB	70 115	0,3	prz um prz prz luź	17 24	18 21	III IV	4 4	43 37	190 165	2,2 5,3 2,3	
																---	---	---	
																80	355	7,6 1,7	
b	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP zmiesz. jdn. , IIP zmiesz. dkęp., podsz.: kru, gb, jrz na 70%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 SO	94 94	0,7	um um prz	35 37	28 28	II I	12	233 100	685 295	10,4 4,1	TP-2,95
							IIP	8 GB 2 GB	94 60	0,4	prz prz luź	17 14	20 17	III III	22	104 15	305 45	4,9 5,4 1,6	
																---	---	---	
																119	350	7,0 2,4	
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Bk 80l, mjs So, Brz, Os 62l, podsz.: kru, gb, jrz na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 GB 1 BK	62 62 62	0,8	um um prz	26 22 23	24 21 23	I II I	12	145 90 27	225 140 40	5,7 3,9 1,3	TP-1,55
																---	---	---	
																262	405	10,9 7,0	
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Bk 52l, podsz.: kru, gb, brz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 1 BRZ 1 GB	52 52 52 52	0,7	prz prz um	23 30 25 20	21 26 23 20	I I I II	12	105 72 21 16	135 95 25 20	4,4 2,5 0,6 0,7	TP-1,30
																---	---	---	
																214	275	8,2 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
170 f	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md 60l, podsz.: kru, gb na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	60 60	0,9	um um duże	23 18	22 19	II II	12	201 50 ---	1155 290 ---	34,0 8,5 ---	TP-5,75
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Os 52l, Db.s 70l, podsz.: kru, gb na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BRZ 1 MD 1 GB	52 52 52 52	0,7	prz prz um	22 25 27 18	21 23 24 19	I I I II	12	105 61 24 16 ---	170 100 40 25 ---	5,5 2,1 1,0 0,9 ---	TP-1,63
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Os 52l, podsz.: kru, gb na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 GB	52 52 52	0,7	prz prz um	22 24 19	20 22 19	II I II	12	98 40 32 ---	190 75 60 ---	6,8 1,6 2,2 ---	TP-1,93
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, zaw.spe, knw.dwl, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 52l, podsz.: kru, gb, jrż na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 MD	52 52 52	0,8	um um prz	22 17 25	21 19 24	I II I	12	169 37 27 ---	265 60 45 ---	8,6 2,1 1,1 ---	TP-1,58
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So 58l, podsz.: kru, gb, brz na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 MD 2 BRZ 2 GB	58 58 58 58	0,9	um um duże	24 30 25 20	24 26 24 20	I I I II	12	123 67 56 47 ---	255 140 115 100 ---	7,1 3,2 2,1 3,0 ---	TP-2,09
																293	610	15,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 50l, podszt.: kru, jrz, gb na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 BRZ	50 50 50	0,6	prz prz um	22 27 24	20 18 23	I II I	12	95 36 16 ---	175 65 30 ---	6,0 2,5 0,7 ---	TP-1,86
l	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Gb, Md, Bk 58l, podszt.: kru, gb na 60%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	58	0,8	um um prz	21	22	I	12	275	395	11,0 7,6	TP-1,44
m	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 58l, podszt.: gb, kru na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 DB.S 1 GB	58 58 58	0,8	um um prz	30 23 19	26 23 20	I I II	13	149 108 22 ---	290 210 45 ---	6,6 5,9 1,3 ---	TP-1,96
n	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz 48l, podszt.: gb, kru na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 BRZ	48 48 48	0,7	um um prz	19 17 22	20 17 21	I II I	12	120 40 18 ---	150 50 20 ---	5,3 2,0 0,5 ---	TP-1,23
o	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, knw.dwl, D. mjs Md, Gb, Bk, Brz 57l, podszt.: kru, gb, bk na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S 7 GB 3 BK	57 35 35	0,8 0,3	um um prz	27 9 8	24 11 10	I II II	12 22	269 11 5 ---	835 35 15 ---	23,7 7,6	TP-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
170 p	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 55l, podsz.: kru, gb na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	44 44	0,7	um um prz	17 14	16 14	II III	12	115 8 ---	120 10 ---	5,4 0,5 ---	TP-1,03
r	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 20l, podsz.: kru, brz na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 JW 1 MD	20 20 20	0,8	um um prz		7 8 18	II II I	12			0,6 0,8 ---	TW-0,73
s	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Md 58l, podsz.: gb, kru na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 GB	58 58 58	0,8	um um prz	22 20 17	22 21 18	I I II	12	191 50 22 ---	295 80 35 ---	8,2 2,6 1,1 ---	TP-1,55
t	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, D. mjs Gb, Brz, Bk, Md 40l, podsz.: gb, kru, jrj na 60%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S SO DB.S	40 115 115	0,8	um um duże	16 40 48	17 21 20	I 3 3	12	167 4 ---	155 1 ---	7,3 7,8 ---	TP-0,94
~a			0,89		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	37,04 37,04 37,04 37,04 37,04		1,41 1,41 1,41 1,41 1,41		= 38,45 = 38,45 Obr. ew. Jasne Pole (0011) = 38,45 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 38,45 Powiat krotoszyński (12) = 38,45 Woj. wielkopolskie (30)											10145	239,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Kl, Jw, Db.c 15l, podsz.: gb, kru, brz na 40%, Info: B-Up-nr 8, U-P	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 JD	15 15 15	0,9	um um duże		7 7 7	II II II	12			2,7	CP-3,39
b		3,42			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. w cz. S kępa 0,27 ha Db.s 173l. Gb 80l., Info: B-Up-nr 8	DB	PRZES	DB.S GB	173 80			54 50 28	31 32 21	2 1 3		15	55 15 70	ODN-ZRB-3,42 PIEL-3,42	
c	13,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14929/05 d DB.S MP/3/36502/05, D. IP mjs Bk, So 173l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Św 80l, Kl 50l, podsz.: gb na 30%, Info: B-Up-nr 8, GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	173	0,7	prz prz um prz um	56 28 25 14	32 21 19 16	II IV III II	1 3 3 4	440	6030	32,4 2,4 16,2 13,4 11,5 ---	Działka nr 1: IB-100%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 BRAK WSK-10,52
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: ROWY														
	17,09 17,09 17,09 17,09 17,09	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Roszki (0018) = 20,92 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 20,92 Powiat krotoszyński (12) = 20,92 Woj. wielkopolskie (30)											8035	76,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) 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-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. trawy, sit.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, w cz. E kępa 0,14 ha Db.s 179l. Gb 114l., Info: B-Up-nr 8 , U-P	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 LP 1 JW DB.S GB	5 5 5 179 114	1,0 prz prz um		1 1 1	II II II	12 12 12			55 7 62		CW-1,47
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śml.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 40l, Brz, Db.s 60l, podsz.: kru na 20%, Info: B-Up-nr 8	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 4 MD	60 60	0,8 um um prz	24 30	24 27	I I	12 12	157 123 280	85 65 150	2,6 1,4 4,0 7,5		TP-0,53
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, LMP. d DB.S MP/3/36501/05 , D. zmiesz. kęp, mjs Gb 5l, podsz.: bez.c, kru, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,22 ha Db.s 179l. Gb 114l., Info: B-Up-nr 8 , U-P	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 LP 1 JW DB.S GB BK	5 5 5 179 114 179	0,9 prz prz um		1 1 1	II II II	12 12 12			55 10 10 75		PIEL-0,99
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 80l, Bk 100l, mjs Os, Gb 53l, podsz.: jrz, kru, gb, bk na 70%, Info: B-Up-nr 8	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 MD	53 53 53	0,8 um um prz	25 23 29	23 22 26	I I I	12 12 12	173 44 27 244	95 25 15 135	2,9 0,9 0,4 4,2 7,8		TP-0,54

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	
172 f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. zad, R. trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 3l, podsz.: kru, bez.c na 20%, w cz. S kępa 0,18 ha Db.s 179l. Gb 114l., Info: B-Up-nr 8 , U-P	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 2 LP DB.S GB GR	3 3 179 114 50	1,0			1 31 20 14	II II	11 3					PIEL-3,35
g	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14931/05 , D. IP mjs Bk 179l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru na 40%, w cz. N kępa 0,25 ha Św,Gb 40l., Info: B-Up-nr 8 , GDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 4 GB	179 116 60	0,5 0,3	prz prz um prz luź	59 29 17	31 21 17	II IV III	1 3 4	320 57 23 ---	1565 280 110 ---		8,1 1,7 3,9 4,0 ---	BRAK WSK-4,89
h	16,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp//gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14931/05 , D. IP pjd Bk 179l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, kru, jrj na 30%, Info: B-Up-nr 8 , GDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 6 GB 4 GB	179 114 60	0,5 0,5	prz prz um prz um	59 29 17	31 21 17	II IV III	1 3 4	321 93 39 ---	5140 1490 625 ---		26,7 1,7 21,6 22,0 ---	Działka nr 1: IB-100%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 BRAK WSK-12,76
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,49		RP: LINIE															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: ROWY															
~f			0,02		RP: ROWY															
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Roszki (0018) = 28,73 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 28,73 Powiat krotoszyński (12) = 28,73 Woj. wielkopolskie (30)											9703		94,5		

Oddz.	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
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. trawy, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Jb 15l, mjs Os, Gb, Jw, Dg 15l, w cz. S kępa 0,07 ha Db.s 173l. Gb 70l., Info: B-Up-nr 8 , U-P	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 BK 1 LP	15 15 15	0,9	um um duże		5 6 6	II II II	12			2,6 --- 2,6 0,8	CP-3,31
b	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, sit.spe, D. zmiesz. kępa, mjs Wz, Gb 6l, podsz.: kru, bez.c, jrż na 30%, w cz. S kępa 0,15 ha Db.s 173l. Gb 110l. Gb 60l., Info: B-Up-nr 8 , U-P	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 LP 1 JW	6 6 6	0,9	prz prz luź		50 28 17	31 21 16	II II II	12		65 10 5 --- 80	CW-3,35
c	16,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14932/05 d DB.S MP/3/50372/13 , D. IP mjs Bk 181l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 50l, podsz.: gb, kru na 20%, Info: B-Up-nr 8 , GDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	181 110 60	0,6 0,6	prz prz um prz prz luź	63 30 20	31 22 19	II III II	1 3 4	375 170 50 --- 220	6300 2855 840 --- 3695	32,4 1,9 37,4 24,7 --- 62,1 3,7	Działka nr 1: IB-100%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-100%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30 BRAK WSK-10,16

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	
173 d	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru na 20%	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	99 99	0,8	um prz	37 39	28 27	I II	2 2	273 71 ---	675 175 ---	8,8 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,11 AGROT-0,11 ODN-ZRB-0,11 TP-2,36	
~a			0,19		RP: LINIE		IIP	7 GB 3 GB	99 60	0,4	prz prz luź	25 15	22 16	III III	3 4	95 22 ---	235 55 ---	4,5 3,7 1,9 ---		
~b			0,34		RP: LINIE															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Roszki (0018) = 26,58 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 26,58 Powiat krotoszyński (12) = 26,58 Woj. wielkopolskie (30)												11269	113,9		
174 a	3,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) 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 PRZES	7 DB.S 2 LP 1 GB DB.S GB	2 2 3 178 88	1,0			II II II	11 1 3				25 10 ---	PIEL-3,86	
												55 25	32 22							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
174 b	15,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14934/05 d DB.S MP/3/50377/13, D. IP mjs Bk 178l, Bk 118l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 118l, podsz.: gb, kru na 20%, Info: B-Up-nr 8, GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	178	0,5	prz prz um	58	31	II	1	320	4800	25,1 1,7	Działka nr 1: IB-100%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
						IIP	7 GB 3 GB	88 60	0,5	prz prz luź	26 17	22 17	III III	3 4	112 29	1680 435	32,8 15,3	Działka nr 2: IB-100%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 BRAK WSK-8,64	
															---	---	---		
															141	2115	48,1 3,2		
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 118l, IIP zmiesz. jdn,	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	118	0,7	prz prz um	43	31	I	12	438	305	2,9 4,1	TP-0,70
						IIP	7 GB 3 GB	88 65	0,5	prz prz luź	24 19	22 19	III III	22	112 33	80 25	1,5 0,7		
															---	---	---		
															145	105	2,2 3,1		
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14934/05, D. zmiesz. jdn,, podsz.: gb, kru na 20%, w cz. NE bagno 0,12 ha, Info: B-Up-nr 8, GDN	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 GB	170 110 88	0,6	prz prz um	58 27 24	31 23 22	II III III	1 3 4	262 56 22	515 110 45	2,8 1,4 0,8	BRAK WSK-1,96
															---	---	---		
															340	670	5,0 2,6		
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Lp 53l, Bk, Lp, Św 35l, podsz.: kru, gb, św na 50%, Info: B-Up-nr 8	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	53	0,8	um um prz	35	29	I	13	279	330	8,5 7,1	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz, Gb 88I, Gb 60I, Gb 40I, podszt.: kru, gb, jrz, brz na 60%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	38	30	IA	3	382	195	2,8 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,26 AGROT-0,26 ODN-ZRB-0,26 Działka nr 2: IB-95%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Md 31I, podszt.: kru, gb, brz na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	31 31 31	0,8	um um prz	13 14 13	14 15 14	I I IA	12	73 29 17 ---	85 35 20 ---	6,1 1,5 1,2 ---	TW-1,18
i	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn., podszt.: kru, gb na 30%, w cz. W d luka 0,25 ha Bk,Db.s,Gb,Brz 20I.	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	88	0,7	um um prz	35	29	I	12	344	1165	18,2 5,4	TP-3,39
							IIP	8 GB 2 GB	88 60	0,3	prz prz luź	26 17	22 18	III III	22	74 11 ---	250 35 ---	4,9 1,3 ---	
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: ROWY														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Roszki (0018) = 28,68 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 28,68 Powiat krotoszyński (12) = 28,68 Woj. wielkopolskie (30)												10145	127,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Roszki (0018) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 119I, Bk 170I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S	119	0,7	prz prz um	45	31	II	12	375	3540	35,2 3,7		TP-9,44
						IIP	7 GB 3 GB	104 65	0,5	prz prz luź	25 16	21 17	IV III	22	98 33	925 310	15,9 9,7		
															131	1235	25,6 2,7		
b	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14935/05 D. IP mjs Bk, Ak 173I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb na 20%, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP DB.S	173	0,5	prz prz um	59	31	II	1	320	2530	13,6 1,7		Działka nr 1: IB-95%-2,83
						IIP	7 GB 3 GB	114 65	0,5	prz prz luź	32 16	22 17	IV III	3 4	108 33	855 260	12,4 8,2		Działka nr 2: IB-95%-3,13
															141	1115	20,6 2,6		AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 BRAK WSK-1,94
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, pjd Db.s 160I, mjs BK, Md, Jw, Js, Ak 94I, IIP, podsz.: kru, gb na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 DB.S 3 GB	94 94	0,6	prz prz um	35 27	28 23	II III	12	204 68	250 85	3,8 1,5		TP-1,23
						IIP	GB	60	0,3	prz prz luź	16	17	III	22	272 55	335 70	5,3 4,3 2,4 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
175 d	11,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. zr nas GB MP/1/43726/05, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 98l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 60l, podsz.: gb, kru na 20%, w cz. N kępa 0,25 ha Bk 15l, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 15 szt.	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 BK 2 BK	98 98 130	0,5	prz prz um	39 36 59	29 30 31	I I II	12	188 60 20 --- 268	2120 675 225 --- 3020	28,0 9,9 2,4 --- 40,3 3,6 17,4 8,8 --- 26,2 2,3	TP-11,28
~a			0,22		RP: LINIE		IIP	7 GB 3 GB	98 65	0,4	prz prz luź	25 17	23 18	III III	22	95 25 --- 120	1070 280 --- 1350		
~b			0,33		RP: LINIE		PRZES	DB.S	260			115	29		3		160		
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: ROWY														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Roszki (0018) = 30,70 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 30,70 Powiat krotoszyński (12) = 30,70 Woj. wielkopolskie (30)												13355	169,2	
176 a	15,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasne Pole (0011) Leśnictwo - Jelonek (13) 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)	DRZEWE	DB.S	138	0,5	prz prz um	49	30	II	12	321	4855	35,4 2,3	BRAK WSK-15,12
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, tśl.mdr, pok.zwy, D. mjs Bk, Gb, So 138l, Gb, Św 70l, Św 45l, podsz.: gb, kru, św na 60%, w cz. W kępa 0,23 ha Db.s 20l.														

Oddz. Poddz.	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
176 b	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP mjs Bk 138l, IIP zmiesz. dkęp., podsz.: gb, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,18 ha Bk 20l.	180 GB-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP 7 GB 3 GB	DB.S 138 104 50	0,6 0,5	prz prz um luż	47 28 15	31 23 17	II III II	12 22	375 133 34 ---	2000 710 180 ---	14,6 2,7 10,3 6,9 ---	TP-5,34	
c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 104l, IIP, podsz.: kru, gb na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.)	180 GB-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP 7 DB.S 3 BK GB	104 104 70	0,8 0,3	um um prz prz prz luż	44 46 19	31 32 19	I I III	12 12 22	323 132 ---	1685 690 ---	20,1 9,2 ---	TP-5,21	
d	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Bk 70l, podsz.: kru, gb na 20%, Info: EKO-R	180 GB-DB (zg) IIP	2 PIĘTR IP 9 DB.S 1 BK 7 GB 3 GB	148 148 115 70	0,5 0,5	prz prz um prz prz luż	50 48 28 19	31 31 24 19	II II III III	12 12 3 4	289 31 ---	1675 180 ---	10,4 1,8 ---	BRAK WSK-5,79	
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: ROWY														
	31,46 31,46 31,46 31,46 31,46		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 32,11 = 32,11 Obr. ew. Jasne Pole (0011) = 32,11 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,11 Powiat krotoszyński (12) = 32,11 Woj. wielkopolskie (30)											13395	134,8		

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
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasne Pole (0011) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Gb 51l, podsz.: kru, św, jrj na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 DB.S	51 51 51	0,7	prz prz um	31 25 23	26 23 22	I I I	13	167 39 21 ---	140 35 20 ---	3,8 0,7 0,6 ---	TP-0,84
b	19,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tśl.mdr, trawy, ori.pos, D. mjs Bk, Gb 136l, Gb, Św 75l, So 90l, Św, Gb 50l, Św 30l, podsz.: kru, gb, św na 60%, w cz. N kępa 0,27 ha Św 26l. w cz. NE kępa 0,40 ha Db.s,Bk,Jw 20l. w cz. NW kępa 0,42 ha Brz 25l.	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	136	0,6	prz prz luź	48	31	II	12	330	6420	48,3 2,5	BRAK WSK-19,45
c	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. IP mjs Bk, Js 148l, So 115l, IIP zmiesz. dkep, mjs Db.s 60l, Js 30l, podsz.: gb, kru na 20%, Info: EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	148	0,6	prz prz um	52	32	II	12	380	2775	17,2 2,4	BRAK WSK-7,30
							IIP	7 GB 3 GB	115 60	0,5	prz prz luź	29 16	24 17	III III	3 4	146 30 ---	1065 220 ---	12,8 7,7 ---	20,5 2,8
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,12		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
177																			
	27,59		1,06		= 28,65												10675	91,1	
	27,59		1,06		= 28,65 Obr. ew. Jasne Pole (0011)														
	27,59		1,06		= 28,65 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	27,59		1,06		= 28,65 Powiat krotoszyński (12)														
	27,59		1,06		= 28,65 Woj. wielkopolskie (30)														
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasne Pole (0011) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 51l, mjs Gb, So 22l, podsz.: kru, gb, jrz na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 MD 1 BRZ 1 DB.S	51 51 51	0,8	um um prz	31 26 22	27 23 22	I I I	13	216 23 24 ---	155 15 15 ---	4,2 0,4 0,6 ---	TP-0,72
b	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trawy, D. mjs Gb 100l, Gb 60l, Bk 134l, Gb 35l, podsz.: gb, kru na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	134	0,7	prz prz um	48	30	II	12	385	2585	20,1 3,0	BRAK WSK-6,71
c	20,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, tśl.mdr, pok.zwy, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 134l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, podsz.: gb, kru na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	134 134	0,6	prz prz um	48 40	30 30	II I	12	337 33 ---	6860 670 ---	53,4 5,8 ---	TP-20,36
							IIP	6 GB 2 GB 2 GB	100 134 70	0,4	prz prz luź	27 30 17	22 22 18	III IV III	22	88 26 19 ---	1790 530 385 ---	28,0 5,5 10,8 ---	
							PODR	GB	35	0,2					6	22	133 2705	44,3 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. I.													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 d	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14936/05 d DB.S MP/3/36498/05 , D. IP mjs Bk 148l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, podsz.: gb, kru na 20%, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 8 GB 2 GB	148 116 80	0,7 0,5	prz prz um prz prz luź	53 29 12	32 23 19	II III III	12 3 4	442 170 30 ---	3675 1415 250 ---	22,8 2,7 16,6 5,7 ---	BRAK WSK-8,32
f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trawy, śml.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Kl, Md, Db.c 16l, podsz.: kru, gb, brz na 20%, Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	8 DB.S 1 BK 1 DG DB.S	16 16 16 193	0,8	um um duże	 60	6 6 9	II II I	12	 25	 3	2,1 ---	CP-2,59
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														
~d			0,42		RP: LINIE														
~f			0,35		RP: ROWY														
	38,70 38,70 38,70 38,70 38,70		1,82 1,82 1,82 1,82 1,82		= 40,52 = 40,52 Obr. ew. Jasne Pole (0011) = 40,52 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 40,52 Powiat krotoszyński (12) = 40,52 Woj. wielkopolskie (30)											18360	176		

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasne Pole (0011) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os, So 59l, podsz.: gb, kru na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 2 GB	59 59 59	1,0	um um duże	26 32 20	25 28 21	I I II	12	175 113 54 ---	855 555 265 ---	23,2 12,1 8,0 ---	43,3 8,9	TP-4,89
b	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jd 10l, podsz.: kru, bez.c, brz na 30%, w cz. S kępa 0,25 ha Db.s 188l. Gb 110l.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 LP 2 KL DB.S GB	10 10 10 188 110	0,8	prz prz luź		1 1 2	II II II	12		75 20 95			CW-2,99
c		3,53			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe	DB														AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53 PIEL-3,53
d	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14937/05 d DB.S MP/3/50374/13 d DB.S MP/3/50375/13 d DB.S MP/3/50376/13, D. IP, IIP mjs Bk 110l, podsz.: gb, kru na 20%, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	188 110	0,6 0,5	prz prz um prz luź	57 29	32 23	II III	1 3	380 200	2615 1375	12,9 1,9 18,0 2,6		Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 BRAK WSK-4,36
f	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Md, Os, Wz, Jw 55l, Bk 40l, podsz.: gb, kru na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	55 55	1,0	um um duże	19 17	21 19	I II	12	258 50 ---	2460 475 ---	73,2 15,9 ---	89,1 9,3	TP-9,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Md, Gb, Św 45l, podsz.: kru, gb na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	45	0,7	um um prz	17	17	II	12	135	190	8,4 6,0	TP-1,40	
h	1,83			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Bk 18l, podsz.: brz, kru na 40%		180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	18 18	0,9	um um duże		6 9	II I	12		1,8 1,9 --- 3,7 2,0	TW-1,83		
~a			0,79	RP: DROGI L			PRZES	DB.S DB.S	150 70				60 30	27 20		3 3	65 10 --- 75			
~b			0,19	RP: DROGI L																
~c			0,53	RP: DROGI L																
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51		= 32,57 = 32,57 Obr. ew. Jasne Pole (0011) = 32,57 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,57 Powiat krotoszyński (12) = 32,57 Woj. wielkopolskie (30)											8960	175,4			
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasne Pole (0011) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a				6,08	RP. R (R IIIB)															
b				0,09	RP. R (R IVA)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
180 c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 67l, podsz.: kru, jrz, gb na 80%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 GB	67 78 78	0,8	um um prz	24 27 23	22 24 21	II II III	12	147 86 21 ---	150 90 20 ---	3,8 1,8 0,5 ---	TP-1,02
d				5,34	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	GR	75			32	12		3		1		
f				2,17	RP. R (R IIIA)		ZADRZEW (w cz. C)	GB AK OS	35 35 35			10 12 13	14 15 15		4 4 4		2 2 3 ---	7	
g				2,79	RP. R (R IIIB)														
h				1,74	RP. R (R IIIB)														
i				0,22	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB.S LP	90 110 70			38 44 35	25 27 22		3 3 3		8 2 3 ---	13	
j				0,13	RP. B-R (B-R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S LP	180 90			105 38	28 23		2 3		20 8 ---	28	
k				3,01	RP. R (R IVA)														
l				2,74	RP. R (R IIIB)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB.S ŚL.T	70		0,1	30	14		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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,32				0,12	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz, Gb 67l, podszyt: krz, jrz, bk na 80%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	67 78	0,7	um um prz	24 30	22 23	II II	12	170 77 ---	225 100 ---	5,7 2,1 ---	TP-1,32	
n						RP: L ENERG, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, Info: krzyż wotywny															
o	0,47					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 67l	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	67 78	0,7	um um prz	24 27	22 24	II II	12	169 77 ---	80 35 ---	2,0 0,7 ---	TP-0,47	
p						RP. R (R IIIB)															
r					4,38	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP WB	85 65 40			39 35 19	22 19 20		3 3 4		3 2 2 ---		7	
s					1,69	RP. R (R IIIB)															
t					0,62	RP. ZADRZEW (Lz), Info: EKO-R, Park		ZADRZEW (w cz. C)	JS LP DB.S DG GB AK KL	150 140 210 120 140 120 120			63 53 72 40 42 43 35	29 28 28 29 24 26 26		3 3 3 3 3 3 3		50 25 45 4 15 10 7 ---		156	
w					0,20	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: EKO-R															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 x y z ax bx cx				1,99 0,07 0,23 0,05 0,06 0,42	RP. R (R IIIB) RP. B-R (B-R IIIB) RP. ROWY-R (W) RP. ROWY-R (W) RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L	ZADRZEW (w cz. C)	JB LP	60 80				30 41	13 20		3 3		12 6 --- 18		
	2,81 2,81 2,81 2,81		0,54 0,54 0,54 0,54	37,16 37,16 37,16 37,16	= 40,51 = 40,51 Obr. ew. Jasne Pole (0011) = 40,51 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 40,51 Powiat krotoszyński (12) = 40,51 Woj. wielkopolskie (30)												700 (232)	16,6	
181 a b	1,13 6,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Duszna Górka (0008) Leśnictwo - Jelonek (13) 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-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. mjs Db.s 140l, Gb 88l, pods.: kru, jrz, gb na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. mjs So 78l, Db.s 90l, pods.: kru, jrz, gb na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	88	0,8	um um prz	38	28	I	12	392	445	6,9 6,1	TP-1,13	
						180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	78	0,8	um um prz	29	27	I	12	388	2345	43,5 7,2	TP-6,04	

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
181 c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, ncp.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 90l, Db.s 40l, mjs Bk, Gb 56l, podsz.: kru, jrż, db.s na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 SO	56 56 56	0,8	um um prz	22 28 27	23 27 25	I I IA	12	211 29 31 ---	635 85 95 ---	18,4 2,1 2,3 ---	TP-3,01
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Bk 40l, podsz.: gb, bk na 20%	100 BK (zg)	DRZEW	7 BK 3 DB.S	73 73	1,0	um um prz	27 32	26 28	I I	3 3	278 126 ---	970 440 ---	22,3 9,0 ---	TP-3,49
f	12,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs So 124l, Bk, Gb 70l, Gb 100l, podsz.: jrż, kru, lsz, gb na 60%, w cz. SW kępa 0,47 ha So 84l.	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	124 25	0,7 0,3	prz prz um	42	30 5	II	12 22	375	4850	44,4 3,4	TP-12,93
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60				= 26,60 = 26,60 Obr. ew. Duszna Górka (0008) = 26,60 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 26,60 Powiat krotoszyński (12) = 26,60 Woj. wielkopolskie (30)												9865	148,9	
182 a	13,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Duszna Górka (0008) Leśnictwo - Jelonek (13) 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	DB.S	62	0,8	um um prz	25	25	I	12	290	3970	100,7 7,4	TP-13,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	11,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. pjd Md, Db.s 85l, Gb, Lp 55l, mjs Gb 134l, Lp 30l, podsz.: kru, jrż, gb na 60%	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	134 30	0,7 0,3	prz prz um	42 7	29 7	II 22	12	385 4455	34,7 3,0	TP-11,57	
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, ncp.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 40l, podsz.: jrż, gb, kru na 60%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 GB	98 98 98	0,8	um um prz	37 38 23	29 28 24	I I III	12	283 77 60 ---	890 245 190 ---	11,8 3,2 3,1 ---	TP-3,15
d	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. pjd Db.s 134l, Gb, Lp, Bk 50l, mjs Md, So, Lp, Gb 84l, podsz.: jrż, kru, gb, lp na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	84	0,8	um um prz	32	27	I	12	377	790	13,2 6,3	TP-2,10
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
~c			0,39		RP: DROGI L														
	30,51 30,51 30,51 30,51 30,51		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 31,28 = 31,28 Obr. ew. Duszna Górka (0008) = 31,28 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 31,28 Powiat krotoszyński (12) = 31,28 Woj. wielkopolskie (30)											10540	166,7		

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
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Duszna Górka (0008) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej														
a	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 55l, Brz, Db.s 40l, mjs Gb 90l, pods.: jrz, kru, brz, gb na 70%, w cz. C kępa 0,40 ha Brz,Os,So 34l.	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 90	0,8	um prz	37 36	29 28	IA I	3 3	350 40 --- 390	2795 320 --- 3115	38,9 4,8 --- 43,7 5,5	BRAK WSK-7,99
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 94l, pods.: kru, jrz, śl.t na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	84 130	0,6	prz prz um	37 55	26 30	II II	12 12	185 107 --- 292	120 70 --- 190	2,2 0,6 --- 2,8 4,3	TP-0,65
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Gb 31l, pods.: kru, gb, bez.c na 60%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	31 98	0,8	um um duże	12 40	14 22	I 3	12 3	116 1	85 1	6,2 8,3	TW-0,75
d	14,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Gb 55l, Lp, Jw 40l, pods.: kru, jrz, gb na 70%, Info: kapliczka na cześć Solidarności	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	128 30	0,7 0,2	prz prz um	47 6	30 6	II 22	12 22	375 5250	45,1 3,2	BRAK WSK-14,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md 34l, podsz.: jrz, kru na 70%, w cz. NW luka 0,11 ha w cz. S kępa 0,12 ha Db.s 58l.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	34 58	0,7	um um duże	12 24	13 19	II II	12 4	73 130	10	9,1 5,2	TW-1,75
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: LINIE														
~c			0,35		RP: DROGI L														
	25,14 25,14 25,14 25,14 25,14		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,72 = 25,72 Obr. ew. Duszna Górka (0008) = 25,72 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 25,72 Powiat krotoszyński (12) = 25,72 Woj. wielkopolskie (30)											8781	106,9		
184 a	5,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Duszna Górka (0008) Leśnictwo - Jelonek (13) 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	9 DB.S 1 BK	76 76	0,8	um um prz	27 26	24 22	II II	12	272 29 ---	1520 160 ---	32,0 4,0 ---	TP-5,58
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. pjd Czar 59l, mjs Md, So 59l, podsz.: jrz, kru, db.s, gb na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	59	0,8	um um prz	23	23	I	12	279	405	11,0 7,5	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
184 c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, podsz.: kru, jrj na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 DB.S 1 SO	58 58 58	0,8	um um prz	26 23 26	26 23 24	I I IA	13	208 55 32 ---	370 100 55 ---	8,3 2,7 1,4 ---	TP-1,78
d	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 58l, Db.s 75l, podsz.: jrj, kru, brz, gb na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 SO	58 58 58	0,9	um um duże	23 27 25	23 26 24	I I IA	12	246 33 36 ---	1150 155 170 ---	31,8 3,5 4,0 ---	TP-4,67
f	7,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. pjd Db.s 100l, mjs Md, Bk, Ak, Gb, So 73l, podsz.: kru, jrj, lp, gb na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	73	0,8	um um prz	29	25	I	12	367	2700	55,0 7,5	TP-7,36
g	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Gb, Md 73l, podsz.: kru, gb na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	73 25	0,8 0,3	um um prz	29	25 3	I	12 22	367	1695	34,5 7,5	TP-4,62
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
	25,47 25,47 25,47 25,47 25,47		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Duszna Górka (0008) = 25,66 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 25,66 Powiat krotoszyński (12) = 25,66 Woj. wielkopolskie (30)											8480	188,2		

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				
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Durzyn (0007) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)																		
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 9l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. C kępa 0,08 ha So 64l. w cz. NE kępa 0,38 ha So 64l.	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 1 LP 1 BK SO	9 9 9 9 64	0,8	um um prz		3 2 1 2	I II II II	22					85			CP-1,09 CW-1,09
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: bez.c, kru na 60%, w cz. C bagno 0,05 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 OL	55 35	0,7	prz prz um	26 16	23 18	II II	3 4	180 54 ---	155 45 ---	3,0 1,7 ---			234 200	4,7 5,5	TP-0,86
c	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 74l, podsz.: kru, bez.c, jrż na 60%	100 DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	29	25	I	3	336	185	3,5 6,4					TP-0,55
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru na 20%	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 LP 2 BK ŚW DB.S	9 9 9 74 90	0,7	luż		1 1 1	II II II	22						5 3 ---	8	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	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
185 f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, kru na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 8 OL 1 JS 1 BK		16 16 16	0,8	um um prz		7 6 5	IV I II	13			2,2 0,3 --- 2,5 1,8	TW-1,38
g	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 9l, podsz.: brz, kru, bez.c na 40%, w cz. SE kępa 0,17 ha Brz,Os 45l. Os 30l. w cz. SE luka 0,10 ha w cz. NW kępa 0,08 ha Św 74l.	180 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 LP 1 KL 1 SO	9 9 9 9	0,8	prz prz um		2 1 2 3	II II II I	22					CW-3,44 PRZEST-50% POPR-0,08
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, jr, kru na 30%, w cz. SE luka 0,09 ha	180 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 1 KL 1 LP 1 MD	16 16 16 24	0,7	prz prz um		7 7 4 10	II II II I	13		10	15	0,8 1,1 --- 1,9 1,5	CP-1,30
i	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp//gl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. mjs Św, Brz 74l, podsz.: kru, bez.c, jr, kru na 60%, w cz. S d luka 0,35 ha Db.s 4l. w cz. SW luka 0,12 ha	100 DB (cz zg)	DRZEW SO	74 60	0,8	um um prz		27 24	25 19	I 3	3	336	1980	37,5 6,4	TP-5,89

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gł, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmi.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 60%, Info: 10% Lw	100 DB (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 LP 1 BK SO ŚW	9 9 9 9 75 75	0,8	prz prz um		3 2 1 2 27 24	I II II II	22					CW-0,80 CP-0,69
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/gł, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św 74l, Św 44l, podsz.: bez.c, kru, św na 70%, Info: 20%Lśw , EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	74 64	0,8	um um prz	29 28	26 25	II IA	3 3	353 37 390	445 45 490	5,7 1,0 6,7 5,3	BRAK WSK-1,26	
l	0,26				Obr. ew. Kobierno (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 75l, podsz.: ak, jrz, bez.c na 50%, w cz. NE luka 0,03 ha w cz. S luka 0,04 ha, Info: kamień upamiętniający grupę "Sokół"	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 JS	75 20	0,5	prz prz luź	28 8	24 9	II I	3 4	94 5 99	25	0,2 0,5 0,7 2,7	BRAK WSK-0,26	
~a			0,03		Obr. ew. Durzyn (0007) RP: ROWY															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
~g			0,01		Obr. ew. Kobierno (0012) RP: DROGI L															
~h			0,01		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,06 0,26 19,80 20,06 20,06 20,06		0,42 0,02 0,40 0,42 0,42 0,42		= 20,48 = 0,28 Obr. ew. Kobierno (0012) = 20,20 Obr. ew. Durzyn (0007) = 20,48 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 20,48 Powiat krotoszyński (12) = 20,48 Woj. wielkopolskie (30)												3050	57,5	
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowy Folwark (0014) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, podsz.: bez.c, jrż, kru na 80%, Info: 30%LMśw	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 3 MD 1 SO	56 56 56 56	0,8	um um prz	27 29 30 27	24 24 26 24	I I I IA	12	78 73 87 31 ---	200 185 220 80 ---	5,8 3,5 5,2 2,0 ---	TP-2,55
b	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 37l, podsz.: kru na 30%, w cz. E kępa 0,10 ha Db.s,So 75l., Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	0,7	um um duże	15 15	17 17	IA I	12	175 13 ---	545 40 ---	24,0 1,4 ---	TP-3,12
c	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 29l, podsz.: kru, jrż, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29	0,8	um um duże	12 10	13 13	IA I	12	145 9 ---	420 25 ---	27,4 2,1 ---	TW-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
186 d	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 94l, podszt.: bez.c, jrz, kru na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 OL	94 94	0,7	prz prz um	39 37	29 26	I II	3 3	147 164 ---	110 120 ---	1,5 1,3 ---	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, jrz, czm.p na 70%, Info: 10% LMw	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 BK 1 JS 1 DB.S	63 63 63 63 96	0,7	prz prz um	25 29 27 25 23 34	22 25 24 21 22 26	II IA I II II II	12	60 59 45 19 16 30 ---	35 35 25 10 10 15 ---	0,9 0,7 0,4 0,4 0,2 0,2 ---	TP-0,56
g	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Md 63l, podszt.: czm.p, kru, jrz na 80%, Info: 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63	0,8	um um prz	30 29	26 24	IA I	12	306 29 ---	815 75 ---	17,8 1,9 ---	TP-2,67
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podszt.: brz, kru na 30%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 LP 1 BK 1 ŚW DB.S	9 9 9 9 9 63	0,9	um um prz		3 2 2 2 2	I II II II I	12				CP-1,49
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, D. pjd Ol 80l, mjs Brz, Kl 56l, Js 26l, podszt.: kru na 60%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	56	0,8	um um prz	25	22	II	3	297	245	4,7 5,7	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(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
186 ~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: L TELEK														
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,21 = 15,21 Obr. ew. Nowy Folwark (0014) = 15,21 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 15,21 Powiat krotoszyński (12) = 15,21 Woj. wielkopolskie (30)												3277	101,4	
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowy Folwark (0014) Leśnictwo - Jelonek (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl///gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 70l, mjs Md 56l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 50%, Info: 30%LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	56 56 56	0,8	um um prz	25 25 26	24 23 23	IA I I	12	159 78 49 ---	400 195 125 ---	10,0 5,7 2,3 ---	TP-2,51
b	2,88				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. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Bk 47l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BRZ	47 47 47	0,7	um um prz	20 20 21	21 20 21	IA I I	12	151 39 39 ---	435 110 110 ---	13,7 4,1 2,8 ---	TP-2,88
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Brz, Ak, Md, Ol, Db.s, Os 38l, podsz.: kru, glg, jrż, ak, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um prz	16	17	IA	12	200	145	6,2 8,5	TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
187 d	1,28				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. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, bez.c na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BRZ 1 AK	56 66 66 66	0,8	um um duże	23 26 26 27	24 24 24 24	IA I I I	12	159 94 26 26 ---	205 120 35 35 ---	5,1 2,8 0,5 0,5 ---	TP-1,28
f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 78l, podsz.: kru, brz, os, db.s na 60%, w cz. SE bagno 0,12 ha, Info: 30% LMw, 10% OI	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 OL 1 OS 1 DB.S	45 45 38 38 38 45 45	0,6	prz prz um	18 19 16 16 15 20 18	20 20 17 18 18 21 18	IA I IA I III II II	13	64 33 18 14 18 19 12 ---	155 80 45 35 45 45 30 ---	5,2 2,1 1,8 1,1 1,4 1,3 1,3 ---	TP-2,42
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, Info: 20%LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	9	0,9	um um prz		7	II	12			2,3 3,1	CP-0,74
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol.s, Db.s 40l, podsz.: bez.c, kru, czm na 40%, w cz. C d luka 0,35 ha Ol 9l., Info: 5%LMw 20%Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,8	um um duże	18	20	II	12	228	445	13,6 6,9	TP-1,96
i	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl///gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. mjs Js, Św, Brz, So, Db.s, Jkl 30l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 30%, Info: 10%OI	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	30	0,9	um um duże	16	18	II	13	203	1240	53,8 8,8	TW-6,12

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
187 j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, sit.spe, jeż.spe, D. mjs Js 56l, podszt.: kru, bez.c, ol, js na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	56	0,8	um um prz	25	24	II	3	297	385	7,4 5,7	TP-1,30
k	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, bez.c, śl.t na 50%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 TP	16 14	0,8	um um prz	10 14	12 16	II I	13	71 17 ---	45 10 ---	4,0 1,1 ---	TW-0,61
l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., mjs Brz 20l, podszt.: bez.c, kru na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	20 20	0,8	um um duże	10 8	13 10	II I	13	92 5 ---	220 10 ---	15,5 4,3 ---	TW-2,40
m	5,55				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. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. pjd Brz 94l, mjs Db.s 94l, Db.s 65l, Brz 50l, podszt.: jrz, kru, db.s, brz, bez.c, ak, lp na 80%, Info: 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,6	prz prz um	37	26	I	3	252	1400	19,6 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 BRAK WSK-2,91
							PRZES	OL SO DB.S DB.S	114 114 114 70			39 39 57 25	27 28 25 22	3 3 3 3		15 2 2 2 ---	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 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	
187 n	1,25				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. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 10l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S DB.S SO	10 10 94 94	0,9	um um duże		3 2 25 35	I II	12 3 3			8 3 ---		CP-1,25
o	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Brz 114l, podsz.: bez.c, śl.t, kru na 70%, Info: EKO-R	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	114	0,5	prz prz luź	39	27	I	3	300	200	1,5 2,3		BRAK WSK-0,66
p	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wś, D. podsz.: jrz, śl.t, głg, bez.c na 70%, Info: EKO-R	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	124	0,4	luź	42	27	II	3	154	145	1,3 1,4		BRAK WSK-0,93
~a			0,22		RP: ROWY															
~b			0,14		RP: ROWY															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: LINIE															
~f			0,21		RP: LINIE															
~g			0,15		RP: L TELEK															
	31,34 31,34 31,34 31,34 31,34		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 32,26 = 32,26 Obr. ew. Nowy Folwark (0014) = 32,26 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 32,26 Powiat krotoszyński (12) = 32,26 Woj. wielkopolskie (30)											6482	192,3			

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
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Bugaj (0002) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Jw, Os, Wz 28l, podsz.: glg, śl.t, brz, der.ś na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	28	0,9	um um duże	13	11	II	11	58	50	5,6 6,3	TW-0,89
b	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.dar, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Ak, Os, So, Md, Jw, Gr 39l, podsz.: szk, bez.c, der.ś, glg na 50%, w cz. E bagno 0,10 ha	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	39 134	0,8	um um duże	18 109	17 28	I	11 3	163 40	885	42,7 7,9	TP-5,43
c	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 134l, Os, Wz, Db.s 40l, podsz.: brz, kru, jw, glg na 100%, Info: EKO-R, Park Bugaj	100 GB-DB (niezg)	DRZEW	6 LP 3 DB.S 1 JS	134 134 134	0,3	luż	70 72 60	31 30 26	II II II	3 3 3	100 55 10 ---	180 100 20 ---	1,9 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-1,79
d		0,72			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gpi, P. zad, R. trawy, Info: EKO-R	DB	PRZES	LP DB.C	80 120			50 83	26 23		4 4		5 6 ---		
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	8,11	0,72	0,21		= 9,04												1286	51,1	
	8,11	0,72	0,21		= 9,04 Obr. ew. Bugaj (0002)														
	8,11	0,72	0,21		= 9,04 Gmina Raszków Obszar wiejski (065)														
	8,11	0,72	0,21		= 9,04 Powiat ostrowski (17)														
	8,11	0,72	0,21		= 9,04 Woj. wielkopolskie (30)														
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Trzebowa (0017) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.dar, śmł.pog, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 84l, podsz.: brz, db, kru, so, kal.k na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	84 65 84 65	0,7	prz prz luź	34 25 34 23	26 23 26 17	I I I III	3 4 3 4	172 48 24 14	260 70 35 20	4,2 1,6 0,3 0,7	BRAK WSK-1,50
b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. mal.włś, śmł.dar, bdz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. pjd Brz 94l, mjs Db.s 170l, So 75l, Czm.p 25l, podsz.: kru, db na 100%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	75	0,8	um um duże	30	23	II	22	294	330	7,1 6,3	TP-1,13
c	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 65l, Bk 100l, Bk 30l, podsz.: czm.p, brz, gb, bk na 40%, w cz. SW luka 0,06 ha	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	65 65	0,9	um um duże	24 19	23 20	II II	12	213 53 ---	1285 320 ---	33,8 10,2 ---	TP-6,03
d	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz 25l, podsz.: bez.c, gb, jrj na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 2 JW	25 25 25	0,9	um um duże	10 8 10	12 8 10	I I I	22	40 10 10 ---	60 15 15 ---	7,1 1,7 1,7 ---	TW-1,54
~a			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
189 ~b			0,15		RP: DROGI L																	
	10,20 10,20 10,20 10,20 10,20		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 10,39 = 10,39 Obr. ew. Trzebowa (0017) = 10,39 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 10,39 Powiat pleszewski (20) = 10,39 Woj. wielkopolskie (30)												2410	68,4				
190 a b ~a	8,80 2,02 				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) Obr. ew. Trzebowa (0017) Leśnictwo - Starylas (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(a), P. ziel, R. ncp.spe, blu.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Js 99l, Db.s 120l, Gb, Db.s 40l, podsz.: bez.c na 10%, Info: EKO-R 80 GB-DB (cz zg) DRZEW 8 GB 2 DB.S 99 0,8 um um duże 28 41 27 27 II II 4 3 302 80 --- 382 2660 705 --- 3365 37,0 9,8 --- 46,8 5,3 2,02 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.pog, śmł.dar, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 19l, podsz.: śł.t, czm.p, kru na 40%, Info: EKO-R 180 DB (zg) DRZEW 5 DB.S 4 BK 1 BRZ 19 19 19 0,7 um um duże 7 7 6 I I IV 31 2,5 0,1 --- 2,6 1,3 PRZES DB.S DB.S JS 94 134 60 43 70 26 22 24 19 3 3 3 17 22 4 --- 43																	
	10,82 10,82 10,82 10,82 10,82		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 10,90 = 10,90 Obr. ew. Trzebowa (0017) = 10,90 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 10,90 Powiat pleszewski (20) = 10,90 Woj. wielkopolskie (30)												3408	49,4				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Miasto (034) Obr. ew. Dobrzyca (0001) Leśnictwo - Sokotówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 36l, podsz.: kru, czm.p, jw na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	36 36 36	0,6	prz prz um	16 17 17	17 18 18	I I IA	12	65 39 16 ---	95 55 25 ---	5,1 2,0 1,0 ---	TP-1,43
b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Os, So 35l, podsz.: kru, czm.p, gb na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	35 35	0,6	prz prz um	14 18	15 17	I I	12	73 38 ---	100 55 ---	5,9 2,0 ---	TW-1,40
c	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Md 11l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. S kępa 0,30 ha Db.s 120l. Gb 70l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 LP	9 11 11	0,9	um um prz		3 2 2	I II II	12			0,3 ---	CP-2,43
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 100l. w cz. SE kępa 0,05 ha Db.s 100l., OP. Cenne drzewo: Bk 2 szt., Info: ,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	2 4 4	1,0				I II II	11			0,3 0,1 ---	PIEL-2,22
							PRZES	DB.S GB SO	120 70 144			48 19 39	29 16 28	3 4 2	45 20 4 ---	69			
							PRZES	BK SO DB.S	170 144 100			115 42 41	32 29 27	3 3 3	25 2 40 ---	67			

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. AKI, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb 27I, podszt.: kru, jrj na 30%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW 2 DB.S	8 DB.S 2 DB.S	27 40	0,9	um um duże	10 17	11 15	II II	12	40 28 ---	75 55 ---	9,3 2,9 ---	TW-1,92
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 100I, Db.s 94I, Gb, Db.s 70I, Bk, Czm.p 45I, podszt.: kru, czm.p, gb na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 ŚW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	94 155 94	0,7	prz prz um	35 42 38	26 27 27	I III II	3 2 3	234 66 47 ---	830 235 165 ---	11,6 1,5 2,7 ---	IIIA-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
h	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, zaw.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Md 120I, mjs OI 110I, Bk 154I, podszt.: kru, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Bk	180 GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 GB 1 GB	7 DB.S 2 GB 1 GB	154 110 70	0,6	prz prz um	63 26 18	30 24 17	II III III	2 3 4	262 56 17 ---	1060 225 70 ---	6,3 3,0 1,9 ---	TP-4,04
i	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg/ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Md 115I, podszt.: kru, czm.p, brz, gb na 30%, 1-od gnia 0,88 ha Db.s 5I. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 7 SO 1 BK 1 GB 1 DB.S	7 SO 1 BK 1 GB 1 DB.S	115 85 85 85	0,6	prz prz um	35 30 25 27	28 25 21 24	I II III II	3 3 3 3	187 23 17 23 ---	550 70 50 70 ---	5,8 1,4 1,0 1,2 ---	IIIAU-95%-2,94 AGROT-2,06 ODN-ZŁOŻ-2,06 PIEL-0,88
							PODS DB.S		5	0,3					12	250 740	9,4 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 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	
191 j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Md, Jw 22l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, w cz. S kępa 0,27 ha Db.s,Bk 155l. Db.s 110l.	180 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 GB 1 SO 1 WZ	22 22 22 22 22	0,8	um um prz	7 9 7 7 7	9 9 7 10 7	II II III IA III	13	6 9 15	15 20 0,2 --- 35	3,6 0,4 2,4 0,2 --- 6,6 2,9		TW-2,24
k	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 94l, Gb, Db.s, Bk 70l, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, gb, jrz, kru, db.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	94 94	0,7	prz prz um	34 40	28 28	I II	2 3	236 59 295	400 100 500	5,6 1,5 --- 7,1 4,2		IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															
~f			0,20		RP: LINIE															
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Dobrzyca (0001) = 24,49 Gmina Dobrzyca Miasto (034) = 24,49 Powiat pleszewski (20) = 24,49 Woj. wielkopolskie (30)											4555	78,6			

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
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Miasto (034) Obr. ew. Dobrzyca (0001) Leśnictwo - Sokotówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, tnk.spe, śmt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 130l, mjs Os, Jw 54l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, jw na 60%, Info: 10%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 DB.S 1 SO 1 BRZ	54 54 54 54	0,8	um um prz	26 24 24 25	25 23 23 24	I I IA I	12	141 76 31 24	590 320 130 100	14,7 9,7 3,4 2,0	TP-4,19
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Brz 54l, podsz.: kru, czm.p, jw, śl.t, glg na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	54 54	0,9	um um prz	24 26	23 25	I I	12	227 64	340 95	10,3 2,4	TP-1,49
c	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 42l, Db.s, Gb 65l, podsz.: kru, brz, czm.p, os na 90%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 OS	42 42 42 42	0,7	um um prz	23 18 19 26	20 19 19 21	I I IA I	13	107 33 23 25	385 120 85 90	11,3 5,1 3,0 2,8	TP-3,59
d				1,14	RP. R (R V)											188	680	22,2 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 15l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 AK 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,8	um um prz		6 4 8 3 8	I II I II I	12			3,4 0,3 1,1 0,6 --- 5,4 3,2	CP-1,71
g		0,17			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, D. podsz.: so na 20%	DB-SO	PRZES	DB.S DB.S WZ WZ	89 140 89 70			38 73 38 25	24 28 27 20	3 3 3 3		70 30 15 7 --- 122			
	10,98 10,98 10,98 10,98 10,98	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 12,29 = 12,29 Obr. ew. Dobrzyca (0001) = 12,29 Gmina Dobrzyca Miasto (034) = 12,29 Powiat pleszewski (20) = 12,29 Woj. wielkopolskie (30)											2388	70,1		
193 a	1,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Miasto (034) Obr. ew. Dobrzyca (0001) Leśnictwo - Sokółówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 2 DB.S	66 66 95	0,6	prz prz um	29 36 44	25 27 27	I I II	13	138 48 52 --- 238	165 60 60 --- 285	3,9 1,1 0,9 --- 5,9 4,9	BRAK WSK-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
193 b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn., IIP zmiesz. jdn., podszt.: kru, gb na 40%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 BK	139 139	0,5	prz prz um	47 61	30 31	II II	12	257 62 ---	1075 260 ---	7,7 2,7 ---	BRAK WSK-4,18
							IIP	7 GB 3 GB	110 70	0,4	prz prz luź	30 17	21 16	IV III	3 4	83 18 ---	345 75 ---	5,4 2,1 ---	
															101	420	7,5 1,8		
c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Gb, Bk 58l, podszt.: kru, gb na 40%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	58 35	0,9 0,3	um um prz	27	25	I	12	308	265	7,3 8,5	TP-0,86
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw 58l, podszt.: kru, gb, czm.p, jrj na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 SO 2 DB.S	58 58 58	0,8	um um prz	32 29 28	27 25 24	I IA I	13	179 65 55 ---	320 115 100 ---	7,2 2,8 2,7 ---	TP-1,78
															299	535	12,7 7,1		
f	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Bk 149l, Św 100l, IIP mjs Bk 70l, podszt.: gb, kru na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	149	0,5	prz prz um prz luź	48	34	I	12	380	2440	14,4 2,2 21,5 3,3	TP-6,42
							IIP	GB	70	0,5		24	20	III	4	120	770		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, sit.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, w cz. N kępa 0,19 ha Db.s 104l. w cz. C bagno 0,05 ha	80 DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	8 8	0,9	um um duże		5 1	III I	13				3,9 --- 3,9 2,0	CP-1,92	
h	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md, Ol 19l, podsz.: kru, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	19 19 19	0,8	um um prz	7 7 8	9 7 10	IA I I	13			43 4 14 61	30 5 10 45	2,9 0,3 0,7 --- 3,9 5,8	TW-0,67
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 56l, Gb 42l, podsz.: kru, gb, czm.p na 50%	180 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 1 BRZ 1 MD	42 56 56 42 56	0,7	um um prz	16 24 25 17 26	18 23 23 19 26	I I I I I	12			66 48 44 18 27 ---	65 45 40 15 25 ---	2,7 1,3 0,8 0,5 0,6 ---	TP-0,96
j	12,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 144l, IIP zmiesz. dkep, mjs Bk 95l, podsz.: kru, gb na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 DB.S 3 SO	144 144	0,7	um um prz	48 41	31 29	II II	12			262 100 ---	3400 1295 ---	22,5 10,0 ---	TP-12,97
							IIP 8 GB 2 GB	95 70	0,5	prz prz luź	26 18	21 18	III III	3 4			140 24 ---	1815 310 ---	31,1 8,7 ---	39,8 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
193 k		1,46			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. w cz. NE kępa 0,07 ha OI 104I.	DB	PRZES	OL	104			35	25		3		15		AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 PIEL-1,46
l	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, bez.c, jr, gb na 70%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 94I. Db.s 134I.	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 GB	94 134 94	0,6	prz prz um	34 55 25	27 31 22	I II III	3 3 3	175 104 24 ---	160 95 20 ---	2,3 0,7 0,4 ---	IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
~a			0,18		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,23		RP: LINIE														
	31,88 31,88 31,88 31,88 31,88	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 34,44 = 34,44 Obr. ew. Dobrzyca (0001) = 34,44 Gmina Dobrzyca Miasto (034) = 34,44 Powiat pleszewski (20) = 34,44 Woj. wielkopolskie (30)											13443	169,1		
194 a	4,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Miasto (034) Obr. ew. Dobrzyca (0001) Leśnictwo - Sokołówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 LP DB.S BK	7 7 7 7 100 100	0,8	um um prz		2 1 1 1	I II II II	12 3 3		95 5 ---		CP-4,15
												42 37	29 28				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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	11,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Bk 139l, Gb, Bk 95l, Db.s 70l, Gb, Św, Lp 50l, podsz.: kru, gb, jrż na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	139	0,7	um um prz	49	30	II	12	428	5085	36,5 3,1	TP-11,88
c	11,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, So 139l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 95l, podsz.: kru, gb na 40%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	139	0,6	prz prz um	49	30	II	12	375	4310	30,9 2,7	TP-11,50
d	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, C. mfo złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 10l, Bk 4l, podsz.: kru, gb, brz na 40%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 BK 3 BK 2 DB.S 1 GB	14 10 10 14	0,8	prz prz um			II II II II	13			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,66
f	1,02				Powiat krotoszyński (12) Gmina Rozdrażew (052) Obr. ew. Wyki (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s 60l, Bk 45l, podsz.: kru, gb, bk, jrż na 70%	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	29 29	25 25	IA I	13	300 26 --- 326	305 25 --- 330	7,1 0,4 --- 7,5 7,4	TP-1,02
~a			0,15		Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Miasto (034) Obr. ew. Dobrzyca (0001) RP: ROWY														
~b			0,20		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	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	
194 ~c ~d			0,23 0,25		RP: DROGI L RP: LINIE															
	30,21 1,02 1,02 1,02 29,19 29,19 29,19 30,21		0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,04 = 1,02 Obr. ew. Wyki (0013) = 1,02 Gmina Rozdrażew (052) = 1,02 Powiat krotoszyński (12) = 30,02 Obr. ew. Dobrzyca (0001) = 30,02 Gmina Dobrzyca Miasto (034) = 30,02 Powiat pleszewski (20) = 31,04 Woj. wielkopolskie (30)												11285	103,5		
195 a b c		0,81			Woj. wielkopolskie (30) Powiat pleszewski (20) Gmina Dobrzyca Miasto (034) Obr. ew. Dobrzyca (0001) Leśnictwo - Sokołówka (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, porol, P. naga, Info: M-P	DB-SO	PRZES	OL OL DB.S LP OS LP	70 55 55 55 70 40			35 19 19 18 18 14			3 4 3 3 3 4			4 2 6 3 3 3 ---		
	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, pods.: kru, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	23 23 35	0,8	um um prz	8 7 12	10 8 14	IA II II	12	62 5 18 ---	30 5 10 ---	3,4 0,6 0,6 ---	TW-0,52	
	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, Md 31l, pods.: kru, gb, brz, bez.c. jrz na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	40 31	0,7	um um prz	17 13	17 14	I I	12	88 37 ---	70 30 ---	3,1 2,0 ---	TP-0,77	
																125	100	5,1 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
195 d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c 22l, podsz.: kru, brz, jrj na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 MD	22 22 22 22	0,8	um um prz	8 10 7 10	10 12 8 12	IA I II I	12	56 20 2 11 ---	70 25 2 15 110 6 2 8	8,3 1,6 0,7 1,3 ---	TW-1,24 11,9 9,6
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, So 62l, podsz.: kru, gb na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	62	0,8	um um prz	25	23	I	12	290	300	7,7 7,4	TP-1,04
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. E kępą 0,12 ha Db.s 146l. So 121l. w cz. S kępą 0,18 ha Db.s 146l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	6 6 6 6	0,8	um um prz		2 1 1 1	I II II I	12				CP-2,60
h	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Os 28l, podsz.: kru, brz, os na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 MD 1 ŚW	28 28 28 28 28	0,7	prz prz um	14 10 9 13 9	15 13 11 16 11	I IA II I I	13	47 40 4 14 8 ---	70 60 5 20 10 ---	3,5 4,3 0,7 1,4 1,8 ---	TW-1,52 11,7 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 i	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, bez.c na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	40	0,5	prz prz um	22	21	II	13	150	155	4,7 4,5	TP-1,04
j	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRWj, pg/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 GB	144 184 90	0,6	prz prz um	54 65 24	31 32 20	II II III	12	300 36 23 ---	1070 130 80 ---	7,1 1,0 1,5 ---	TP-3,56
k	2,48				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, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 40%, w cz. E kępa 0,30 ha OI 38l., Info: 30%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	4 4 4	1,0				I II II	12				CW-2,48
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, Gb 26l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	180 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BK	26 26 26	0,8	um um prz	9 9 7	11 11 10	II I I	12	27 20 10 ---	30 20 10 ---	3,7 1,8 0,5 ---	TW-1,02
							PRZES	BRZ GB	60 60			27 20	24 16	3 4		4 3 ---		6,0 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
195 m	3,75				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. ori.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Brz, Św 90l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	129 129 70	0,8	um um prz	34 36 25	26 25 18	II III III	3 3 3	247 35 20 ---	925 130 75 ---	7,5 1,2 2,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 BRAK WSK-1,99
n	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gpi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Md, Ol, So 45l, podsz.: kru, gb, bez.c, brz na 80%, Info: 5% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 GB	45 45 45	0,7	um um prz	22 19 16	21 18 17	I II II	13	93 53 12 ---	285 165 35 ---	7,7 7,3 1,6 ---	TP-3,09
o	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gpi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP pjd Bk 154l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: kru, gb na 50%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	154	0,7	prz prz um prz	50 24 16	29 21 16	III III III	1 4 4	375 92 26 ---	1160 285 80 ---	7,4 2,4 5,3 2,5 7,8 2,5	TP-3,09
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: ROWY														
	25,72 25,72 25,72 25,72 25,72	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 27,17 = 27,17 Obr. ew. Dobrzyca (0001) = 27,17 Gmina Dobrzyca Miasto (034) = 27,17 Powiat pleszewski (20) = 27,17 Woj. wielkopolskie (30)											5490	103,9		
	5446,81 121,63 121,63 21,02 21,02 142,65	50,84 2,44 2,44 0,27 0,27 2,44	186,68 3,20 3,20 0,27 0,27 3,47	172,18 1,14 1,14	= 5856,51 = 128,41 Obr. ew. Dobrzyca (0001) = 128,41 Gmina Dobrzyca Miasto (034) = 21,29 Obr. ew. Trzebowa (0017) = 21,29 Gmina Dobrzyca Obszar wiejski (035) = 149,70 Powiat pleszewski (20)											1768326 [4] (504)	26023,6		

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, 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
	8,11	0,72	0,21		= 9,04 Obr. ew. Bugaj (0002)														
				5,39	= 5,39 Obr. ew. Głogowa (0004)														
	8,11	0,72	0,21	5,39	= 14,43 Gmina Raszków Obszar wiejski (065)														
	8,11	0,72	0,21	5,39	= 14,43 Powiat ostrowski (17)														
	1,02				= 1,02 Obr. ew. Wyki (0013)														
	3,12			10,24	= 13,36 Obr. ew. Dąbrowa (0003)														
				1,79	= 1,79 Obr. ew. Rozdrażew (0009)														
				17,01	= 17,01 Obr. ew. Maciejew (0007)														
				5,65	= 5,65 Obr. ew. Nowa Wieś (0008)														
	4,14			34,69	= 38,83 Gmina Rozdrażew (052)														
	46,17		1,30		= 47,47 Obr. ew. Nowy Folwark (0014)														
	0,26		0,02		= 0,28 Obr. ew. Kobierno (0012)														
	19,80		0,40		= 20,20 Obr. ew. Durzyn (0007)														
	107,72		1,54		= 109,26 Obr. ew. Duszna Górka (0008)														
	247,55	3,53	8,43	37,16	= 296,67 Obr. ew. Jasne Pole (0011)														
				4,97	= 4,97 Obr. ew. Baszyny (0001)														
	4870,41	44,15	171,31	88,83	= 5174,70 Obr. ew. Roszki (0018)														
	5291,91	47,68	183,00	130,96	= 5653,55 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045)														
	5296,05	47,68	183,00	165,65	= 5692,38 Powiat krotoszyński (12)														
	5446,81	50,84	186,68	172,18	= 5856,51 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
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
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe 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	dzięgiel - 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	jęczynnik - 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	szczotlicha 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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL SZK	otulina szkółek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
PLAT ROŚ	płaty roślinności
ŻEREMIA	żeremia
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacja
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	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab 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 smółowa
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskaźniki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątkujące
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątkujące
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	uprzątk. nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskaźniki
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 JASNE POLE (09-13-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	12	12	12	17	17	20	20	20		
	Gmina	45	52		65		34	35			
	Obręb ewidencyjny										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1. Lasy - razem	5522,5108	4,1400	5526,6508	9,0400	9,0400	127,2600	21,2900	148,5500	5684,2408	5684,2408	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	5291,9166	4,1400	5296,0566	8,1100	8,1100	121,6168	21,0194	142,6362	5446,8028	5446,8028	
1) drzewostany	5291,9166	4,1400	5296,0566	8,1100	8,1100	121,6168	21,0194	142,6362	5446,8028	5446,8028	
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem	47,6771		47,6771	0,7200	0,7200	2,4432		2,4432	50,8403	50,8403	
1) w produkcji ubocznej - razem	1,5967		1,5967			0,9832		0,9832	2,5799	2,5799	
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie	1,5967		1,5967			0,9832		0,9832	2,5799	2,5799	
2) do odnowienia - razem	43,5819		43,5819			1,4600		1,4600	45,0419	45,0419	
<i>w tym:</i>											
- halizny	43,5819		43,5819			1,4600		1,4600	45,0419	45,0419	
- zręby											
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem	2,4985		2,4985	0,7200	0,7200				3,2185	3,2185	
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji	2,4985		2,4985	0,7200	0,7200				3,2185	3,2185	

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	12	12	12	17	17	20	20	20		
	Gmina	45	52		65		34	35			
	Obręb ewidencyjny										
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
- objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do małej retencji - wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji											
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		182,9171		182,9171	0,2100	0,2100	3,2000	0,2706	3,4706	186,5977	186,5977
<i>w tym:</i>		0,1300		0,1300						0,1300	0,1300
1) budynki i budowle		20,5958		20,5958	0,2100	0,2100	0,4900		0,4900	21,2958	21,2958
2) urządzenia melioracji wodnych		55,8816		55,8816			0,6800		0,6800	56,5616	56,5616
3) linie podziału przestrzennego lasu		100,4719		100,4719			2,0300	0,2706	2,3006	102,7725	102,7725
4) drogi leśne		5,8378		5,8378						5,8378	5,8378
5) tereny pod liniami energetycznymi											
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna											
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne											
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,6200		0,6200						0,6200	0,6200
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		5523,1308	4,1400	5527,2708	9,0400	9,0400	127,2600	21,2900	148,5500	5684,8608	5684,8608
3. Użytki rolne - razem		127,2046	34,6934	161,8980	5,3892	5,3892	1,1400		1,1400	168,4272	168,4272
3.1. Grunty orne - razem		116,5070	34,3534	150,8604	5,3092	5,3092	1,1400		1,1400	157,3096	157,3096
<i>w tym:</i>		115,9470	34,3534	150,3004	5,3092	5,3092	1,1400		1,1400	156,7496	156,7496
1) role		0,5600		0,5600						0,5600	0,5600
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym											
3) ugory, odłogi		0,4009		0,4009						0,4009	0,4009
3.2. Sady		5,7400		5,7400						5,7400	5,7400
3.3. Łąki trwałe		1,4100	0,2800	1,6900	0,0800	0,0800				1,7700	1,7700
3.4. Pastwiska trwałe		1,3767		1,3767						1,3767	1,3767
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi		1,7700	0,0600	1,8300						1,8300	1,8300
3.7. Grunty pod rowami rolnymi											
4. Grunty pod wodami - razem		1,2600		1,2600						1,2600	1,2600

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	12	12	12	17	17	20	20	20		
	Gmina	45	52		65		34	35			
	Obręb ewidencyjny										
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
<i>w tym:</i>											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		1,2600		1,2600						1,2600	1,2600
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
5. Użytki ekologiczne - razem											
6. Tereny różne - razem											
<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)											
4) różne inne											
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,6567		0,6567						0,6567	0,6567
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,6000		0,6000						0,6000	0,6000
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		0,0567		0,0567						0,0567	0,0567
<i>w tym:</i>											
1) drogi		0,0567		0,0567						0,0567	0,0567
2) tereny kolejowe											

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	12	12	12	17	17	20	20	20		
	Gmina	45	52		65		34	35			
	Obręb ewidencyjny										
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
3) inne tereny komunikacyjne											
8. Nieużytki - razem		1,2100		1,2100						1,2100	1,2100
w tym:											
1) bagna		1,2100		1,2100						1,2100	1,2100
2) piaski											
3) twory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		130,9513	34,6934	165,6447	5,3892	5,3892	1,1400		1,1400	172,1739	172,1739
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
OGÓŁEM (1-8)		5653,4621	38,8334	5692,2955	14,4292	14,4292	128,4000	21,2900	149,6900	5856,4147	5856,4147

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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb JASNE POLE (09-13-3)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	JS	GB	BRZ	OL	LP	Razem	
												Powierzchnia w ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
BMŚW	IA	61,2										61,2	47,43
	I	46,87	1,1									47,97	37,17
	II	19,87										19,87	15,4
	III												
	IV												
Razem	ha	127,94	1,1									129,04	100
	%	99,15	0,85									100	100
BMW	IA	6,23										6,23	16,77
	I	30,93										30,93	83,23
	II												
	III												
	IV												
Razem	ha	37,16										37,16	100
	%	100										100	100
LMŚW	IA	246,52										246,52	33,37
	I	153,9	24,48	2,66		11,43			62,06			254,53	34,46
	II	19,22	1,33			58,82	72,1	4,23	8,13			163,83	22,18
	III					26,92	46,88					73,8	9,99
	IV												
Razem	ha	419,64	25,81	2,66	85,74	130,41		4,23	70,19			738,68	100
	%	56,82	3,49	0,36	11,61	17,65		0,57	9,5			100	100
LMW	IA	10,5										10,5	6,25
	I	5,88	1,19	1,36		4,4			33,4			46,23	27,53
	II					12,51	35,43		12,45	1,04		61,43	36,57
	III						49,79					49,79	29,65
	IV												
Razem	ha	16,38	1,19	1,36	12,51	89,62			45,85	1,04		167,95	100
	%	9,75	0,71	0,81	7,45	53,36			27,3	0,62		100	100
LŚW	IA	102,45										102,45	2,38
	I	68,6	36,3	1,19	4,96	304,19			134,26			549,5	12,78

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	JS	GB	BRZ	OL	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
	II	2,55	3,74		21,63	2143,04		9,75	21,88		1,79	2204,38	51,27
	III					1423,67		3,16	3,44			1430,27	33,27
	IV					13,01						13,01	0,3
Razem	ha	173,6	40,04	1,19	26,59	3883,91		12,91	159,58		1,79	4299,61	100
	%	4,04	0,93	0,03	0,62	90,33		0,3	3,71		0,04	100	100
LW	IA												
	I			0,46		8,78			4,53	1,26		15,03	21,66
	II	0,93				25,64	2,41		0,26	14,91		44,15	63,61
	III					6,31		0,61		1,92		8,84	12,74
Razem	ha	0,93		0,46		40,73	2,41	0,61	4,79	19,47		69,4	100
	%	1,34		0,66		58,7	3,47	0,88	6,9	28,05		100	100
OL	IA												
	I									0,71		0,71	20,82
	II									2,7		2,7	79,18
	IV												
Razem	ha									3,41		3,41	100
	%									100		100	100
OLJ	IA												
	I								1,56			1,56	100
	II												
	IV												
Razem	ha								1,56			1,56	100
	%								100			100	100
Łącznie	IA	426,9										426,9	7,84
	I	306,18	63,07	5,67	4,96	328,8			235,81	1,97		946,46	17,38
	II	42,57	5,07		92,96	2276,21	2,41	13,98	42,72	18,65	1,79	2496,36	45,83
	III				26,92	1526,65		3,77	3,44	1,92		1562,7	28,69
Ogółem	ha	775,65	68,14	5,67	124,84	4144,67	2,41	17,75	281,97	23,92	1,79	5446,81	100
	%	14,24	1,25	0,1	2,29	76,1	0,04	0,33	5,18	0,44	0,03	100	100

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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb JASNE POLE (09-13-3)

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
Lasy ochronne																								
SO		11,77	0,71			32,19	24,31	41,23	20,16	86,16	190,64	38,50	15,64	54,70	44,26	55,29	2,31		92,63	5,68		703,70	716,18	13,51
		98	2		613		1080	6735	4245	25020	64365	13190	6080	19250	18195	22255	865		30990	2555		215438	215538	12,57
MD								3,86	2,76	10,56	43,62	0,65		0,72								62,17	62,17	1,17
								410	460	2260	13045	175		235								16585	16585	0,97
ŚW								1,82	2,66													4,48	4,48	0,08
								130	415													545	545	0,03
BK							6,38	0,94			0,53		3,49	2,07	6,28	15,93	6,99	15,58	58,53	5,18		121,90	121,90	2,30
					197		75				150		1410	625	2140	5875	1705	3930	18885	1855		36847	36847	2,15
DB		33,27	0,89																				34,16	0,64
		471	36																				507	0,03
DB.S						130,65	133,10	70,66	48,28	69,49	317,22	129,61	90,75	172,47	244,28	351,86	442,06	1794,93	55,22			4050,58	4050,58	76,43
					4417	15	645	3645	4385	10935	72455	34040	29245	57275	81420	155550	175485	747110	15525			1392147	1392147	81,17
JS														2,41								2,41	2,41	0,05
														615								615	615	0,04
GB							0,61							0,95	6,36	1,03						8,95	8,95	0,17
					12									325	2310	310						2957	2957	0,17
BRZ						1,62	8,59	40,49	114,64	35,17	44,63	16,10	3,10							9,17		273,51	273,51	5,16
					57		270	4840	16330	6250	10025	4160	950							1745		44627	44627	2,60
OL				1,96		2,66	3,78	6,12	3,60		4,52		1,26		0,66							22,60	24,56	0,46
				53	71		230	1240	765		1175		490			200						4171	4224	0,25
LP																	1,79					1,79	1,79	0,03
																	300					300	300	0,02
Razem		45,04	1,60	1,96		167,12	176,77	165,12	192,10	201,38	601,16	184,86	114,24	233,32	294,82	430,10	454,18	1810,51	215,55	10,86		5252,09	5300,69	100,00
		569	38	53	5367	15	2225	17075	26600	44465	161215	51565	38175	78325	101755	186190	178665	751040	67145	4410		1714232	1714892	100,00

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	
Lasy gospod.																									
SO			0,98			20,29	2,38	4,64	3,85	5,30	4,81	2,67	6,44	1,50	12,45			4,68		2,94			71,95	72,93	37,03
			31		652		45	600	730	1090	1445	890	2165	385	3635			1275		740			13652	13683	25,61
MD											5,97												5,97	5,97	3,03
											1675												1675	1675	3,13
ŚW								1,19															1,19	1,19	0,60
					3			65															68	68	0,13
BK							1,66											1,28					2,94	2,94	1,49
					45													455					500	500	0,94
DB				1,26																				1,26	0,64
				11																			11	0,02	
DB.S						4,89	3,32	5,70	3,60	4,08	4,90	8,83	1,13					27,56	30,08				94,09	94,09	47,77
					187		15	255	430	690	1385	2320	330					12565	14190				32367	32367	60,56
GB															8,80								8,80	8,80	4,47
															3365								3365	3365	6,30
BRZ								1,52		6,68			0,26										8,46	8,46	4,30
								165		1165			25										1355	1355	2,54
OL							0,61											0,71					1,32	1,32	0,67
							55											355					410	410	0,77
Razem			0,98	1,26		25,18	7,97	13,05	7,45	16,06	15,68	11,50	7,83	1,50	21,25	1,99	32,24	30,08	2,94				194,72	196,96	100,00
			31	11	887		115	1085	1160	2945	4505	3210	2520	385	7000	810	13840	14190	740				53392	53434	100,00
Łącznie																									
SO		11,77	1,69			52,48	26,69	45,87	24,01	91,46	195,45	41,17	22,08	56,20	56,71	55,29	6,99		95,57	5,68			775,65	789,11	14,35
		98	33		1265		1125	7335	4975	26110	65810	14080	8245	19635	21830	22255	2140		31730	2555			229090	229221	12,96
MD								3,86	2,76	10,56	49,59	0,65		0,72									68,14	68,14	1,24
								410	460	2260	14720	175		235									18260	18260	1,03
ŚW								3,01	2,66														5,67	5,67	0,10
					3			195	415														613	613	0,03
BK							8,04	0,94			0,53		3,49	2,07	6,28	17,21	6,99	15,58	58,53	5,18			124,84	124,84	2,27
					242			75			150		1410	625	2140	6330	1705	3930	18885	1855			37347	37347	2,11
DB		33,27	0,89	1,26																				35,42	0,64
		471	36	11																			518	0,03	

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
DB.S						135,54	136,42	76,36	51,88	73,57	322,12	138,44	91,88	172,47	244,28	351,86	469,62	1825,01	55,22			4144,67	4144,67	75,41
					4604	15	660	3900	4815	11625	73840	36360	29575	57275	81420	155550	188050	761300	15525			1424514	1424514	80,57
JS														2,41								2,41	2,41	0,04
														615								615	615	0,03
GB							0,61							0,95	8,80	6,36	1,03					17,75	17,75	0,32
					12									325	3365	2310	310					6322	6322	0,36
BRZ						1,62	8,59	42,01	114,64	41,85	44,63	16,10	3,36						9,17			281,97	281,97	5,13
					57		270	5005	16330	7415	10025	4160	975						1745			45982	45982	2,6
OL				1,96		2,66	4,39	6,12	3,60		4,52		1,26			1,37						23,92	25,88	0,47
				53	71		285	1240	765		1175		490			555						4581	4634	0,26
LP																	1,79					1,79	1,79	0,03
																	300					300	300	0,02
Ogółem		45,04	2,58	3,22		192,30	184,74	178,17	199,55	217,44	616,84	196,36	122,07	234,82	316,07	432,09	486,42	1840,59	218,49	10,86		5446,81	5497,65	100
		569	69	64	6254	15	2340	18160	27760	47410	165720	54775	40695	78710	108755	187000	192505	765230	67885	4410		1767624	1768326	100
Procent		0,82	0,05	0,06		3,50	3,36	3,24	3,63	3,96	11,22	3,57	2,22	4,27	5,75	7,86	8,85	33,47	3,97	0,20		99,08	100,00	100
		0,03	0,00	0,00	0,35	0,00	0,13	1,03	1,57	2,68	9,37	3,10	2,30	4,45	6,15	10,57	10,89	43,29	3,84	0,25		99,96	100,00	100

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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb JASNE POLE (09-13-3)

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 niezales.		
		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		
BMŚW	SO						27,30	6,10	8,14	0,79	11,49	33,01	2,67		3,45	8,82	22,42	3,75					127,94	127,94	99,15		
							439		350	1585	205	3135	12100	890		1165	2650	8405	1130					32054	32054	99,52	
	MD										1,10													1,10	1,10	0,85	
											155														155	155	0,48
	Razem							27,30	6,10	8,14	1,89	11,49	33,01	2,67		3,45	8,82	22,42	3,75					129,04	129,04	100	
							439		350	1585	360	3135	12100	890		1165	2650	8405	1130					32209	32209	100	
BMW	SO												13,77	3,52		9,85	7,30	2,72						37,16	37,16	100	
													4720	965		3250	3005	995						12935	12935	100	
	Razem												13,77	3,52		9,85	7,30	2,72						37,16	37,16	100	
													4720	965		3250	3005	995						12935	12935	100	
LMŚW	SO		11,77	1,69			19,23	13,28	26,77	18,47	62,32	103,83	23,03	5,88	28,28	12,83	14,40			85,64	5,68			419,64	433,10	57,48	
			98	33			661		500	4330	3825	18260	34805	7880	2145	9560	4640	5690			27715	2555			122566	122697	57,96
	MD									1,11	1,66	4,90	18,14												25,81	25,81	3,43
											120	305	1230	5425												7080	7080
	ŚW										2,66														2,66	2,66	0,35
											415															415	415
	BK								2,18								0,73	15,09	6,99	15,58	45,17				85,74	85,74	11,38
							80										280	5455	1705	3930	14870					26320	26320
	DB		1,30																							1,30	0,17
			15																							15	0,01
	DB.S							1,32	4,40	4,62	2,17	0,96	7,52	11,26	2,15	5,94	6,61	34,54	8,19	40,73					130,41	130,41	17,31
							54			410	255	190	1595	3300	615	1660	1960	12670	2890	16305						41904	41904
	GB																	4,23							4,23	4,23	0,56
																		1545								1545	1545
	BRZ									8,51	37,34	15,84	6,32	2,18											70,19	70,19	9,32
									1040	5635	2720	1765	495												11655	11655	5,51
Razem		13,07	1,69				20,55	19,86	41,01	62,30	84,02	135,81	36,47	8,03	34,22	20,17	68,26	15,18	56,31	130,81	5,68			738,68	753,44	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
		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	
			113	33		795		500	5900	10435	22400	43590	11675	2760	11220	6880	25360	4595	20235	42585	2555		211485	211631	100	
LMW	SO											5,44		5,06	2,03	0,74	3,11						16,38	16,38	9,62	
												1480		1900	700	230	1135						5445	5445	17,59	
	MD											1,19											1,19	1,19	0,7	
												320												320	320	1,03
	SW									1,36														1,36	1,36	0,8
										110														110	110	0,36
	BK																		2,69		9,82			12,51	12,51	7,35
																			900		3305			4205	4205	13,58
	DB		2,35																					2,35	2,35	1,38
			30																					30	30	0,1
	DB.S							5,17	14,52	19,99		1,46	13,20	2,75						26,70	5,83			89,62	89,62	52,62
							181			780		105	2560	430						6900	2110			13066	13066	42,19
	BRZ							1,62	1,51	3,75	2,83	12,26	17,46								6,42			45,85	45,85	26,92
								27		35	250	345	2280	3525							1170			7632	7632	24,65
OL										1,04													1,04	1,04	0,61	
										155													155	155	0,5	
Razem		2,35					6,79	16,03	25,10	3,87	13,72	37,29	2,75	5,06	2,03	3,43	3,11		26,70	22,07			167,95	170,30	100	
		30				208		35	1140	500	2385	7885	430	1900	700	1130	1135		6900	6585			30933	30963	100	
LŚW	SO						5,95	7,31	10,96	4,75	17,65	39,40	11,95	11,14	12,59	27,02	12,64	2,31		9,93			173,60	173,60	4,01	
							165		275	1420	945	4715	12705	4345	4200	4960	11305	6030	865		4015			55945	55945	3,83
	MD									2,75		5,66	30,26	0,65		0,72							40,04	40,04	0,92	
										290		1030	8975	175		235								10705	10705	0,73
	SW									1,19													1,19	1,19	0,03	
							3			65														68	68	0
	BK								5,86	0,94			0,53		3,49	2,07	2,86	2,12			3,54	5,18		26,59	26,59	0,61
							162			75			150		1410	625	960	875			710	1855		6822	6822	0,47
	DB		28,16	0,37	0,72																			29,25	29,25	0,68
			411	6	11																			428	428	0,03
	DB.S							129,05	116,55	50,15	48,13	71,15	296,27	123,13	89,73	166,53	237,67	317,32	457,38	1743,50	37,35			3883,91	3883,91	89,72
							4369	15	630	2575	4495	11330	68395	32380	28960	55615	79460	142880	183650	732055	9240			1356049	1356049	92,84
	GB															0,95	8,80	2,13	1,03					12,91	12,91	0,3
															325	3365	765	310					4765	4765	0,33	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	BRZ							7,08	29,75	69,94	12,19	20,85	13,92	3,10						2,75			159,58	159,58	3,69		
								235	3715	9605	2050	4735	3665	950							575			25530	25530	1,75	
	LP																		1,79				1,79	1,79	0,04		
																				300				300	300	0,02	
	Razem		28,16	0,37	0,72			135,00	136,80	95,74	122,82	106,65	387,31	149,65	107,46	182,86	276,35	334,21	462,51	1743,50	53,57	5,18		4299,61	4328,86	100	
		411	6	11	4699		15	1140	8140	15045	19125	94960	40565	35520	61760	95090	150550	185125	732055	14540	1855		1460184	1460612	100		
LW	SO																		0,93				0,93	0,93	1,29		
																				145				145	145	0,77	
	ŚW									0,46														0,46	0,46	0,64	
										20															20	20	0,11
	DB		1,46	0,52	0,54																					2,52	3,5
			15	30																						45	0,24
	DB.S								0,95	1,60	1,58		5,13	1,30						4,05	14,08	12,04		40,73	40,73	56,64	
									30	135	65		1290	250						1510	6040	4175		13495	13495	71,95	
	JS																								2,41	2,41	3,35
																									615	615	3,28
	GB								0,61																0,61	0,61	0,85
							12																		12	12	0,06
	BRZ										4,53				0,26										4,79	4,79	6,66
							30				745				25										800	800	4,26
OL							1,92	4,39	6,12	0,60		4,52	1,26				0,66							19,47	19,47	27,07	
						71		285	1240	165		1175	490				200							3626	3626	19,33	
Razem		1,46	0,52	0,54			1,92	5,95	8,18	6,71		9,65	1,30	1,52	2,41		0,66	4,98	14,08	12,04			69,40	71,92	100		
		15	30		113		315	1395	975		2465	250	515	615			200	1655	6040	4175			18713	18758	100		
OL	OL				1,96		0,74			1,96							0,71							3,41	5,37	100	
					53					445								355						800	853	100	
	Razem			1,96		0,74			1,96								0,71							3,41	5,37	100	
					53				445								355							800	853	100	
OLJ	BRZ									1,56														1,56	1,56	100	
										365															365	365	100
	Razem									1,56														1,56	1,56	100	
										365														365	365	100	
Łącznie	SO		11,77	1,69			52,48	26,69	45,87	24,01	91,46	195,45	41,17	22,08	56,20	56,71	55,29	6,99		95,57	5,68			775,65	789,11	14,35	

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
			98	33		1265		1125	7335	4975	26110	65810	14080	8245	19635	21830	22255	2140		31730	2555		229090	229221	12,96
	MD								3,86	2,76	10,56	49,59	0,65		0,72								68,14	68,14	1,24
									410	460	2260	14720	175		235								18260	18260	1,03
	ŚW								3,01	2,66													5,67	5,67	0,1
						3			195	415													613	613	0,03
	BK						8,04	0,94			0,53		3,49	2,07	6,28	17,21	6,99	15,58	58,53	5,18			124,84	124,84	2,27
						242			75		150		1410	625	2140	6330	1705	3930	18885	1855			37347	37347	2,11
	DB		33,27	0,89	1,26																			35,42	0,64
			471	36	11																			518	0,03
	DB.S						135,54	136,42	76,36	51,88	73,57	322,12	138,44	91,88	172,47	244,28	351,86	469,62	1825,01	55,22			4144,67	4144,67	75,41
						4604	15	660	3900	4815	11625	73840	36360	29575	57275	81420	155550	188050	761300	15525			1424514	1424514	80,57
	JS													2,41									2,41	2,41	0,04
														615									615	615	0,03
	GB						0,61							0,95	8,80	6,36	1,03						17,75	17,75	0,32
						12								325	3365	2310	310						6322	6322	0,36
	BRZ						1,62	8,59	42,01	114,64	41,85	44,63	16,10	3,36						9,17			281,97	281,97	5,13
						57		270	5005	16330	7415	10025	4160	975						1745			45982	45982	2,6
	OL				1,96		2,66	4,39	6,12	3,60		4,52		1,26			1,37						23,92	25,88	0,47
					53	71		285	1240	765		1175		490			555						4581	4634	0,26
	LP																	1,79					1,79	1,79	0,03
																		300					300	300	0,02
Ogółem			45,04	2,58	3,22		192,30	184,74	178,17	199,55	217,44	616,84	196,36	122,07	234,82	316,07	432,09	486,42	1840,59	218,49	10,86		5446,81	5497,65	100
			569	69	64	6254	15	2340	18160	27760	47410	165720	54775	40695	78710	108755	187000	192505	765230	67885	4410		1767624	1768326	100

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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb JASNE POLE (09-13-3)

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							
BMŚW	SO	21,59	5,48	8,13	0,79	8,47	28,55	2,40		3,45	8,82	20,74	2,99					111,41	86,34							
	MD	0,11		0,01	0,55	0,58	4,09											5,34	4,14							
	ŚW				0,22	0,30												0,52	0,40							
	BK	1,61	0,31									1,68						3,60	2,79							
	DB.S	0,74	0,31			0,37		0,27					0,76					2,45	1,90							
	DB.B	3,01																3,01	2,33							
	BRZ				0,33	1,77	0,37											2,47	1,91							
	LP	0,24																0,24	0,19							
Razem	ha	27,30	6,10	8,14	1,89	11,49	33,01	2,67		3,45	8,82	22,42	3,75					129,04	100,00							
	%	21,16	4,73	6,31	1,46	8,90	25,58	2,07		2,67	6,84	17,37	2,91					100,00	100,00							
BMW	SO						13,77	3,17		9,60	6,57	2,72						35,83	96,42							
	BK									0,25	0,73							0,98	2,64							
	BRZ							0,35										0,35	0,94							
Razem	ha						13,77	3,52		9,85	7,30	2,72						37,16	100,00							
	%						37,06	9,47		26,51	19,64	7,32						100,00	100,00							
LMŚW	SO	11,71	8,22	22,45	20,79	51,12	83,34	22,08	5,13	27,11	12,89	17,78	0,53	0,49	50,53	3,06		337,23	45,67							
	MD	0,24	0,12	3,20	3,36	10,62	27,95	2,50		0,35								48,34	6,54							
	ŚW	0,41	0,13	1,73	4,11	1,47	0,57		0,14		0,35	0,12		0,96				9,99	1,35							
	BK	2,34	5,20	0,54	0,94	0,49	0,67	1,16	0,45	1,26	2,19	21,25	7,09	11,78	30,20	0,79		86,35	11,69							
	DB.S	4,45	4,93	4,77	2,29	5,59	10,49	7,19	1,83	5,00	3,20	25,87	7,56	38,22	43,34	0,26		164,99	22,34							
	DB.B	0,44													1,01			1,45	0,20							
	DB.C		0,24						0,30									0,54	0,07							
	JW	0,26													0,07			0,33	0,04							
	JS								0,06									0,06	0,01							
	GB	0,13				0,31	0,08		0,19		0,07	2,88		4,86	3,83	1,57		13,92	1,88							
	BRZ		0,68	7,38	30,81	13,31	11,56	3,18	0,29	0,50	1,32	0,36			0,48			69,87	9,46							

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			0,94		0,51	0,73				0,15				0,80			3,13	0,42
	AK		0,34				0,13											0,47	0,06
	OS					0,60	0,29											0,89	0,12
	LP	0,57													0,55			1,12	0,15
Razem	ha	20,55	19,86	41,01	62,30	84,02	135,81	36,47	8,03	34,22	20,17	68,26	15,18	56,31	130,81	5,68		738,68	100,00
	%	2,78	2,69	5,55	8,43	11,37	18,39	4,94	1,09	4,63	2,73	9,24	2,06	7,62	17,71	0,77		100,00	100,00
LMW	SO	0,16	0,45	0,20	0,27	0,91	3,84		3,54	1,42	0,91	3,11		0,18	1,51			16,50	9,82
	MD			0,62	0,14	1,95	4,30											7,01	4,17
	ŚW		0,27	1,17		0,57	2,60											4,61	2,74
	JD		0,20															0,20	0,12
	BK	0,32	2,41	1,34		0,30	0,26			0,61	1,34				5,76			12,34	7,35
	DB.S	3,80	8,76	16,07	0,15	2,93	9,58	1,65	1,01		0,27				26,13	10,37		80,72	48,06
	DB.B														0,05			0,05	0,03
	KL	0,21																0,21	0,13
	JW		0,22												0,59			0,81	0,48
	GB	0,31		0,38		0,15	0,19				0,27				0,39	0,17		1,86	1,11
	BRZ	0,65	3,27	5,32	2,27	6,91	16,52	1,10	0,51						2,75			39,30	23,40
	OL	0,31			1,04							0,64			0,69			2,68	1,60
LP	1,03	0,45												0,18			1,66	0,99	
Razem	ha	6,79	16,03	25,10	3,87	13,72	37,29	2,75	5,06	2,03	3,43	3,11		26,70	22,07			167,95	100,00
	%	4,04	9,54	14,94	2,30	8,17	22,22	1,64	3,01	1,21	2,04	1,85		15,90	13,14			100,00	100,00
LŚW	SO	4,13	9,42	9,89	7,60	17,15	43,34	7,61	11,29	11,35	22,97	18,60	2,88	13,06	4,42			183,71	4,27
	MD		3,26	5,03	4,25	7,92	49,98	3,16		0,72								74,32	1,73
	ŚW		0,56	3,83	5,04	3,79	4,04		0,46	0,04	0,71	3,04	7,55	8,87				37,93	0,88
	JD		0,77															0,77	0,02
	DG	0,40	0,26															0,66	0,02
	BK	3,02	21,35	3,78	1,53	0,36	3,28	7,38	3,05	5,40	12,80	32,54	5,10	32,45	11,19	3,62		146,85	3,42
	DB.S	93,48	84,56	38,10	39,97	57,72	239,99	113,80	86,57	150,88	186,26	214,04	367,70	1306,82	28,98			3008,87	69,98
	DB.B	1,25																1,25	0,03
	DB.C								0,66									0,66	0,02
	KL	3,80	0,13															3,93	0,09
	JW	7,25	2,85	0,55											0,23			10,88	0,25
	WZ			0,22														0,22	0,01
	JS													0,18				0,18	0,00

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	
	GB	3,50	1,06	1,46	2,54	3,54	21,38	3,72	1,69	13,29	50,29	65,30	78,03	382,15	5,91	0,52		634,38	14,75	
	BRZ		7,18	32,11	61,58	16,17	24,37	12,61	3,52	1,18	3,03			0,15	1,65			163,55	3,80	
	OL	0,50	0,76	0,68	0,12		0,34				0,29	0,54				1,04		4,27	0,10	
	OS			0,09	0,19		0,35	1,37	0,22										2,22	0,05
	LP	17,67	4,64				0,24					0,15	1,07		1,19			24,96	0,58	
Razem	ha	135,00	136,80	95,74	122,82	106,65	387,31	149,65	107,46	182,86	276,35	334,21	462,51	1743,50	53,57	5,18		4299,61	100,00	
	%	3,14	3,18	2,23	2,86	2,48	9,01	3,48	2,50	4,25	6,43	7,77	10,76	40,54	1,25	0,12		100,00	100,00	
LW	SO								0,13	0,24				0,93					1,30	1,87
	MD						0,65												0,65	0,94
	ŚW	0,19		0,32					0,13										0,64	0,92
	JD		0,10																0,10	0,14
	BK		0,24		0,45		0,15	0,26							3,43				4,53	6,53
	DB.S		0,52	1,28	1,42		4,79	0,78					3,46	10,22	6,02				28,49	41,05
	JW		0,18	0,09															0,27	0,39
	JS		0,62						0,10	1,45									2,17	3,13
	GB		0,37											3,86	2,59				6,82	9,83
	BRZ		0,10		3,63				0,13	0,16									4,02	5,79
	OL	1,73	3,70	6,49	1,21		4,06		1,13	0,72		0,66	0,59						20,29	29,24
TP		0,12																0,12	0,17	
Razem	ha	1,92	5,95	8,18	6,71		9,65	1,30	1,52	2,41		0,66	4,98	14,08	12,04			69,40	100,00	
	%	2,77	8,57	11,79	9,67		13,90	1,87	2,19	3,47		0,95	7,18	20,29	17,35			100,00	100,00	
OL	OL	0,74			1,96							0,71						3,41	100,00	
Razem	ha	0,74			1,96							0,71						3,41	100,00	
	%	21,70			57,48							20,82						100,00	100,00	
OLJ	BRZ					0,63												0,63	40,38	
	OL					0,93												0,93	59,62	
Razem	ha					1,56												1,56	100,00	
	%					100,00												100,00	100,00	
Łącznie	SO	37,59	23,57	40,67	29,45	77,65	172,84	35,26	20,09	53,17	52,16	62,95	7,33	13,73	56,46	3,06		685,98	12,59	
	MD	0,35	3,38	8,86	8,30	21,07	86,97	5,66		1,07								135,66	2,49	
	ŚW	0,60	0,96	7,05	9,37	6,13	7,21	0,13	0,60	0,04	1,06	3,16	7,55	9,83				53,69	0,99	
	JD		1,07															1,07	0,02	
	DG	0,40	0,26															0,66	0,01	
	BK	7,29	29,51	5,66	2,92	1,15	4,36	8,80	3,50	7,52	17,06	55,47	12,19	44,23	50,58	4,41		254,65	4,68	

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	102,47	99,08	60,22	43,83	66,61	264,85	123,69	89,41	155,88	189,73	239,91	379,48	1381,39	88,71	0,26		3285,52	60,32
	DB.B	4,70													1,06			5,76	0,11
	DB.C		0,24					0,30	0,66									1,20	0,02
	KL	4,01	0,13															4,14	0,08
	JW	7,51	3,25	0,64											0,89			12,29	0,23
	WZ			0,22														0,22	0,00
	JS		0,62					0,06	0,10	1,45			0,18					2,41	0,04
	GB	3,94	1,43	1,84	2,54	4,00	21,65	3,72	1,88	13,29	50,63	68,18	78,03	391,26	12,50	2,09		656,98	12,06
	BRZ	0,65	11,23	44,81	98,62	38,79	52,82	17,37	4,48	1,68	4,35	0,36		0,15	4,88			280,19	5,14
	OL	3,28	4,46	8,11	4,33	1,44	5,13		1,13	0,72	1,08	1,91	0,59		1,49	1,04		34,71	0,64
	AK		0,34				0,13											0,47	0,01
	TP		0,12															0,12	0,00
	OS			0,09	0,19	0,60	0,64	1,37	0,22									3,11	0,06
	LP	19,51	5,09				0,24					0,15	1,07		1,92			27,98	0,51
Ogółem	ha	192,30	184,74	178,17	199,55	217,44	616,84	196,36	122,07	234,82	316,07	432,09	486,42	1840,59	218,49	10,86		5446,81	100,00
	%	3,53	3,39	3,27	3,66	3,99	11,32	3,61	2,24	4,31	5,80	7,93	8,93	33,81	4,01	0,20		100,00	100,00

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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb JASNE POLE (09-13-3)

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
BMŚW	SO		350	1585	205	2445	10595	815		1165	2650	7650	925					28385	89,34
	MD				95	165	1395											1655	5,21
	ŚW				20	120												140	0,44
	BK											755						755	2,38
	DB.S					50	75						205					330	1,04
	BRZ				40	355	110											505	1,59
Razem	m3		350	1585	360	3135	12100	890		1165	2650	8405	1130					31770	100
	%		1,10	4,99	1,13	9,87	38,08	2,80		3,67	8,34	26,46	3,56					100,00	100
BMW	SO					4720	900			3170	2830	995						12615	97,53
	BK									80	175							255	1,97
	BRZ							65										65	0,5
Razem	m3					4720	965			3250	3005	995						12935	100
	%					36,49	7,46			25,13	23,23	7,69						100,00	100
LMSW	SO		435	3780	4345	15505	29100	7635	1955	8820	4520	6560	130	175	23735	1780		108475	51,48
	MD			510	630	2895	8525	775		100								13435	6,38
	ŚW		5	155	695	440	215		60		165	40		300				2075	0,98
	BK		10	5	125	25	120	465	130	825	735	7480	1825	2950	11245	195		26135	12,4
	DB.S		10	335	220	830	2340	1920	535	1355	1065	10230	2640	15275	5620	95		42470	20,16
	DB.C							100										100	0,05
	JS							10										10	0
	GB					35	10		40		25	975		1535	1345	485		4450	2,11
	BRZ		40	980	4420	2465	2935	770	40	120	310	75			185			12340	5,86
	OL			135		70	220				60				455			940	0,45
	AK					35													35
OS					135	90												225	0,11
Razem	m3		500	5900	10435	22400	43590	11675	2760	11220	6880	25360	4595	20235	42585	2555		210690	100
	%		0,24	2,80	4,95	10,63	20,69	5,54	1,31	5,33	3,27	12,04	2,18	9,60	20,21	1,21		100,00	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					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMW	SO			20	40	240	1150		1435	475	290	1135		45	620			5450	17,74
	MD			80	25	405	1090											1600	5,21
	ŚW			70		60	640											770	2,51
	BK			45		40	90			225	455				2225			3080	10,02
	DB.S			390	15	430	1660	230	310		90			6810	2445			12380	40,29
	GB					25	35				75			45				180	0,59
	BRZ		35	535	265	1185	3220	200	155						960			6555	21,33
	OL				155							220			335			710	2,31
Razem	m3		35	1140	500	2385	7885	430	1900	700	1130	1135		6900	6585			30725	100
	%		0,11	3,71	1,63	7,76	25,67	1,40	6,18	2,28	3,68	3,69		22,46	21,43			100,00	100
LŚW	SO		345	1480	1500	4745	14220	2795	4090	4420	10130	9330	1240	4880	2760			61935	4,26
	MD		215	720	735	1785	14495	835		235								19020	1,31
	ŚW			235	760	610	1110		180	1840	240	1220	2690	3765				12650	0,87
	BK			25	85	55	765	2330	1155	2115	4230	13915	2245	12215	1420	1295		41850	2,88
	DB.S		305	1465	3445	8770	54490	30195	28455	49255	64285	105350	155635	597910	9110			1108670	76,15
	DB.C								230									230	0,02
	JW			20														20	0
	JS													20				20	0
	GB			30	135	395	4195	790	385	3615	15170	20390	23115	112770	750	145		181885	12,5
	BRZ		235	4065	8340	2765	5435	3210	930	280	925			515	500			27200	1,87
	OL	15	40	80	15		60				110	295				415		1030	0,07
	OS			20	30		125	410	95									680	0,05
LP						65					50	180					295	0,02	
Razem	m3	15	1140	8140	15045	19125	94960	40565	35520	61760	95090	150550	185125	732055	14540	1855		1455485	100
	%	0,00	0,08	0,56	1,03	1,31	6,52	2,79	2,44	4,24	6,53	10,34	12,72	50,31	1,00	0,13		100,00	100
LW	SO								45	60			145					250	1,34
	MD						150											150	0,81
	ŚW			15				40										55	0,3
	BK				40		30	45							480			595	3,2
	DB.S			80	50		1200	140					1305	4655	2600			10030	53,92
	JW									20								20	0,11
	JS		10							255								265	1,42
	GB									75				1385	1095			2555	13,74

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
	BRZ		10		585			25	25									645	3,47
	OL		285	1300	300		1085		445	205		200	205					4025	21,64
	TP		10															10	0,05
Razem	m3		315	1395	975		2465	250	515	615		200	1655	6040	4175			18600	100
	%		1,69	7,50	5,24		13,25	1,34	2,77	3,31		1,08	8,90	32,47	22,45			100,00	100
OL	OL				445								355					800	100
Razem	m3				445								355					800	100
	%				55,62								44,38					100,00	100
OLJ	BRZ					120												120	32,88
	OL					245												245	67,12
Razem	m3					365												365	100
	%					100,00												100,00	100
Łącznie	SO		1130	6865	6090	22935	59785	12145	7525	18110	20420	25670	2440	5100	27115	1780		217110	12,33
	MD		215	1310	1485	5250	25655	1610		335								35860	2,04
	ŚW		5	475	1475	1230	1965	40	240	1840	405	1260	2690	4065				15690	0,89
	BK		10	75	250	120	1005	2840	1285	3245	5595	22150	4070	15165	15370	1490		72670	4,13
	DB.S		315	2270	3730	10080	59690	32560	29300	50610	65440	115580	159785	624650	19775	95		1173880	66,64
	DB.C							100	230									330	0,02
	JW			20						20								40	0
	JS		10						10	255				20				295	0,02
	GB			30	135	455	4240	790	425	3690	15270	21365	23115	115735	3190	630		189070	10,73
	BRZ		320	5580	13650	6890	11700	4270	1150	400	1235	75		515	1645			47430	2,69
	OL	15	325	1515	915	315	1365		445	205	390	850	205		790	415		7750	0,44
	AK							35										35	0
	TP		10															10	0
	OS			20	30	135	215	410	95									905	0,05
	LP							65					50	180				295	0,02
Ogółem	m3	15	2340	18160	27760	47410	165720	54775	40695	78710	108755	187000	192505	765230	67885	4410		1761370	100
	%	0	0	1	2	3	9	3	2	4	6	11	11	43	4	0		100	100

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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb JASNE POLE (09-13-3)

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-sty	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												2,31					2,31
														865					865
	100	BK											1,28						1,28
													455						455
	180	DB.S				1,71						1,00		8,52	21,23				32,46
						90						245		3705	8515				12555
	80	GB										8,80							8,80
												3365							3365
	80	OL											0,71						0,71
												355						355	
	Ra-					1,71						9,80	1,99	10,83	21,23			45,56	
	zem					90						3610	810	4570	8515			17595	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	32,19	24,31	41,23	20,16	86,16	190,64	38,50	15,64	54,70	44,26	55,29			92,63	5,68		701,39
				1080	6735	4245	25020	64365	13190	6080	19250	18195	22255			30990	2555		213960
	100	MD			3,86	2,76	10,56	43,62	0,65		0,72								62,17
					410	460	2260	13045	175		235								16585
	80	ŚW			1,82	2,66													4,48
					130	415													545
	100	BK		6,38	0,94				0,53		3,49	2,07	6,28	15,93	6,99	15,58	58,53	5,18	121,90
					75				150		1410	625	2140	5875	1705	3930	18885	1855	36650
	180	DB.S	130,65	133,10	70,66	46,57	69,49	317,22	129,61	90,75	172,47	243,28	351,86	433,54	1773,70	55,22			4018,12
			15	645	3645	4295	10935	72455	34040	29245	57275	81175	155550	171780	738595	15525			1375175
	120	JS									2,41								2,41
											615								615
	80	GB		0,61							0,95		6,36	1,03					8,95
										325		2310	310					2945	
80	BRZ	1,62	8,59	40,49	114,64	35,17	44,63	16,10	3,10							9,17		273,51	

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-sty	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
				270	4840	16330	6250	10025	4160	950						1745			44570
	80	OL	2,66	3,78	6,12	3,60		4,52		1,26			0,66						22,60
				230	1240	765		1175		490			200						4100
	100	LP												1,79					1,79
														300					300
	Ra-		167,12	176,77	165,12	190,39	201,38	601,16	184,86	114,24	233,32	293,82	430,10	443,35	1789,28	215,55	10,86		5217,32
	zem		15	2225	17075	26510	44465	161215	51565	38175	78325	101510	186190	174095	742525	67145	4410		1695445
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	6,16						2,67			5,55		3,75					18,13
									890			1400		1130					3420
	Ra-		6,16						2,67			5,55		3,75					18,13
	zem								890			1400		1130					3420
(GPZ)	100	SO	14,13	2,38	4,64	3,85	5,30	4,81		6,44	1,50	6,90		0,93		2,94			53,82
				45	600	730	1090	1445		2165	385	2235		145		740			9580
	100	MD						5,97											5,97
								1675											1675
	80	ŚW			1,19														1,19
					65														65
	100	BK		1,66															1,66
	180	DB.S	4,89	3,32	5,70	3,60	4,08	4,90	8,83	1,13				27,56	30,08				94,09
				15	255	430	690	1385	2320	330				12565	14190				32180
	80	BRZ			1,52		6,68			0,26									8,46
					165		1165			25									1355
	80	OL		0,61															0,61
				55															55
	Ra-		19,02	7,97	13,05	7,45	16,06	15,68	8,83	7,83	1,50	6,90		28,49	30,08	2,94			165,80
	zem			115	1085	1160	2945	4505	2320	2520	385	2235		12710	14190	740			44910
OGÓLEM GOSP. (G)			25,18	7,97	13,05	7,45	16,06	15,68	11,50	7,83	1,50	12,45		32,24	30,08	5,88			183,93
				115	1085	1160	2945	4505	3210	2520	385	3635		13840	14190	740			48330
Łącznie			192,30	184,74	178,17	199,55	217,44	616,84	196,36	122,07	234,82	316,07	432,09	486,42	1840,59	218,49	10,86		5446,81
			15	2340	18160	27760	47410	165720	54775	40695	78710	108755	187000	192505	765230	67885	4410		1761370

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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb JASNE POLE (09-13-3)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO		185	510	235	815	1675	300	145	285	310	280	5		400	55		5200	20,48
MD			30	10	65	340			5								450	1,77
SW			30	30													60	0,24
BK						5		30	10	20	75	15	35	225	25		440	1,73
DB.S		145	420	235	455	2165	900	575	990	1260	2075	1860	6375	105			17560	69,14
JS																		
GB									5	45	30						80	0,32
BRZ		35	265	640	205	230	60	10						20			1465	5,77
OL	5	25	55	25		20		5			5						140	0,55
LP																		
Razem	5	390	1310	1175	1540	4435	1260	765	1295	1635	2465	1880	6410	750	80		25395	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 20580m3/1rok = 205800m3/10 lat = 81% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego