

**Regionalna Dyrekcja  
Lasów Państwowych  
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU  
NADLEŚNICTWA KROTOSZYN  
OBRĘB GLIŚNICA**

**na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.**

**Opis taksacyjny**

**wg stanu na 1.01.2018 r.**



Poznań, marzec 2018 r.

Należyte opracowanie niniejszego  
planu pod względem technicznym  
stwierdzam :



# S k o r o w i d z

<b>I. Opis taksacyjny</b>	<b>5</b>
<b>II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie</b>	<b>477</b>
<b>III. Tabele</b>	<b>483</b>
<b>Tabela I:</b> Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	485
<b>Tabela II:</b> Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	489
<b>Tabela III:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	493
<b>Tabela IV:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	497
<b>Tabela Va:</b> Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	503

<b>Tabela Vb:</b> Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	509
<b>Tabela VI:</b> Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	513
<b>Tabela VIIIa:</b> Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	517

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ostrowski (17) Gmina Raszków Obszar wiejski (065) Obr. ew. Przybysławice (0016) Leśnictwo - Bazantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a				0,59	RP. Ł (Ł V)														
b				2,61	RP. R (R IIIB)														
c				2,09	RP. R (R IVA)														
d				0,01	RP. R (R IVB)														
f	2,60				Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db.s 60l, Św 50l, podsz.: kru, gb, jrj na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	114 114 114	0,8	um um prz	40 40 43	29 30 29	II I II	12	255 112 41	665 290 105	7,2 3,1 1,4	TP-2,60
g	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pyg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So 36l, podsz.: kru, brz, jw, gb na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	36 36	0,8	prz prz um	13 16	15 17	II I	12	84 16	65 10	4,0 0,4	TW-0,75
h	2,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb, Św 85l, Św 40l, podsz.: gb, kru, brz na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S PODRII GB	109 50	0,8 0,4	um um prz	36 12	29 13	II III	12 22	396 56	1145 160	13,5 4,7	TP-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
i	10,87				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gł, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Bk 118l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: gb, kru, bk, jrz na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	118	0,7	prz prz um prz prz luź	47 31 I 12	22 22 II 22	197 230 6,9	230 230 6,9	434 4720 45,2	4720 4720 4,2	45,2 4,2 26,2	TP-10,87
j	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Os 55l, podsz.: gb, kru, jrz, czm.p na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 DB.S	55 55 65	0,9	um um prz	22 22 I 12	22 22 II 12	197 230 6,9	230 230 6,9	197 230 6,9	230 230 6,9	6,9 1,7 0,8	TP-1,17
k	1,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 63l, podsz.: gb, kru na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 BK	63 63 63	0,9	um um prz	29 24 I 12	24 20 II 12	250 470 11,7	470 470 11,7	250 470 11,7	470 470 11,7	11,7 2,9 1,8	TP-1,89
	20,17 20,17 20,17			5,30	= 25,47 = 20,17 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 20,17 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 5,30 Obr. ew. Przybysławice (0016) = 5,30 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 25,47 Powiat ostrowski (17) = 25,47 Woj. wielkopolskie (30)											9700	133,9		
	20,17 20,17			5,30															

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	10,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Bk, So.c 113l, Gb 90l, Gb, Db.s 50l, Św 35l, podsz.: kru, św, gb na 60%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	113 20	0,8 0,3	um um prz	38 5	30 II	II 12	407 22	4225	46,4 4,5	TP-10,38	
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs KI, Db.c 18l, podsz.: kru, brz, os na 30%, Info: U-P	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	18 18	0,9	um um duże	7 6	II II	12			2,0 --- 2,0 0,8	CP-2,57	
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 113l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, św, gb na 60%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	113 70 50	0,8 0,4	um um prz prz luź	38 17 12	30 17 14	II III III	12 22	407 67 17 --- 84	865 145 35 --- 180	9,5 4,5 4,0 1,7 --- 5,7 2,7	TP-2,13
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb 134l, BK, Gb 70l, BK 40l	180 DB (zg)	DRZEW PODRII	9 DB.S 1 SO 8 GB 2 ŚW	134 134 40 40	0,8 0,3	um um prz	47 45 7 10	31 31 11 12	II I III II	12 22	416 38 --- 454 20 11 --- 31	475 45 --- 520 25 15 --- 40	3,7 0,4 --- 4,1 3,6	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	9,37				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Gb 134I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 70I, Św 99I, Gb 35I, podsz.: kru, gb na 30%, w cz. NW kępa 0,33 ha Os,Brz,Lp 42I. w cz. S kępa 0,23 ha Bk 19I.</p>	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	134 134	0,8	um um prz	47 45	31 31	I I	12	371 75 446	3475 705 4180	27,0 6,0 ---	TP-9,37
g	2,13				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Brz, Os, Gb 16I, podsz.: brz, kru, jrż na 30%, <b>Info:</b> U-P</p>	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 SO	16 16 11	0,8	um um prz		6 5 3	I I I	12			4,3 ---	CP-2,13
h	1,97				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 30%</p>	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 WZ 1 BK	5 7 7 19	0,8	prz prz um		1 2 1 4	II I III II	12			8 2 ---	CW-1,97
i	1,10				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pgz/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Jw, Gb 42I, podsz.: kru, gb, jw na 70%</p>	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	42	0,9	um um prz	18	19	I	12	206	225	9,8 8,9	TP-1,10
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
	30,79		0,33		= 31,12												11624	144,2	
	30,79		0,33		= 31,12 Obr. ew. Łąkociny (0017)														
	30,79		0,33		= 31,12 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	30,79		0,33		= 31,12 Powiat ostrowski (17)														
	30,79		0,33		= 31,12 Woj. wielkopolskie (30)														
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej, Wpisane do rejestru zabytków: Grodzisko 29.03.1985r.														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru, jrz na 30%, Info: Grodzisko wpisane do rejestru zabytków 394/Wlkp/C	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	61 61	0,9	um um duże	29 24	25 23	I I	12	276 69 ---	280 70 ---	7,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,01
b	24,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14868/05 d DB.S MP/3/50379/13 d DB.S MP/3/50381/13 d DB.S MP/3/50382/13 , D. IP mjs Bk, So 149l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 100l, Bk 55l, Wz 70l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, jrz na 30%, w cz. E bagno 0,06 ha w cz. E bagno 0,13 ha, Info: Grodzisko wpisane do rejestru zabytków 394/Wlkp/C, GDN, EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	149	0,7	prz prz um	50	32	II	12	436 127 38 ---	10635 3100 925 ---	64,8 2,7 30,8 ---	BRAK WSK-24,39
c	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pgz/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkep, mjs Bk 144l, IIP zmiesz. dkep, mjs Bk 65l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, bk na 30%, Info: Grodzisko wpisane do rejestru zabytków 394/Wlkp/C, EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	144 144	0,7	prz prz um	50 49	31 30	II I	12	337 65 ---	1910 370 ---	12,6 3,1 ---	BRAK WSK-5,67
								7 GB 3 GB	109 65	0,5	prz prz luź	27 15	20 17	IV III	3 4	102 33 ---	580 185 ---	9,1 5,8 ---	14,9 2,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
3 d				0,34	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> Grodzisko wpisane do rejestru zabytków 394/Wlkp/C, EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			13	14		4		5		
f	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Os, Ol 55l, podsz.: kru, śl.t, os, iwa na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C bk.w.zwy 2 szt., w cz. C mie.dch, <b>Info:</b> Grodzisko wpisane do rejestru zabytków 394/Wlkp/C, EKO-R	60 DB (niezg)	DRZEW 3 OS 3 OL 3 GB 1 DB.S	35 35 35 35	0,6	prz prz luź	16 17 13 14	18 18 14 16	I II II I	13		57 51 22 11 ---	55 50 20 10 ---	2,3 1,8 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,99
g	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, podsz.: gb, kru, kl, jrz na 60%, <b>Info:</b> Grodzisko wpisane do rejestru zabytków 394/Wlkp/C, EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 7 DB.S 2 GB 1 BK	154 133 154	0,7	prz prz um	65 30 61	33 23 33	II IV II	2 3 3		306 59 36 ---	880 170 105 ---	5,2 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,87
~a			0,44		<b>RP:</b> DROGI L											401	1155	8,0 2,8	
~b			0,32		<b>RP:</b> LINIE													5,0 2,9	
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L		IIP	7 GB 3 GB	95 60	0,5	prz prz luź	20 16	19 17	IV III	4 4	86 29 ---	245 85 ---	7,9 2,8	
	34,93 34,93 34,93 34,93 34,93		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 36,19 = 36,19 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 36,19 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 36,19 Powiat ostrowski (17) = 36,19 Woj. wielkopolskie (30)												19690 (5)	205,8	

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	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
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	16,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14870/05 d DB.S MP/3/36493/05 , D. IP mjs Gb 105l, IIP mjs Gb 55l, Brz 75l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, jrz na 40%, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  GB	133  75	0,7  0,5	prz prz um prz prz luź	44  27	30  21	II  III	12  22	401  132	6695  2205	52,9 3,2 55,5 3,3	TP-16,69
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14871/05 d DB.S MP/3/36495/05 , D. IP zmiesz. dkep, mjs Gb 130l, IIP mjs Gb 35l, Db.s 75l, w cz. NW kępa 0,12 ha Gb 18l., Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	7 DB.S 2 SO 1 BK  GB	149 149 149	0,7	prz prz um  prz prz luź	49 43 60	32 30 32	II I II	12	307 65 36 ---	1045 220 125 ---	6,4 1,8 1,2 ---	TP-3,41
~a			0,28		RP: LINIE														
	20,10 20,10 20,10 20,10 20,10		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 20,38 = 20,38 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 20,38 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,38 Powiat ostrowski (17) = 20,38 Woj. wielkopolskie (30)												10940	127,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trk.spe, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> upr zioż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Lp 5l, Gb, Os 15l, podsz.: kru, bez.c na 30%, w cz. W kępa 0,38 ha So,Db.s,Bk 114l. Gb 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	5 15 15	0,9				I II II	12			1,0	CW-3,18 CP-1,16
b	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Db.s 93l, Gb 55l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, bez.c na 30%, 1-od gnia 1,16 ha Db.s 11l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	7 SO 3 DB.S	114 114 114 85	0,5	prz prz um	41 43	30 30	I II	2 2	173 82 255	635 300 935	6,8 3,3 10,1 2,7 8,8 2,4	IIIAU-95%-3,68 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-1,16
c	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP , IIP mjs Db.s, Bk 65l, Gb 35l, podsz.: kru, gb, jrż na 70%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	114 65	0,8 0,5	um um prz prz prz luź	39 17	30 17	II III	12 22	409 109	2175 580	23,5 4,4 18,1 3,4	TP-5,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs So, Bk 154I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 35I, podsz.: gb, kru, bk na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	154 90 60	0,7 0,5	prz prz um prz luź	53 27 18	32 21 18	II III III	1 3 4	438 114 29 ---	3045 790 200 ---	18,0 2,6 14,9 7,1 ---	TP-6,95
f	14,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP mjs Gb 55I, Gb 30I	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	8 DB.S 1 SO 1 BK GB 7 BK 3 GB	140 140 140 95 10 10	0,7 0,5 0,2	prz prz um prz luź	49 42 41 23 1 2	31 30 31 22 1 2	II I II III I 22	12 12 12 22 22 22	332 33 36 401 ---	4710 470 510 5690 ---	33,2 4,0 5,3 42,5 3,0 41,8 2,9	TP-14,19
g	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Bk 129I, Gb, Św 90I, podsz.: kru, gb na 60%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	129 10	0,7 0,3	prz prz um	39 29 1	29 29 1	II II 22	12 12 22	372 ---	855 ---	7,2 3,1	TP-2,30
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	36,78 36,78 36,78 36,78 36,78		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 37,41 = 37,41 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 37,41 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 37,41 Powiat ostrowski (17) = 37,41 Woj. wielkopolskie (30)												17306	193	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej															
a	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/pyg/gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>SP.</b> 9110(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 13l, Db.s 35l, podsz.: kru, gb na 50%	100 BK (zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 GB 1 BK 1 DG	35 13 25 45 13	0,8	prz prz um	7 7 13	10 3 9 15 4	II II II II I	12	20 8 19 ---	35 15 35 ---	7,0 2,2 2,5 ---	---	---
b	17,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14873/05 d DB.S MP/3/36496/05 d DB.S MP/3/36497/05 d DB.S MP/3/50380/13, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs So 160l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 55l, podsz.: gb, bk, kru na 30%, <b>Info:</b> GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 BK	160 160	0,7	prz prz um	53 55	32 31	II II	1 1	411 36 ---	7170 630 ---	41,7 5,7 ---	---	---
c	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Kl, Os 31l, Db.s, Gb 40l, podsz.: gb, kru, brz, os na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	31 31	0,7	prz prz um	10 7	12 9	II III	12	50 5 ---	30 5 ---	2,5 0,4 ---	---	---
							PODR	GB	15	0,3			2	22						5,0
																				BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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.											I	II	1 ha	całej pow.	1 ha			1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
6 d	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pyg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. D. zmiesz. jdn, mjs Wz 61l, Db.s, Gb, Bk 75l, Db.s 30l, podsz.: gb, kru, jrz na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	61 61	1,0	um um duże	27 20	25 21	I II	12	268 88 ---	1130 370 ---	29,3 10,7 ---	TP-4,22		
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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/1/14872/05 d DB.S MP/3/50378/13 , D. IP mjs So 164l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb na 20%, Info: GDN	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S 8 GB 2 GB	164 115 55	0,7 0,5	prz prz um prz prz luź	54 26 13	32 22 16	II IV III	1 3 4	456 124 17 ---	1560 425 60 485	8,9 2,6 6,0 2,3 ---	IB-90%-3,42 AGROT-3,42 ODN-ZRB-3,42		
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śml.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,10 ha So 94l. Gb 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	180 DB (zg)	DRZEW  PRZES	7 DB.S 2 JW 1 LP DB.S SO GB DB.S	5 5 5 250 94 70 94	0,7			1 29 29 20 29	II II II	22 3 3 4 3		18 7 8 5 ---	38	PIEL-1,46		
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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 zmiesz. jdn, mjs Bk 125l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, podsz.: gb, kru na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	5 DB.S 5 SO 7 GB 3 GB	125 125 95 60	0,7 0,5	prz prz um prz prz luź	41 40	30 31	II I	12	185 163 ---	670 590 ---	6,0 5,4 ---	TP-3,62		
~a			0,49		RP: LINIE																
~b			0,12		RP: LINIE																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,14 0,08 0,17 0,21 0,02 0,06 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	32,56 32,56 32,56 32,56 32,56		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 33,89 = 33,89 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 33,89 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 33,89 Powiat ostrowski (17) = 33,89 Woj. wielkopolskie (30)											16678	185,2			
7 a b	1,31 20,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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	123	0,8	um um prz	45	33	I	12	500	655	5,8 4,4	TP-1,31		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, D. mjs So 123l, pods.: kru, gb na 90%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	124 124	0,7	prz prz um	44 43	31 30	II I	12	334 33 ---	6970 690 ---	63,9 6,4 ---	TP-20,87	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 124l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 85l, Gb 35l, pods.: kru, gb na 30%, w cz. S bagno 0,23 ha		IIP	7 GB 3 GB	85 60	0,5	prz prz luź	22 15	20 16	III III	22	106 29 ---	2210 605 ---	45,7 21,3 ---	67,0 3,2	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pyg/gp/gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn., podszyt.: kru, bk, gb na 20%	180 BK (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 SO 2 BK	124 124 124	0,7	prz prz um	44 43 40	31 30 29	II I III	12	223 65 59 --- 347	425 125 110 --- 660	3,9 1,2 1,5 --- 6,6 3,5 4,6 1,2 1,3 --- 7,1 3,7	TP-1,90
d	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 124I, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 85I, podszyt.: gb, bk na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 SO	124 124	0,8	um um prz	46 45	31 32	II I	12	255 150 --- 405	1250 735 --- 1985	11,5 6,9 --- 18,4 3,7 10,8 4,9 --- 15,7 3,2	TP-4,91
f	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 14I, Jw, Lp 3I, podszyt.: kru, gb na 20%, w cz. N kępa 0,24 ha So,Db.s 118I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK	3 3 14 14	1,0				I II II II	12			1,5 --- 1,5 0,2	CW-4,57 CP-1,53
							PRZES	SO DB.S	118 118			42 47	30 30		3 3		45 25 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Bk 140l, Bk 70l, mjs Os 62l, Gb 50l, podsz.: kru, gb, jr, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 GB	62 62 62 62	0,8	um um prz	28 28 25 20	25 25 23 21	IA I I II	12	216 62 27 24 --- 329	300 85 40 35 --- 460	6,7 2,2 0,6 0,9 --- 10,4 7,5	TP-1,39
h	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, So 61l, podsz.: kru, gb, os na 80%, <b>Info:</b> 30%Lśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	63 63	0,7	prz prz um	22 17	21 17	II III	12	172 30 --- 202	110 20 --- 130	3,0 0,6 --- 3,6 5,6	BRAK WSK-0,64
~a			0,31		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,38		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> L ENERG														
	37,12 37,12 37,12 37,12 37,12		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 38,50 = 38,50 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 38,50 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 38,50 Powiat ostrowski (17) = 38,50 Woj. wielkopolskie (30)											15400	206,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej														
a	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 60l, Gb 35l, podsz.: kru, gb, bk na 30%, 1-od gnia 2,63 ha Db.s 7l. 13 szt.	100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP  IIP  PODR	5 SO 4 DB.S 1 BK  7 GB 3 GB  DB.S	124 124 124  94 60  7	0,5    0,4  0,3	prz prz um  prz prz luź  prz prz luź	44 45 45  22 15  22 15  117	30 30 30  20 16  1	I II II  III III  12	2 2 3  4 4  12	124 112 26 --- 262  95 22 --- 117	1085 980 230 --- 2295  830 190 --- 1020	10,1 9,0 2,6 --- 21,7 2,5 14,5 6,8 --- 21,3 2,4	Dziąłka nr 1: IIIAU-95%-4,86 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CP-2,63 BRAK WSK-3,89
b	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Wz 94l, Gb 35l, podsz.: gb, kru, bk na 30%, Info: 30%LMśw	100 GB-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP  IIP	6 SO 3 DB.S 1 BK  7 GB 3 GB	124 124 124  94 60	0,8    0,5	um um prz  prz prz luź	44 45 47  21 14	30 30 30  20 16	I II II  III III	2 2 2  4 4	225 127 41 --- 393  119 29 --- 148	1590 900 290 --- 2780  840 205 --- 1045	14,9 8,2 3,3 --- 26,4 3,7 14,7 7,2 --- 21,9 3,1	IIIA-40%-7,07 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	6,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 94l, Gb 60l, Gb 35l, podsz.: kru, gb na 30%, 1-od gnia 2,03 ha Db.s 5l. 6 szt., <b>Info:</b> 40% LMśw	100 GB-DB (cz zg) 10	KO IP	5 SO 4 DB.S 1 BK	124 124 124	0,7	prz prz um	44 45 47	30 30 30	I II II	2 2 3	156 148 33 ---	1010 960 215 ---	9,4 8,8 2,5 ---	III AU-95%-6,48 AGROT-4,45 ODN-ZŁOŻ-4,45 CP-2,03
d	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 50l, Gb 35l, podsz.: gb, kru na 20%, <b>Info:</b> 10%LMśw	100 GB-DB (cz zg) 15	2 PIĘTR IP	6 SO 3 DB.S 1 BK	124 124 124	0,8	um um prz	41 44 40	32 32 31	I I II	2 2 2	225 150 41 ---	1265 845 230 ---	11,8 7,3 2,7 ---	IIIA-40%-5,62 AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25
f	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: gb, kru, bk na 40%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	118 85 60	0,7 0,5	prz prz um prz prz luź	39 20 14	30 20 16	II III III	12 22 22	368 109 29 ---	885 265 70 ---	9,0 3,7 5,4 2,5 ---	TP-2,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, So 144l, IIP zmiesz. dkęp., pods.: gb, kru na 30%	180 GB-DB (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  7 GB 3 BK	DB.S   7 GB 3 BK	144   114 60	0,7   0,5	prz prz um prz prz luź	41   24 15	30   21 17	II   IV III	12   22	426   107 29 ---	720   180 50 ---	4,8 2,8 2,6 2,2 ---	TP-1,69
h	8,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Brz, KI 66l, Db.s 80l, IIP mjs Gb 35l, pods.: gb, kru, św na 30%	180 GB-DB (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  GB	DB.S   GB	66   66	0,7   0,4	um um prz prz prz luź	27   16	24   17	I   III	12   22	283   94	2400   795	56,0 6,6 24,4 2,9	TP-8,48
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Jb 60l, mjs So, Gb, Św 60l, pods.: kru, jrz, gb, św, os na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OS 1 BRZ	60 60 60	0,7	prz prz um	23 25 24	21 23 22	II II II	12	144 25 17 ---	175 30 20 ---	5,2 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,23
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,75		RP: DROGI L														
~g			0,60		RP: L ENERG														
	41,73 41,73 41,73 41,73 41,73		2,60 2,60 2,60 2,60 2,60		= 44,33 = 44,33 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 44,33 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 44,33 Powiat ostrowski (17) = 44,33 Woj. wielkopolskie (30)												19205	280,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Gb 18l, podsz.: kru, brz, gb na 30%, w cz. E kępa 0,14 ha So,Db.s 119l. Db.s,Gb 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	6 18 18	0,9	um um prz		1 7 6	I II II	12			0,8	CP-0,97 CW-2,83
b	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Db.s 119l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s 90l, Bk, Gb, Db.s 35l, Jb 60l, podsz.: kru, gb na 30%, 1-od gnia 0,78 ha Db.s 11l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 BK	119 119 75 75	0,5	prz prz um	38 39	30 30	I II	2 2	225 26 --- 251	575 65 --- 640	5,7 0,8 --- 6,5 2,5 2,9 1,4 --- 4,3 1,7	IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78 CP-0,78
c	8,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk 123l, Bk 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 60l, Gb 40l, podsz.: kru, gb na 50%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	123	0,8	um um prz	39	30	II	12	424	3605	33,6 4,0 15,0 11,7 --- 26,7 3,1	TP-8,50
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9																			
	14,86 14,86 14,86 14,86 14,86		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 14,98 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 14,98 Powiat ostrowski (17) = 14,98 Woj. wielkopolskie (30)												5707	71,9	
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk 123I, IIP zmiesz. jdn., pods.: kru, gb, jr, os na 70%, w cz. N kępa 0,16 ha Gb,Brz,Os,Św 60I.	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	123	0,8	um um prz	38	30	II	12	424	840	7,8 3,9 3,2 0,6 ---	TP-1,98
b	21,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk 70I, pods.: gb, kru na 20%, w cz. N kępa 0,10 ha Gb,Brz,Os,Św 60I.	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	123	0,7	prz prz um	40	30	II	12	372	7820	72,9 3,5 37,8 34,8 ---	TP-21,02
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,34		RP: DROGI L														
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 23,99 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 23,99 Powiat ostrowski (17) = 23,99 Woj. wielkopolskie (30)												11540	157,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 a	1,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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	123	0,8	um um prz	41	32	I	12	500	940	8,3	TP-1,88
b	20,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Gb,Os,Brz 60l.	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	123	0,7	prz prz um	43	31	II	12	372	7535	70,2	TP-20,25
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: LINIE														
	22,13 22,13 22,13 22,13 22,13		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 22,50 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 22,50 Powiat ostrowski (17) = 22,50 Woj. wielkopolskie (30)											11610	143,7		
12 a	5,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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	51 35	1,0 0,3	um um prz	22 7	22 9	I III	12 22	289 16	1455 80	47,9 9,5	TP-5,04
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Brz, Gb 51l, podsz.: gb, kru na 60%														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Os, Brz, Gb 42l, Db.s 75l, podszt.: kru, gb, glg, jrz na 70%, w cz. C kępa 0,40 ha Db.s,So,Bk 18l.	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	42	0,9	um um prz	17	18	I	12	206	835	36,1 8,9	TP-4,06	
c	4,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd So, Gb 143l, mjs Gb 70l, Św 35l, podszt.: gb, kru, św na 40%	180 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	143 35	0,7 0,4	prz prz um	47 7	31 9	II III	12 22	421 38	2015 180	13,5 2,8	TP-4,79	
~a			0,12		RP: DROGI L															
	13,89 13,89 13,89 13,89 13,89		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 14,01 = 14,01 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 14,01 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 14,01 Powiat ostrowski (17) = 14,01 Woj. wielkopolskie (30)												4565	97,5		
13 a	1,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 80l, Bk, Md 59l, podszt.: kru, gb, jrj na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 GB 1 BRZ	59 59 59 59	0,9	um um prz	26 25 20 28	25 24 20 25	IA I II I	12	180 61 47 28 ---	225 75 60 35 ---	5,3 2,1 1,8 0,6 ---	TP-1,25	
																		316	395	9,8 7,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,37				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. orl.pos, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, gb, czm.p, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże	17 18	19 19	IA I	12	272 23 --- 295	645 55 --- 700	25,3 1,7 --- 11,4	TP-2,37
c	1,73				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, gb, czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	40 40	1,0	um um prz	18 17	19 19	I IA	13	187 60 --- 247	325 105 --- 430	10,2 4,1 --- 8,3	TP-1,73
d	2,06				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Bk 123l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, kru, jrz, czm.p na 70%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S 7 GB 3 GB	123 95 60	0,6 0,5	prz prz um prz luź	43 22 15	29 19 16	II IV III	12 22	322 84 29 --- 113	665 175 60 --- 235	6,2 3,0 3,5 2,1 --- 5,6 2,7	TP-2,06
f	2,83				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/pgż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: kru, gb, jrz na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 GB	144 80 80	0,7	prz prz um	44 31 23	30 25 20	II II III	12	297 53 21 --- 371	840 150 60 --- 1050	5,6 2,9 1,4 --- 9,9 3,5	TP-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	1,27				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 45l, podsz.: kru, bez.c, św, os na 50%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	45 45	0,5	prz prz luź	20 13	21 15	I II	13	87 56 ---	110 70 ---	2,9 4,4 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
h	5,47				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 53l, Gb 83l, podsz.: kru, gb, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 28l. w cz. SE kępa 0,36 ha Brz,Gb,Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD 1 DB.S	53 53 53 83	1,0	um um prz	24 23 24 25 26	24 22 22 25 25	IA I I I II	12	188 61 29 34 38 ---	1030 335 160 185 210 ---	27,7 10,4 3,3 4,8 3,8 ---	TP-5,47
i				1,95	Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP. R (R VI)		ZADRZEW	TP	65			55	25		3		10		
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Os 10l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	10 45 45	0,8	um um duże	23 17 22	3 17 18	I I II	12	67 17 ---	35 10 ---	1,2 0,2 ---	CP-0,49
k			0,55		RP: PARKING L, Info: M-P		ZADRZEW	TP DB.S DB.S SO	65 80 60 50			50 37 29 28	25 22 18 18	3 3 3 3		7 2 8 6 ---		2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I	2,46				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 49l, podsz.: kru, gb, kl, jrż, czm.p na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	60 49 60	1,0	um um duże	26 21 26	24 21 24	I I I	12	244 56 32 ---	600 140 80 ---	15,9 4,8 1,3 ---	TP-2,46
~a			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ROWY														
~b			0,06		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~c			0,16		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 22,79 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 22,79 Powiat ostrowski (17) = 22,79 Woj. wielkopolskie (30)											6440 [23] (10)	153,5		
14 a	8,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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	123 60 93	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	40 14 24	28 16 20	II III III	12 22	372 47 54 ---	3320 420 480 ---	30,9 3,5 14,8 8,6 ---	TP-8,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szł, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 40l, podsz.: kru, gb, jrż na 50%, Info: 20%LMśw											101 900	23,4 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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 85l, mjs Md, Gb, Ak, Bk 61l, podsz.: kru, jrz, gb, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	61 61 61	0,8	um um prz	26 25 26	25 24 25	IA I I	12	250 61 27 ---	365 90 40 ---	8,3 2,3 0,6 ---	TP-1,46
c	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 50l, Db.s 65l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	50 50 50	1,0	um um prz	23 24 25	22 22 24	IA I I	12	301 28 33 ---	165 15 20 ---	4,7 0,3 0,5 ---	TP-0,54
d	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 61l, Db.s 100l, podsz.: kru, gb, jrz na 90%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	61 61 61	0,9	um um prz	24 26 26	23 25 25	I IA I	12	208 120 31 ---	120 70 20 ---	3,1 1,6 0,3 ---	TP-0,58
f	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Md 19l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	19	0,9	um um duże	7	9	IA	12	81	55	5,7 8,1	TW-0,70
g	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Os 50l, Db.s, Ak, So 65l, podsz.: kru, czm.p, brz, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	50 50 50	1,0	um um duże	23 20 24	23 21 24	IA I I	12	262 45 35 ---	610 105 80 ---	17,6 3,5 2,3 ---	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 50l, Db.s 65l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	50 50 50	1,0	um um prz	23 24 25	22 22 24	IA I I	12	189 115 29 ---	270 165 40 ---	7,8 3,7 1,1 ---	TP-1,42
i	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 61l, Db.s 100l, podsz.: kru, gb, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	61 61 61	0,9	um um prz	26 24 26	25 23 25	IA I I	12	201 137 31 ---	150 105 25 ---	3,4 2,7 0,4 ---	TP-0,75
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Os 50l, Db.s, Ak, So 65l, podsz.: kru, czm.p, brz, gb na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	50 50 50	0,9	um um duże	23 20 24	23 21 24	IA I I	12	262 45 33 ---	245 40 30 ---	7,1 1,4 0,9 ---	TP-0,93
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: LINIE														
~i			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~j			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S GB	123 60			40 14	28 16		2 4		30 5 --- 35		DRZEW-100%-0,08
	17,62 17,62 17,62 17,62 17,62		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 18,59 = 18,59 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 18,59 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 18,59 Powiat ostrowski (17) = 18,59 Woj. wielkopolskie (30)												7045 [35]	133,6	
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskiej, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. mjs So 143l, Gb 95l, Gb 60l, podszyt.: kru, czm.p, gb, jrz na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	143	0,7	prz prz um	47	31	II	12	421	825	5,5 2,8	TP-1,96
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 180l, mjs Brz 56l, podszyt.: gb, kru, jrz na 70%, w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s 170l.	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 GB	56 65 56	1,0	um um prz	22 25 17	22 24 18	I I II	12	226 75 25 ---	1050 350 115 ---	30,5 8,3 3,8 ---	TP-4,65
c	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs So 65l, Gb 50l, podszyt.: kru, gb, jrz na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 DB.S	65 65 170	0,9	um um duże	27 21 55	25 21 29	I II III	12	257 57 50 ---	1555 345 305 ---	37,1 9,1 1,8 ---	TP-6,06
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 65l, Czm.p 30l, podszyt.: kru, gb, czm.p, jrz na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	65 65 65	0,9	um um duże	26 27 20	24 26 21	I IA II	12	220 125 28 ---	365 210 45 ---	8,8 4,4 1,2 ---	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 f	9,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Os, Lp 46l, podsz.: kru, gb, brz, jrjz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	46 46	1,0	um um duże	16 13	17 14	II III	12	177 12 ---	1735 120 ---	74,6 6,3 ---	TP-9,80
~a			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	143			47	31		2		40		DRZEW-100%-0,12
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,49 = 24,49 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 24,49 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 24,49 Powiat ostrowski (17) = 24,49 Woj. wielkopolskie (30)											7020 [40]	191,4		
16 a	1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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 2 DB.S	74 94	0,7	prz prz um	30 35	26 27	I II	12	249 62 ---	400 100 ---	8,0 1,5 ---	TP-1,61
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, pgk/gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 94l, Gb 74l, podsz.: kru, gb, czm.p, jrjz, glg na 70%		PODRII	GB	50	0,3		13	14	III	22	43	70		
b	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGb, pgk/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Lp 48l, Gb, Bk 61l, podsz.: kru, gb, lp, czm.p na 80%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 LP 2 DB.S	61 61 80	1,0	um um prz	25 26 31	24 24 25	I I II	12	173 104 71 ---	290 175 120 ---	7,6 5,4 2,3 ---	TP-1,69
															348	585	15,3 9,1		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Gb 55I, Lp 35I, podsz.: kru, św, gb, jrjz na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 ŚW	123 55 55	0,8	um um prz	46 19 18	30 18 18	II II II	12	297 37 30 ---	485 60 50 ---	4,5 2,7 2,1 ---	TP-1,64
d	15,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wz 64I, Lp 83I, Czm.p 30I, podsz.: kru, gb, jrjz na 80%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 BK 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35	0,3			10 8 8		22	---	---	---	---
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	20,03 20,03 20,03 20,03 20,03		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 20,44 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,44 Powiat ostrowski (17) = 20,44 Woj. wielkopolskie (30)											6955	156,5		
17 a	5,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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	5 DB.S 4 DB.S 1 GB	80 62 62	0,9	um um duże	32 29 19	27 25 20	I I II	12	214 135 26 ---	1270 800 155 ---	22,8 20,3 4,3 ---	TP-5,94
					D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 80I, podsz.: gb, kru na 60%		PODR	GB	20	0,2			9		22	375	2225	47,4 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Św 49l, mjs Gb 70l, podsz.: kru, gb na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 DB.S	49 49 70	1,1	um um duże	20 15 27	21 17 23	I II II	12	191 72 37 ---	1235 465 240 ---	42,9 18,2 5,7 ---	TP-6,46
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	12,40 12,40 12,40 12,40 12,40		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,73 = 12,73 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 12,73 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 12,73 Powiat ostrowski (17) = 12,73 Woj. wielkopolskie (30)												4165	114,2	
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy														
a				3,43	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	130			55	24		3		10		
b				0,15	RP. S-R (S-R V)		ZADRZEW (w cz. NE)	DB.S	212			117	24		3		12		
c				0,30	RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. W)	DB.S LP	130 100			65 65	24 11		3 3		15 3 ---	18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 d	2,99				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14874/05 , D. IP mjs So 154l, Bk 90l, IIP zmiesz. jdn, mjs Czr.p 50l, podsz.: kru, Isz, gb, śl.t na 50%, w cz. E kępa 0,27 ha So 27l. Db.s 40l. w cz. N kępa 0,20 ha Os,Brz 10l., Info: GDN 20% Lw, 20% LMśw	180 GB-DB (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  8 GB 2 GB	DB.S  50 75	154 50 75	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	55 13 15	29 15 17	III III III	1 4 4	372 46 21 ---	1110 140 65 ---	7,1 2,4 6,4 1,6 ---	2,7	BRAK WSK-2,99
f	1,60				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14875/05 , D. IP mjs So 154l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Czr.p 50l, Św 60l, Św 30l, podsz.: Isz, kru, czm na 60%, w cz. N kępa 0,15 ha Os,Brz 10l., Info: GDN	180 GB-DB (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  7 BK 3 GB	DB.S  60 60	154 60 60	0,7 0,4	prz prz um prz prz luź	53 17 15	31 16 16	II III III	1 4 4	436 54 23 ---	700 85 35 ---	4,1 2,6 3,8 1,3 ---	3,2	BRAK WSK-1,60
g	1,13				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 8l, podsz.: kru, czm, glg na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 OL 1 LP	4 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 OL 1 LP	34 24 8 34 34	0,7	prz prz um	14 10 14 14	16 13 1 16 15	I III II III I	13	49 20 14 12 ---	55 25 15 15 ---	3,3 1,3 0,6 1,6 ---	6,8 6,0	TW-1,13
h				1,41	RP. Ł (Ł V)															
i				4,15	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
18 j	1,30				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. pok.zwy, ncp.spe, śmł.spe, D. mjs Bk, Jw 93l, Gb 60l, Kl, Bk, Gb, Św 50l, podsz.: gb, św, bk, kru, js na 50%, Info: 30%Lw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	93	0,9	um prz	39	29	I	12	464	605	8,6 6,6	TP-1,30
k		0,56			Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. naga	DB													
l	1,75				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, św, czm.p na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	143 90	0,8	um prz	55 25	30 22	II III	12	386 77 463	675 135 810	4,5 2,5 7,0 4,0	TP-1,75
m				0,03	RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	212			117	24	3		5			
n				0,24	RP. B-R (B-R V)														
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ROWY														
~b			0,10		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: L ENERG														
	8,77	0,56	0,18	9,71	= 19,22														
	8,77	0,56	0,18	9,71	= 19,22 Obr. ew. Łąkociny (0017)														
	8,77	0,56	0,18	9,71	= 19,22 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	8,77	0,56	0,18	9,71	= 19,22 Powiat ostrowski (17)														
	8,77	0,56	0,18	9,71	= 19,22 Woj. wielkopolskie (30)														
																3660 (45)	46,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyśka Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Bk 153l, Św 55l, Św 75l, Św 25l, podszyt: kru, św, glg, lsz na 60%, w cz. N kępa 0,08 ha Ak, Św 12l., Info: M-P	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	153 30	0,7 0,2	prz prz um	50 9	31 II	II	1 22	441	1290	7,6 2,6	BRAK WSK-2,92
b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs So 119l, Św, Wz 60l, Bk, Js, Czm.p 35l, podszyt.: kru, św na 80%, w cz. N kępa 0,11 ha Ak 12l. Św 14l.	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	119 75	0,8	prz prz um	47 24	27 22	III III	12	307 33 --- 340	1550 165 --- 1715	17,3 4,5 --- 21,8 4,3	BRAK WSK-5,05
c				0,43	RP. R (R VI)														
d				0,11	RP. B-R (B-R V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP		85			45	23		3		6	
f				0,07	RP. R (R V)														
g				1,46	RP. R (R VI)														
h				0,26	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	AK		35			13	14		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 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
19 i	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pg//gi, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, bez.c, ak na 30%, w cz. E luka 0,07 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	25 25 25	0,8	prz prz um	7 13 8	7 14 9	II I II	12	12 42 6 ---	15 45 5 ---	5,9 3,6 0,8 ---	TW-1,12
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pgk/pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk 57l, Db.s 103l, Db.s 70l, podsz.: kru, czm.p, jw, jrj na 70%, w cz. N luka 0,10 ha	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 LP	57 103 57	0,9	um um prz	22 39 20	23 28 22	I I I	12	206 78 29 ---	210 80 30 ---	6,0 1,0 1,0 ---	TP-1,03
k	6,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pgk/pg/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So 119l, Św 30l, podsz.: kru, św na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	119 70	0,7	prz prz um	48 28	27 20	III III	12	268 27 ---	1705 170 ---	19,1 5,2 ---	BRAK WSK-6,37
l ~a ~b			0,17 0,04	0,03	<b>RP.</b> ROWY-R (W ) <b>RP:</b> LINIE <b>RP:</b> L ENERG														
	16,49 16,49 16,49 16,49 16,49		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	2,36 2,36 2,36 2,36 2,36	= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 19,06 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 19,06 Powiat ostrowski (17) = 19,06 Woj. wielkopolskie (30)											5282 (8)	72		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Jw, Gb 52l, podsz.: czm.p, św, kru, głą na 60%, Info: 20%LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 BRZ 1 MD	52 64 52 64	1,0	um um prz	20 25 23 29	19 21 22 27	II II I I	12 12 12 12	114 58 57 40 ---	415 210 210 145 ---	15,0 5,7 4,4 2,9 ---	TP-3,66
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 103l, IIP mjs Św 50l, podsz.: bk, gb, kru, brz na 40%, 1-od gnia 0,52 ha Db.s 10l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP IIP PODR	SO BK DB.S	103 55 10	0,5 0,4 0,3	prz prz um prz prz luź	42 16 2	28 17 2	I II 12	3 4 12	240 92 ---	425 165 ---	5,3 3,0 7,2 4,0	IIIAU-95%-1,78 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CP-0,52
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, LMP. nas gosp DB.S MP/1/46232/06 , D. mjs So 159l, Św 89l, Św, Gb 50l, Lp 40l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 80%, Info: GDN	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	159	0,7	prz prz um	56	31	II	1	446	730	4,3 2,6	TP-1,64
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Bk, Os 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	34 34 25 25 25	0,9	um um prz	20 16 12 7 13	19 17 13 9 14	I I I I I	13 13 13 13 13	64 53 26 7 15 ---	65 55 25 5 15 ---	3,2 2,1 1,5 1,4 1,2 ---	TW-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
20 f	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s 103l, IIP mjs Gb 53l, Bk 25l, podsz.: gb, kru, jw, brz na 40%, 1-od gnia 0,69 ha Db.s 10l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP SO BK PODR DB.S			103 53 10	0,7 0,5 0,3	prz prz um prz prz luź	41 15	25 16	II II	3 4	251 112	575 260	7,0 3,0 12,3 5,3	IIIAU-95%-2,30 AGROT-1,61 ODN-ZŁOZ-1,61 CP-0,69
g	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Św 58l, Db.s 110l, mjs Md, Bk, Gb 58l, Bk 45l, podsz.: kru, św, bk, jrz na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 SO	45 58 58	0,9	um um prz	23 22 27	21 20 24	I II IA	13	117 72 73 ---	300 185 190 ---	8,0 5,7 4,5 ---	TP-2,58	
h	6,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 104l, Św 70l, Św 35l, Św 20l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	104 104	0,8	um um prz	43 40	29 28	II I	12	344 37 ---	2405 260 ---	30,7 3,2 ---	TP-6,99	
i	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	19 19 19	0,8	um um duże	8 8 9	9 8 10	IA II I	12	30 10 ---	65 20 ---	7,7 0,8 1,9 ---	TW-2,13	
~a			0,20		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB.S CZR	130 90			50 35	27 19	3 3		30 1 ---	31			
	22,11 22,11 22,11 22,11 22,11		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 22,31 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 22,31 Powiat ostrowski (17) = 22,31 Woj. wielkopolskie (30)											6756	136			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Św 74l, Św 54l, Gb 40l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: kru, gb, czm.p, jrj na 80%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	104 74	0,8	um um prz	41 20	28 18	II III	12	344 21 ---	955 60 ---	12,2 1,5 ---	TP-2,78
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, Md 55l, podsz.: kru, gb, lp na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 BK	55 55 55	0,9	um um prz	20 15 16	20 16 17	II III II	12	174 15 19 ---	185 15 20 ---	6,2 0,6 0,9 ---	TP-1,07
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmt.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 40l, podsz.: kru, gb, jrj na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 GB	40 105 40	0,8	prz prz um	16 35 13	17 25 12	I III III	12	83 88 13 ---	80 85 10 ---	3,7 1,2 0,9 ---	TP-0,95
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. mjs So, Gb, Bk 88l, Św 58l, podsz.: kru, św, jrj, gb na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	88	0,8	um um prz	35	26	II	12	348	830	14,0 5,9	TP-2,38
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Gb, Św 58l, podsz.: kru, jrj, św, brz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	58 88	0,9	um um prz	20 39	21 25	II II	12	184 72 ---	450 175 ---	13,9 3,0 ---	TP-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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 g	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, pjd Md 50l, So, Db.s 70l, podszyt: kru, gb, jrj na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	50 50	0,9	um um prz	21 13	21 14	I III	12	183 39 ---	185 40 ---	6,2 1,8 ---	TP-1,01
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 55l, podszyt: kru, św, czm.p. jrj na 90%, w cz. N kępa 0,15 ha Md.Brz 21l. w cz. N kępa 0,04 ha Św,So,Db.s 24l. Brz 15l.	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	83 83	0,8	um um prz	38 33	27 26	I I	12	286 106 ---	660 245 ---	11,2 4,0 ---	TP-2,30
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, So 50l, podszyt: kru, czm.p. jrj, brz na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 DB.S	50 50 50	0,8	prz prz um	31 26 17	24 22 18	I I II	13	134 89 18 ---	230 155 30 ---	6,4 3,5 1,2 ---	TP-1,73
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s. Gb 50l, podszyt: kru, gb, jrj na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	94	0,7	um um prz	36	27	II	12	336	385	5,9 5,1	TP-1,15
k	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 104l, Św 60l, Brz, Św 35l, podszyt: kru, jrj, db.s, gb, brz na 80%, 1-od gnia 0,98 ha Db.s 7l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO DB.S DB.S	104 40 7	0,7 0,3 0,3	prz prz um	41 7	28 10	I III	2 22	302 33	980 105	12,0 3,7	IIIAU-95%-3,25 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CW-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 19l, podsz.: kru, brz, jrż na 50%, w cz. C kępa 0,21 ha Db.s 89l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	19 19	0,9	um um duże	7 7	9 7	IA II	12	65	100	10,2 0,4 --- 10,6 6,8	TW-1,57	
m	2,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s 120l, mjs Db.s 69l, Db.s, Gb 30l, podsz.: kru, jrż, gb, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	69	0,8	um um prz	32	28	IA	12	383	1095	21,3 7,4	TP-2,86	
~a			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 23,74 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 23,74 Powiat ostrowski (17) = 23,74 Woj. wielkopolskie (30)											7136	142,2		
22 a	1,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 GB 2 DB.S	103 103	0,9	um um duże	31 42	24 28	III II	3 2	268 85 --- 353	285 90 --- 375	4,2 1,2 --- 5,4 5,1	TP-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb, Brz 54l, Db.s 90l	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	54 25	0,9 0,5	um um prz	21 7	22 7	I II	12 22	275 9	830 30	25,3 8,4	TP-3,02
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Lp, Św 49l, Db.s 90l, podsz.: kru na 30%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	9 DB.S 1 GB BK	49 49 17	0,7 0,5	prz prz um	19 16	17 15	II III	12 22	130 9 139	440 30 470	17,3 1,5 18,8 5,5	BRAK WSK-3,40
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb 27l, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, gb na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BK	27 45 20	0,7	prz prz um	15 17	12 16 7	I II II	13	50 48 98	100 100 200	9,8 4,4 14,2 6,9	BRAK WSK-2,05
f	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Bk, Św 38l, podsz.: kru, śl.t, jrz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	38 45	0,8	prz prz um	14 17	14 16	II II	12	84 29 113	440 150 590	25,5 6,7 32,2 6,2	BRAK WSK-5,22
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs So, Św 88l, podsz.: kru, gb, św, jrz na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	88	0,7	prz prz um	33	25	II	12	305	340	5,8 5,2	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd So 90l, podsz.: kru, jrz, św, gb na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	54 54	0,9	um um prz	25 30	23 23	I IA	12	221 68 ---	190 60 ---	5,9 1,6 ---	TP-0,87
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs So 95l, Św 50l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	95	0,9	um um prz	36	26	II	12	386	555	8,3 5,8	TP-1,44
j	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 103l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Os 50l, Db.s 35l, podsz.: bk, kru, brz na 30%, 1-od gnia 0,65 ha Db.s 5l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	SO	103	0,7	um um prz prz prz luź	41 21 22	29 21 21	I II II	3 4 4	301 106 26 ---	605 215 50 ---	7,5 3,7 5,7 1,2 ---	IIIAU-95%-2,01 AGROT-1,36 ODN-ZŁOZ-1,36 CW-0,65
k	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb 40l, podsz.: kru, św, jrz, bk, czm.p na 80%, Info: 20%Lśw	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	93 93	1,0	um um prz	33 35	27 27	II I	12	342 87 ---	775 195 ---	12,0 2,8 ---	TP-2,27

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
22 l	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> pjd Db.s 70l, mjs Brz, Bk 58l, podsz.: kru, jrz, lp, gb na 70%, <b>Info:</b> Krzyż w miejscu zamordowania niemieckich kolejarzy	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	58	1,0	um um duże	21	21	II	12	260	370	11,4 8,0	TP-1,42
m	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 45l, podsz.: kru, czm.p na 70%, w cz. SE kępa 0,27 ha Db.s 90l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	45 45	0,8	um um prz	17 19	17 19	II II	12	134 17 ---	190 25 ---	8,5 0,6 ---	TP-1,42
n	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 70l, So 90l, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, <b>Info:</b> 40%LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	90	0,7	prz prz um	33	26	II	13	311	170	2,7 5,0	BRAK WSK-0,54
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	25,84 25,84 25,84 25,84		0,26 0,26 0,26 0,26		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 26,10 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 26,10 Powiat ostrowski (17) = 26,10 Woj. wielkopolskie (30)											6221	169,9		

Oddz.	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
23					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Św 85l, Gb 55l, podsz.: gb, kru, czm.p, jrż na 60%, Info: Bunkier z II wojny światowej	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 7 GB 3 OS	133 30 30	0,7 0,3	prz prz um	49 7 9	29 7 9	II I I	12 22	401 17 192	2185 45 485	17,3 3,2	TP-5,45
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św 29l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ BRZ	29 29 70	1,0	um um duże	13 14 28	14 15 24	IA I 3	12 12 3	175 17 192	440 45 485	28,9 2,0 30,9 12,3	TW-2,52
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 99l, mjs Db.s 70l, Gb, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, jrż, czm.p, so na 70%, 1-od gnia 0,85 ha Db.s 7l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	99 99	0,7	prz prz um	39 33	28 27	I II	3 3	268 30 298	900 100 1000	11,8 1,4 13,2 3,9	IIIAU-95%-3,36 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51 CP-0,85
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 69l, Db.s 90l, podsz.: kru, bez.c, brz, os, so na 60%, 1-od gnia 0,64 ha Db.b 7l. 2 szt.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 3 SO	69 69	0,5	prz prz um	28 27	23 24	II I	3 3	106 61 167	110 65 175	1,4 1,3 2,7 2,6	IIIAU-95%-1,05 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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 f  g ~a	2,60				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>GI.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	57 57 57 90	0,9	um um prz	22 28 27 36	21 24 23 26	II IA I II	12	91 106 54 36 ---	235 275 140 95 ---	7,5 6,8 2,6 1,5 ---	18,4 7,1	TP-2,60
	14,98 14,98 14,98 14,98 14,98		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 15,15 = 15,15 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 15,15 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 15,15 Powiat ostrowski (17) = 15,15 Woj. wielkopolskie (30)											4595	82,5			
24 a  b	3,47  3,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	99 99	0,7	prz prz um	42 40	28 27	I II	2 2	238 61 ---	825 210 ---	10,8 2,9 ---	13,7 3,9	IIIAU-95%-3,47 AGROT-2,43 ODN-ZŁOZ-2,43 CP-1,04
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 99I, Św, Brz, Gb 55I, Db.s, Brz 30I, podszyt.: kru, św, jrz, gb na 70%, 1-od gnia 1,04 ha Db.s 10I. 5 szt.	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	87 65	0,7	prz prz um	30 28	26 24	II I	12	265 25 ---	825 80 ---	14,2 1,1 ---	15,3 4,9	TP-3,12



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 85l, Db.s 65l, Św, Czm.p 30l, podsz.: kru, jrz, gb, św na 90%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 8 SO 2 DB.S	85 85	0,8	um um prz	35 32	28 26	I II	3 3	286 67 ---	860 200 ---	13,7 3,6 ---	III A-30%-3,01 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90	
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Db.s, Św 60l, podsz.: kru, czm.p na 30%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB.S  PODR BK	87 10	0,4 0,8	luż	32	27 3	II 12	12 12	172 ---	120 ---	2,1 3,0	CP-0,71 BRAK WSK-0,71	
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 87l, Db.s, Gb 55l, podsz.: kru, gb, jrz na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 6 SO 4 DB.S	87 87	0,7	prz prz um	36 38	28 28	I I	2 2	189 149 ---	325 255 ---	5,0 4,1 ---	TP-1,72	
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 61l, Db.s 85l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, jrz na 90%, Info: 10%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	61 61 61	0,7	prz prz um	29 28 29	25 25 27	IA I I	12 12 12	218 54 29 ---	355 85 45 ---	8,0 2,3 1,0 ---	TP-1,62	
h	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 135l, Św, Gb 90l, Św 70l, So 35l, Bk 45l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, gb, bk na 50%	180 DB (zg)	DRZEW DB.S  PODR 6 GB 4 BK	135 35 35	0,8 0,4	um um prz	44	29 7 5	II 12 22	466 ---	2425 ---	18,5 3,6	TP-5,20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa 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
24 i	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pgk/pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Św 80l, So 135l, podsz.: kru, jrz, czm.p, gb, bk na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 9 GB 1 BK	135 35 35	0,8 0,6	um um prz	44 7 5	29 7 5	II 22	12	456 670	5,1 3,5	TP-1,47	
j	0,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs So, Gb 45l, podsz.: gb, kru, jrz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	135	0,7	prz prz um	45	30	II	12	406 80	0,6 3,0	BRAK WSK-0,20	
k	0,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l, podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB.S	59 59 59	0,9	um um prz	23 24 21	23 23 20	IA I II	12	145 83 71 --- 299	25 15 15 --- 55	0,6 0,3 0,4 --- 1,3 7,2	BRAK WSK-0,18
l	0,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AKrs, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Gb 85l, So 50l, podsz.: kru, gb, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 30%Lśw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	134	0,8	um um prz	44	29	II	12	456 235	1,8 3,5	BRAK WSK-0,51	
m	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: gb, kru, czm.p na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODRII	8 DB.S 2 GB GB	134 95 35	0,8 0,3	um um prz	52 28	30 20	II III	12	367 55 --- 422	480 70 --- 550	3,7 1,2 --- 4,9 3,7	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Gb 42l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	59 42 42	0,9	um um duże	22 21 19	23 20 19	IA I IA	12	198 72 62 ---	345 125 105 ---	8,1 3,7 3,9 ---	TP-1,73
o	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb, OI 38l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	38 38 38	0,9	um um prz	16 17 15	17 18 15	IA I II	12	126 59 24 ---	425 200 80 ---	18,0 6,7 4,7 ---	TP-3,38
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	27,63 27,63 27,63 27,63 27,63		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 28,15 = 28,15 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 28,15 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,15 Powiat ostrowski (17) = 28,15 Woj. wielkopolskie (30)											9480	146,1		
25 a	3,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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	90	0,9	um um prz	36	30	I	12	492	1765	26,6 7,4	TP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
25 b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmi.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Gb 90l, Św 70l, podszyt.: kru, gb, czm.p, św na 80%	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	90 35	0,9 0,5	um um prz	36 8	30 8	I I	12 22	492	2675	40,3 7,4	TP-5,44
c	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, śmi.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd So 100l, mjs Bk, Md 58l, podszyt.: kru, św, lp, czm.p, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	1,0	um um duże	28 26	24 24	IA I	12	320 61 ---	540 100 ---	12,9 1,8 ---	TP-1,68
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP mjs Św 75l, Gb 30l, podszyt.: gb, kru na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	110	0,7	prz	42	28	II	12	349	465	5,4 4,1	TP-1,33
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP, IIP zmiesz. dkep,, podszyt.: kru, gb, św na 70%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	110	0,7	prz prz um	42	28	II	12	349	430	5,0 4,1	TP-1,23
g	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, jeż.spe, D. mjs Gb 80l, podszyt.: kru, ak, gb na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	110	0,7	prz prz um	45	28	II	12	349	70	0,8 4,0	BRAK WSK-0,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Ak, Gb 45l, pods.: kru, gb, ak na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	134 35	0,7 0,3	prz prz um	58 8	30 8	II 22	12 22	401 ---	175 ---	1,4 3,2	BRAK WSK-0,44
i	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, Św 70l, pods.: gb, kru na 20%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S 7 GB 3 GB	134 105 55	0,7 0,4	prz prz um prz luź	52 23 14	31 21 16	II IV III	12 22	401 79 20 99	960 190 50 240	7,5 3,1 3,2 1,9 ---	TP-2,39
j	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śml.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 23l, pods.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	23 23 23	1,1	um um duże	10 10 11	12 12 13	IA I I	12	112 14 16 ---	185 25 25 235	19,6 1,4 2,3 ---	TW-1,64
k	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Md, Lp 11l, pods.: brz, kru, jrż na 50%, w cz. N kępa 0,20 ha Db.s,So 104l., <b>Info:</b> 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 2 SO	11 11 11 5	0,8	um um prz	3 1 1	I II II I	12	---	---	---	5,3 0,5 ---	CP-2,64
							PRZES	DB.S SO DB.S	127 127 90			45 35 30	30 29 25	3 3 3	---	160 8 5 ---	---	5,8 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 23l, podszyt: kru, jrz, brz na 30%, w cz. SE kępa 0,16 ha Db.s 135l. Brz 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	23 23	0,9	um um prz	9 7	11 8	IA II	12	99 6 ---	220 15 ---	23,4 2,8 ---	TW-2,21
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śml.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Db.s 33l, podszyt: kru, jrz, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	33	0,9	um um prz	13	15	IA	12	213	330	17,4 11,2	TW-1,56
n	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. mal.wś, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 33l, podszyt: kru, brz, św, db.s na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	33 33	0,8	um um prz	15 17	15 16	IA I	12	112 60 ---	115 60 ---	6,1 2,5 ---	TW-1,03
o	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn., podszyt: kru, so, brz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	134 90	0,7	prz prz um	52 24	31 20	II IV	12	362 25 ---	255 20 ---	2,0 0,4 ---	TP-0,70
p	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, podszyt: kru, czm.p na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JW	11 11 11	0,9	um um duże		3 1 2	I II II	12			6,8 0,4 ---	CP-1,73
~a			0,15		RP: LINIE													7,2 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,18 0,11		RP: LINIE RP: LINIE														
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 28,25 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,25 Powiat ostrowski (17) = 28,25 Woj. wielkopolskie (30)												9184	207,1	
26 a b c	2,01 2,96 1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. pjd Db.s 100l, mjs Db.s, Brz 69l, podsz.: kru, czm.p, jrz, gb na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s 119l, Św, Db.s, Gb 65l, Św 40l, podsz.: kru, św, czm.p, jrz na 70%, 1-od gnia 1,07 ha Db.s 6l. 4 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So 119l, IIP mjs Gb 55l, Św 30l, podsz.: kru, jrz, św na 40%	100 DB-SO (cz zg) 100 KO DB-SO DRZEW (zg) 10 PODS DB.S 180 2 PIĘTR DB IP (zg) IIP ŚW	DRZEW SO DRZEW SO DB.S ŚW	69 119 6 119 55	0,9 0,7 0,4 0,7 0,4	um um prz prz prz um prz prz um prz prz luź	33 44 44 17	28 27 27 17	IA II III II	12 2 12 12 23	431 258 298 151	865 765 385 195	16,9 8,4 7,2 2,4 4,3 3,3 8,5 6,5	TP-2,01 IIIAU-95%-2,96 AGROT-1,89 ODN-ZŁOŻ-1,89 CW-1,07 TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
26 d	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. podsz.: kru, brz, jrz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	119	0,7	prz prz um	42	26	III	12	297	75	0,8 3,2	BRAK WSK-0,25
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 60l, podsz.: kru, gb, jrz na 60%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	115 30	0,9 0,2	um um prz	43	28	II	12	464	220	2,3 4,9	BRAK WSK-0,47
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Gb 115l, IIP, podsz.: kru, jrz, gb, św na 30%	180 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP PODR	DB.S ŚW GB	115 60 30	0,7 0,4 0,2	prz prz um prz prz luź	44 23	29 19	II II	12 13	361 173	760 365	8,1 3,9 13,5 6,4	TP-2,10
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. podsz.: kru, św na 50%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	84	0,8	um um prz	40	28	I	12	413	370	6,2 6,9	TP-0,90
i	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Dg 103l, mjs Św, Ak 73l, Św, Db.s, Ak 40l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,61 ha Db.s 6l. 8 szt., Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 103	0,8	um um prz	40 44	28 29	I II	2 2	289 75 ---	1650 430 ---	20,4 5,6 ---	IIIAU-95%-5,71 AGROT-4,10 ODN-ZŁOŻ-4,10 CW-1,61
							PODS	DB.S	6	0,3					12	364	2080	26,0 4,6	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Św 79l, Św 50l, So 109l, podsz.: kru, św na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	109	0,7	prz prz um	42	29	II	12	347	450	5,3 4,1	TP-1,29
k	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, podsz.: kru, św, gb na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	7 SO 3 DB.S	89 89	0,8	um um prz	40 32	28 26	I II	3 3	254 105 ---	615 255 ---	9,3 4,2 ---	IIIA-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
l	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Md 64l, Db.s, So, Brz 94l, Św 45l, Św 20l, podsz.: kru, brz, św na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um prz	29	26	IA	12	368	1655	35,3 7,8	TP-4,50
m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, db.s, jrz na 60%	180 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	120 74 74	0,7	prz prz um	52 26 30	27 27 25	III IA I	12	180 66 51 ---	210 75 60 ---	2,3 1,4 0,7 ---	TP-1,17
n	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pjd So 120l, mjs Św 70l, Św 30l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	120	0,8	um um prz	49	29	II	12	424	1465	14,3 4,1	TP-3,45
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 ~c			0,20		RP: LINIE														
	28,54 28,54 28,54 28,54 28,54		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 29,00 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,00 Powiat ostrowski (17) = 29,00 Woj. wielkopolskie (30)												10865	166,6	
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//plm//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs So 99l, Św 65l, podsz.: kru, brz na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	99	0,9	um um prz	32	27	II	12	401	110	1,5 5,6	BRAK WSK-0,27
b	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//plm//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. mjs So 99l, Św 59l, podsz.: kru, brz, św na 40%, w cz. NE kępa 0,21 ha Św,Brz,Md 30l. w cz. S kępa 0,36 ha Db.s,So,Md,Db.c 20l.	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	99	0,9	um um prz	37	28	II	12	401	1855	25,9 5,6	TP-4,63
c	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. podsz.: kru, czm.p na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	120	0,8	um um prz	42	29	II	12	424	30	0,3 4,3	BRAK WSK-0,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz na 30%, w cz. NE kępą 0,25 ha Db.s 120l. w cz. C kępą 0,24 ha Db.s 120l.	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 SO	20 30 30 20 20	0,7	um um prz	7 10 11 9 7	8 13 13 11 9	II I II I IA	12	5 20 10 8 6 ---	15 50 25 20 15 ---	7,0 3,4 1,2 2,4 2,5 ---	TW-2,60
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 60l, Św 40l, Św 20l, pods.: kru, czm.p, jrj na 70%, Info: 40%LMśw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	89 89	0,8	um um prz	35 39	28 27	I I	12	260 145 ---	800 445 ---	12,2 6,7 ---	TP-3,07
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 92l, pods.: kru, jrj, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 62	0,8	um um prz	28 22	25 22	IA II	12	288 48 ---	510 85 ---	11,3 2,4 ---	BRAK WSK-1,77
h	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Św 79l, Św, Bk, Brz 50l, Św 30l, pods.: kru, św, db.s, czm.p, jrj na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	92 79	0,7	prz prz um	31 30	27 27	II I	12	263 63 ---	1185 285 ---	18,6 5,0 ---	BRAK WSK-4,51

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
27 i	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl////gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs So 105l, Św 60l, podsz.: kru, św, jrj na 70%, <b>Info:</b> 40%Lśw	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	105	0,8	um um prz	43	29	II	12	384	650	8,2 4,9	BRAK WSK-1,69
j	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl////gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 60l, podsz.: kru, św, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 SO	89 89 73	0,8	um um prz	35 35 30	28 28 28	I I IA	2 2 2	218 86 80	245 95 90	3,7 1,5 1,6 --- 6,8 6,1	BRAK WSK-1,12
k	8,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śs) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/gz//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So 115l, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, św, bk na 60%	180 DB (zg)	DRZEW PODR PODRII	DB.S BK 7 ŚW 3 ŚW	115 30 45 70	0,8 0,1 0,2	um um prz	42 6 13 22	29 6 15 20	II II III	12 22	412 35 23 58	3425 290 190 480	36,4 4,4	BRAK WSK-8,31
l	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md 20l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	20 20	0,9	um um duże	7 7	9 8	IA II	12	49 5 54	45 5 50	7,0 2,4 --- 9,4 10,4	TW-0,90
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 29,23 = 29,23 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 29,23 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,23 Powiat ostrowski (17) = 29,23 Woj. wielkopolskie (30)												10586	161,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S LP	92 30	0,3 0,3	luż	40	28	II	12	136	20	0,3 2,1	BRAK WSK-0,14
b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 130l, Gb 70l, mjs Lp 35l, podsz.: kru, śl.t, gb, jrz na 70%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	92 35	0,9 0,3	um um prz	35	29	I	12	460	2285	33,3 6,7	TP-4,97
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. pjd Db.s 100l, podsz.: gb, gfg, jrz, kru, śl.t na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	65	0,8	um um prz	33	25	I	12	327	250	6,0 7,8	BRAK WSK-0,77
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//plm///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Jw 56l, podsz.: kru, czm.p, db.s, gb na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 MD	56 79 56	0,9	um um prz	23 40 26	23 22 25	I II I	12	202 64 32 ---	305 95 50 ---	8,9 1,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,51
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pgk/gz/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św 79l, Św 56l, podsz.: kru, gb, św na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	56 79	0,9	um um prz	25 40	23 27	I I	12	257 41 ---	345 55 ---	10,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,34
																298	450	11,9 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
28 g	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So, Jw 85l, podsz.: gb, kru, jw na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODR PODS	DB.S 8 GB 2 JW LP	85 30 30 4	0,7 0,3 0,2	prz prz um	32	26 7 8	II	12 22 22	294	710	12,7 5,2	TP-2,42
h	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Md 60l, Db.s 50l, podsz.: kru, gb, jw na 30%	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR PODS	6 SO 2 DB.S 2 DB.S GB 6 DB.S 2 LP 2 JW	60 60 85 30 5 5 5	0,7 luź	30 29 33	25 24 26	IA I II	3 3 2	168 48 53 ---	225 65 70 ---	5,2 1,7 1,3 ---	6,1 8,2 6,1	CW-0,70
i	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, podsz.: bez.c, jr, kru na 40%, w cz. SW kępa 0,12 ha So 103l.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 2 JW 1 LP SO MD GB	5 5 5 103 103 75	0,8	um um prz	41 37 22	28 30 19	II II II	12 3 3 4	45 10 8 ---	63	6,1 8,2 6,1	CW-1,46
j	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs So, Bk 84l, Św 60l, podsz.: kru, św, gb, jr na 80%, w cz. NW luka 0,24 ha	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	84	0,8	um um prz	32	26	II	12	332	2305	41,9 6,0	BRAK WSK-6,95

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 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
28 k	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> mieszc. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,12 ha Db.s 125l. w cz. W kępa 0,05 ha Db.s 125l.	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 2 SO 1 LP DB.S		7 7 7	0,8	prz prz um		1 2 1	II I II	12  3				CW-1,24
I	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs So 125l, Bk 25l, podsz.: kru, gb, św na 90%	180 DB (zg)	DRZEW DB.S		125	0,8	um um prz	45	27	III	12	344	655	6,6 3,5	TP-1,91
~a			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 24,41 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 24,41 Powiat ostrowski (17) = 24,41 Woj. wielkopolskie (30)											7551	131,9		
29 a	1,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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		70	0,9	um um prz	31	25	I	12	394	590	12,7 8,5	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tśl.mdr, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs So, Gb 92l, Gb 60l, Db.s 45l, podszt.: kru, gb, czm.p na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S 7 GB 3 GB	92 30 45	0,8 0,5	um um prz	39 7 9	28 7 9	II 22	12 22	374 2575	40,5 5,9	TP-6,88	
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs So 100l, podszt.: kru, czm.p, gb na 60%	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	100 35	0,9 0,1	um um prz	37 7	28 7	II 22	12 22	405 1075	14,7 5,5	TP-2,66	
d				1,48	RP. N KOP (N )		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S OS	40 60 40			13 30 12	15 19 15		4 3 4		30 7 10 --- 47		
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, D. pjd So 103l, podszt.: db.s, kru, czm.p na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	84	0,9	um um duże	34	26	II	12	374	510	9,3 6,8	BRAK WSK-1,37
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, czm.p na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	125 125	0,8	um um prz	49 45	31 30	II I	12	297 112 --- 409	455 170 --- 625	4,1 1,6 --- 5,7 3,7	BRAK WSK-1,53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 55l, Brz, Gb 40l, pods.: kru, czm.p, jrz, db.s na 60%, Info: 10%Lśw, 40%BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 103	0,8	um um prz	38 40	28 23	I III	2 3	289 59 ---	875 180 ---	10,8 2,6 ---	IIIA-30%-3,02 AGROT-0,91 ODN-ZŁOZ-0,91
~a			0,19		RP: LINIE		PODRII	DB.S	40	0,4		12	14	II	22	60	180	13,4 4,4	
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,09		RP: LINIE														
	16,96 16,96 16,96 16,96 16,96		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 18,74 = 18,74 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 18,74 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 18,74 Powiat ostrowski (17) = 18,74 Woj. wielkopolskie (30)												6610 (47)	96,3	
30 a	5,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 BRZ	42 42 42	0,8	prz prz um	18 18 18	18 19 19	I IA I	12	108 50 39 ---	625 290 225 ---	27,1 10,6 6,7 ---	TP-5,81
					D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 42l, pods.: kru, jrz, czm.p na 60%, w cz. NW kępa 0,32 ha OI 55l. w cz. NE luka 0,05 ha												197 1140	44,4 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 371, podsz.: kru, jrż, gb na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 OL 1 SO	30 37 30 30 30	0,9	prz prz um	15 16 14 15 13	16 17 14 17 14	I IA I II IA	13	62 72 11 19 18 ---	120 135 20 35 35 ---	5,4 6,0 1,6 1,6 2,1 ---	TW-1,90
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 371, Db.s 261, podsz.: kru, brz, jrż na 40%, Info: 10%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 MD	26 37 26 26	1,1	um um duże	10 16 13 13	12 17 14 15	IA IA I I	12	109 60 17 19 ---	290 160 45 50 ---	23,6 7,0 2,5 3,7 ---	TW-2,67
d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Bk 39l, podsz.: kru, lsz, gb, jrż, brz na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	39 39	0,8	prz prz um	14 17	15 18	II I	12	89 36 ---	70 30 ---	4,0 0,9 ---	TP-0,80
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Gb, So, Md, Bk 39l, podsz.: kru, gb, jrż, lsz na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	39	0,9	um um prz	16	17	I	12	180	165	7,9 8,7	TP-0,91
g				0,08	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,23		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
30																			
	12,09		0,27	0,08	= 12,44												2297	110,7	
	12,09		0,27	0,08	= 12,44 Obr. ew. Łąkociny (0017)														
	12,09		0,27	0,08	= 12,44 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	12,09		0,27	0,08	= 12,44 Powiat ostrowski (17)														
	12,09		0,27	0,08	= 12,44 Woj. wielkopolskie (30)														
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Bk 54l, pods.: kru, jrj, db.s, gb na 60%, Info: 30%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	54 54 54	0,9	um um prz	26 25 20	23 23 22	IA I I	12	204 77 28 ---	370 140 50 ---	9,7 2,8 1,5 ---	TP-1,81
b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Bk 42l, pods.: kru, jrj, gb na 80%, Info: 20%BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	42 42 42	0,9	um um prz	17 18 17	19 19 18	I IA I	13	111 115 20 ---	200 210 35 ---	5,9 7,6 1,6 ---	TP-1,81
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Md, Db.s 38l, pods.: kru na 40%, Info: 5%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	15	17	IA	12	254	650	27,3 10,7	TP-2,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
31 d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 54l, podsz.: kru, brz, gb na 40%, Info: 40%BMśw, 10%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	54 54 54	1,0	um um duże	26 25 25	23 23 23	IA I I	12	305 31 29 --- 365	480 50 45 --- 575	12,6 1,5 0,9 --- 15,0 9,6	TP-1,57
f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 55l, Ol, Św, Brz 42l, podsz.: kru, św, gb na 70%, Info: 40%BMśw, 10%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 SO 2 DB.S	55 55 42 48	0,9	um um prz	23 23 18 20	22 22 19 21	IA I IA I	12	103 78 56 48 --- 285	290 220 160 135 --- 805	7,5 4,3 5,8 4,9 --- 22,5 8,0	TP-2,83
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 39l, podsz.: kru, św, jrz, gb na 50%, Info: 10%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	39 39 39	0,9	um um prz	17 16 18	18 17 19	IA I I	12	183 36 21 --- 240	610 120 70 --- 800	24,8 5,8 2,3 --- 32,9 9,9	TP-3,34
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 54l, Gb 35l, podsz.: kru, gb, Isz na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 DB.S	54 54	0,9	um um prz	24 25	23 23	IA I	13	204 110 --- 314	125 70 --- 195	3,3 2,1 --- 5,4 8,7	TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 42l, podsz.: kru, gb na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 OS	42 42 42 42	0,7	prz prz um	21 19 18 22	19 19 17 20	I IA II II	13	100 43 11 19 ---	135 60 15 25 ---	4,0 2,1 0,7 0,8 ---	TP-1,35
j	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 55l, mjs Gb, So 38l, podsz.: kru, brz, gb na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 BRZ 1 MD	38 38 38	0,8	prz prz um	16 18 21	15 18 21	II I I	12	52 69 21 ---	75 105 30 ---	4,5 3,5 1,3 ---	TP-1,49
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 54l, Db.s 70l, podsz.: gb, kru, jrjz na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 GB	54 54 54	0,9	um um prz	23 25 14	22 23 15	I I III	12	221 26 14 ---	305 35 20 ---	9,2 0,7 0,8 ---	TP-1,37
l	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.wśś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 65l, mjs Gb 48l, podsz.: kru, jrjz, gb, db.s na 50%, w cz. NE luka 0,08 ha	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 MD	48 48 48	0,9	um um prz	21 22 25	21 21 23	I I I	12	174 49 29 ---	585 165 100 ---	21,0 4,0 2,9 ---	TP-3,37
m	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 50l, mjs Gb, Wz, Md 39l, podsz.: kru, jrjz, lsz, gb na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 SO	39 39 39	0,8	prz prz um	17 18 18	17 18 18	I I IA	12	125 17 23 ---	400 55 75 ---	19,4 1,8 3,0 ---	TP-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n ~a ~b ~c ~d			0,19 0,19 0,17 0,05	0,23	RP. RUROCIĄG (Tr)  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: LINIE														
	25,33 25,33 25,33 25,33 25,33		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 26,16 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 26,16 Powiat ostrowski (17) = 26,16 Woj. wielkopolskie (30)											6215	211,9		
32 a b	5,86 3,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, śml.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 70l, Św 50l, Brz 35l, Czm.p 20l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, Info: 20% LMśw  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md, Św, Brz 15l, podsz.: kru, jrz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	129 129	0,7	prz prz um	52 48	30 27	II II	12 12	334 27 --- 361	1955 160 --- 2115	16,5 1,3 --- 17,8 3,0	TP-5,86
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	26 15	0,9	um um prz	10	12 2	IA III	12	145	510	41,4 --- 41,4 11,8	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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, śmf.spe, orl.pos, D. mjs Db.s 110I, Św 74I, podszt.: kru, czm.p, św na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	74	0,7	prz prz um	28	23	II	12	246	220	4,8 5,3	BRAK WSK-0,90
d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs So 17I, Brz 20I, podszt.: kru, brz, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 BK 1 DB.B	8 8 20 20 3	0,8	um um prz		2 1 6 7	I II III II II	12			0,6 --- 0,6 0,2	CP-3,35 PIEL-0,40
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św 84I, Św 50I, podszt.: gb, kru na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	84 84	0,8	um um prz	32 34	25 26	II I	12	232 107 --- 339	635 295 --- 930	11,5 4,7 --- 16,2 5,9	BRAK WSK-2,74
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmf.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 63I, Db.s 50I, podszt.: kru, jrz na 60%, Info: 40%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	63 63	0,9	um um duże	27 26	26 25	IA I	12	287 106 --- 393	395 145 --- 540	8,6 3,6 --- 12,2 8,8	BRAK WSK-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Bk, Gb, Brz 55l, podszt.: gb, kru na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 MD	55 55 55	1,0	um um prz	20 23 27	22 23 26	I IA I	12	159 154 35 ---	555 535 120 ---	16,5 13,8 3,0 ---	BRAK WSK-3,49
i	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, brz na 40%, OP. Głazy narzutowe: w cz. N	100 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	38 50 38 50 50	0,8	prz prz um	17 22 12 19 16	18 21 14 19 17	IA I I II II	13	89 65 19 17 14 ---	370 270 80 70 60 ---	15,7 6,2 6,0 2,7 3,2 ---	TP-4,18
j	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trf.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 23l, Md 49l, podszt.: kru, brz, śl.t na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	23 49 49 23 23	0,9	um um prz	9 20 21 9 7	10 21 21 11 9	I I I IA I	12	30 56 27 12 5 ---	105 195 95 40 15 ---	15,3 6,7 2,2 4,4 4,5 ---	TW-3,44
k				0,23	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,16		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
32																			
	29,26		0,65	0,23	= 30,14												6922	193,2	
	29,26		0,65	0,23	= 30,14 Obr. ew. Łąkociny (0017)														
	29,26		0,65	0,23	= 30,14 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	29,26		0,65	0,23	= 30,14 Powiat ostrowski (17)														
	29,26		0,65	0,23	= 30,14 Woj. wielkopolskie (30)														
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Dg, Św 13l, podszyt: kru, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,43 ha Db.s 124l. w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 124l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	13 13 13	0,8	um um prz		4 3 3	I II II	12			6,5 0,8 --- 7,3 2,8	CP-2,59
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podszyt: kru, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 MD	35 35 35 35	0,9	um um prz	14 16 15 17	16 16 16 19	IA II III I	12	163 15 16 22 ---	150 15 15 20 ---	7,1 0,5 0,5 0,9 ---	TW-0,91
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Św 65l, Św 30l, podszyt: kru, św na 80%, Info: 10% LMw	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	134	0,7	prz prz um	52	29	II	12	401	600	4,7 3,1	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//gi, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 40l, Ol 30l, podsz.: kru, ol na 60%, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 OL	40 40 70	0,8	um um prz	18 18 28	19 19 23	II I II	13	89 73 67 ---	130 110 100 ---	4,0 3,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,48
f	6,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 37l, podsz.: kru, brz, św na 40%, <b>Info:</b> 20%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	15	17	IA	12	247	1495	65,7 10,8	TP-6,06
g	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//gi, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Św 60l, Św 40l, podsz.: kru, św na 80%, <b>Info:</b> 20%LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	134	0,8	um um prz	57	30	II	12	461	725	5,6 3,6	TP-1,57
h	9,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> pjd Bk 90l, mjs So, Md, Bk, Lp 59l, Db.s, So 90l, podsz.: kru, glg, jrj, lsz na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	59	1,0	um um prz	22	23	I	12	343	3415	92,6 9,3	TP-9,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śs) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Md 59l, podsz.: kru, jrz, db.s na 70%, w cz. SE kępa 0,44 ha Db.s 164l., <b>Info:</b> 30%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	59 59	0,9	um um prz	28 23	24 21	IA II	12	288 47 ---	970 160 ---	22,8 4,8 ---	TP-3,36	
j	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Św 59l, podsz.: kru, db.s, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	59 59	0,9	um um prz	24 22	24 20	IA II	12	325 24 ---	395 30 ---	9,4 0,9 ---	TP-1,22	
k				0,24	<b>RP.</b> RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 29,42 = 29,42 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 29,42 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,42 Powiat ostrowski (17) = 29,42 Woj. wielkopolskie (30)											8480	231,5		

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
34					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s, Md 30l, podszyt.: kru, brz, św na 60%, Info: 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		30	1,1	um um duże	12	14	IA	12	232	725	44,8 14,3	TW-3,13
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db.s, Bk 16l, Md, Brz 22l, podszyt.: kru, brz na 30%, Info: 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	22 124	0,9	um um duże	8 55	10 30	IA	12 3	111 5	305	36,8 13,3	TW-2,77
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, C. wyżyw, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Św 124l, Db.s, Św 60l, Brz 20l, podszyt.: kru, brz, czm.p na 60%, 1-od gnia 1,51 ha Db.s 7l. 7 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 DB.S	124 124	0,7	prz prz um	47 49	26 28	II II	3 2	178 106 ---	670 400 ---	5,9 3,7 ---	IIIAU-95%-3,77 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 CW-1,51
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s, Md 44l, podszyt.: kru, jrz na 70%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	19	19	IA	12	299	450	15,5 10,3	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s 44I, Db.s 25I, podsz.: kru, jrz na 100%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	44 44 44	0,9	prz prz um	20 18 19	20 18 20	I III IA	13	160 41 30 ---	310 80 60 ---	8,6 2,2 2,0 ---	TP-1,95
g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 44I, mjs Db.s 44I, podsz.: kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	44 44	0,9	um um prz	20 20	19 20	IA I	12	209 69 ---	610 200 ---	20,9 5,5 ---	TP-2,91
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, ori.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru na 30%, Info: 20%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	37 37 37	1,0	um um duże	17 17 12	17 17 13	IA I II	12	222 22 14 ---	460 45 30 ---	20,2 1,6 2,8 ---	TP-2,07
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 37I, podsz.: kru, św na 60%, w cz. SW kępa 0,13 ha Db.s 54I.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	37 37 37	1,0	um um duże	15 15 12	17 17 13	I III II	13	174 20 15 ---	200 25 15 ---	7,0 0,8 1,7 ---	TP-1,15
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
	19,26 19,26 19,26 19,26 19,26		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 19,82 = 19,82 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 19,82 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 19,82 Powiat ostrowski (17) = 19,82 Woj. wielkopolskie (30)											4590	180		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej																
a	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 19l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	19 19 19	0,9	um um duże	7 7 9	9 8 11	IA II I	12	55 3 10 ---	105 5 20 ---	10,7 0,4 1,9 ---	13,0 7,0	TW-1,87		
b	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Bk 10l, podsz.: kru, jrj, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 MD	10 10 10	0,9	um um duże	3 3 7	3 II I	IA II I	12	---	---	---	---	---	CP-2,15	
c	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Lp 3l, w cz. S kępa 0,35 ha So 124l. Db.s,Św 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK	2 2 3	1,0	---	---	---	II II II	11	---	---	---	---	---	PIEL-2,32	
d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, ps//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Md 19l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha Db.s 124l. w cz. S kępa 0,25 ha Db.s 124l.	180 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 BK	19 19	1,0	um um duże	7 8	II II	II II	12	---	---	---	---	---	---	TW-1,43
							PRZES	124			42	29	2		120						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 11l, podsz.: kru, brz na 40%, w cz. E kępa 0,36 ha Db.s 124l. w cz. C kępa 0,14 ha Db.s 124l.	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 JW 1 LP	11 11 11 11	0,8	um um prz		3 3 4 2	II II II II	12				0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,35
g	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 3l	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 LP SO	2 3 3 124	1,0			II II II	11			10		PIEL-1,08	
h	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 57l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db.s na 60%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 BRZ	57 57 57	1,0	um um duże	23 28 24	23 25 23	I IA I	12	232 79 30 ---	675 230 85 ---	19,1 5,6 1,6 ---	TP-2,90	
i	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Md 57l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 60%, w cz. NW kępa 0,26 ha Js,Db.s 75l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	57 57 57 70	1,0	um um duże	26 23 24 33	24 23 24 26	IA I I II	13	237 66 30 32 ---	550 155 70 75 ---	13,6 4,4 1,3 1,3 ---	TP-2,33	
j	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb 57l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db.s na 60%, <b>Info:</b> 20%Lśw	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	57 57	1,0	um um duże	23 28	23 25	I IA	12	232 118 ---	280 145 ---	8,0 3,5 ---	TP-1,21	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 50%, Info: 20%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60	1,0	um um duże	25 24	25 24	IA I	12	327 70 ---	345 75 ---	7,9 1,9 ---	TP-1,05
l	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 54l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	54 54	1,0	um um duże	20 24	20 22	II IA	12	167 114 ---	285 195 ---	9,8 5,2 ---	TP-1,72
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
	19,41 19,41 19,41 19,41 19,41		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,98 = 19,98 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 19,98 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 19,98 Powiat ostrowski (17) = 19,98 Woj. wielkopolskie (30)											3654	98,4		
36 a	0,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	48 48	1,1	um um duże	22 20	23 20	IA I	12	362 31 ---	250 20 ---	7,6 0,8 ---	TP-0,69
																393	270	8,4 12,2	



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	
36 b	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz 55l, podsz.: kru, jrz, gb na 40%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB.S	84 84	0,6	prz prz um	33 36	27 26	I II	2 2	186 74 --- 260	145 60 --- 205	2,3 1,0 --- 3,3 4,2		BRAK WSK-0,78
c	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, ps//gp//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Md, Brz, Os, Db.c 67l, IIP zmiesz. jdn,, podsz.: kru, lsz, gb na 50%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	67	0,9	um um prz	27	25	I	12	379	2060	47,1 8,7		TP-5,43
d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP, podsz.: gb, kru na 50%, <b>Info:</b> 40%Lśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	60 60	0,9	um um prz	30 29	25 24	IA I	12	292 62 --- 354	460 95 --- 555	10,6 2,6 --- 13,2 8,4		TP-1,57
f	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> ARw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, bor.czr, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 69l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz 35l, Db.s 25l, podsz.: kru, lsz, gb, jrz na 70%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	69 69	0,7	prz prz um	33 35	25 27	I IA	12	241 68 --- 309	805 230 --- 1035	17,8 4,4 --- 22,2 6,6		TP-3,35
								6 GB 4 GB	69 50	0,4	prz prz luź	22 13	18 14	III III	22	59 24 --- 83	200 80 --- 280	5,6 3,8 --- 9,4 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 g	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 99I, OI 70I, Db.s 45I, Gb 25I, podsz.: kru, lsz, gb, db.s na 60%, 1-od gnia 1,53 ha Db.s,Bk 10I, 7 szt., Info: 40%Lśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	99 99 99	0,8   um prz	um prz	35 35 27	27 26 22	I II III	2 2 3	250 73 29 ---	1280 375 150 ---	16,7 5,2 2,4 ---	III AU-95%-5,11 AGROT-3,58 ODN-ZŁOZ-3,58 CP-1,53	
~a			0,19		RP: LINIE		PODR	DB.S	10	0,3					2	22	352 1805	24,3 4,8		
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: ROWY															
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 17,34 = 17,34 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 17,34 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 17,34 Powiat ostrowski (17) = 17,34 Woj. wielkopolskie (30)												6905	151,3		
37 a	2,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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 SO 3 DB.S 1 MD	56 56 56	0,8   um prz	um prz	22 23 29	25 24 27	IA I I	12	208 86 31 ---	610 250 90 ---	15,3 7,3 2,1 ---	TP-2,93	
					D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Os 56I, Lp 29I, podsz.: lsz, kru, jw, db.s na 80%, Info: 30%Lśw												325 950	24,7 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
37 b	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Md 51l, podszyt: kru, lsz, jrz, db.s na 60%, Info: 30%Lśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	51 51	0,9	um um prz	22 22	22 22	I IA	12	206 64 ---	290 90 ---	9,5 2,5 ---	TP-1,40
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: lsz, kru, gb na 80%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BRZ	51 51 51	0,7	prz prz um	23 23 24	22 22 23	I IA I	12	90 114 43 ---	175 220 85 ---	5,7 6,2 1,8 ---	TP-1,93
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 46l, podszyt.: kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	20	21	IA	12	351	385	12,4 11,4	TP-1,09
f	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 44l, podszyt.: kru, lsz, brz, db.s na 70%, w cz. E kępa 0,28 ha Bk 14l. w cz. C kępa 0,38 ha Brz 8l. Bk 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,8	um um prz	19 20	20 21	IA I	12	209 40 ---	1145 220 ---	39,3 6,0 ---	TP-5,48
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 42l, Brz 17l, podszyt.: kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 BRZ	17 42 30	0,6	prz prz luź	15 15 12	3 15 14	II II II	13	30 17 ---	20 10 ---	1,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,69
																47	30	1,5 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 h	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Gb 94l, Db.s, Gb 50l, Ol, Św 45l, podsz.: kru, gb, lsz, jrz na 70%, 1-od gnia 1,66 ha Db.s 5l. 6 szt., Info: 20%LMśw	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 GB	94 110 94 70	0,8	prz prz um	39 44 40 23	29 29 31 19	I II II III	2 3 3 4	246 40 32 18 ---	1490 240 195 110 ---	20,8 2,8 2,1 3,0 ---	IIIB-40%-6,05 AGROT-1,82 ODN-ZŁOŻ-1,82 CW-1,66
i	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Gb 84l, podsz.: lsz, jrz, kru, db.s, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	9 SO 1 OL	84 84	0,8	um um prz	39 29	29 25	IA II	2 3	376 42 ---	885 100 ---	13,5 1,2 ---	IIIA-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
j	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps/pg/gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 94l, podsz.: lsz, kru, db.s, gb na 80%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 GB	94 110 70	0,9	um um prz	39 50 24	30 30 20	IA II III	2 1 4	313 87 21 ---	1320 365 90 ---	17,3 4,2 2,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 TP-2,99
k ~a ~b ~c			0,15 0,15 0,10	0,38	RP. RUROCIĄG (Tr )  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: ROWY														
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 26,93 = 26,93 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 26,93 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 26,93 Powiat ostrowski (17) = 26,93 Woj. wielkopolskie (30)											8385	177		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 56l, Db.s, Brz 75l, Bk 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BRZ	56 56 56 56	0,9	um um prz	23 25 27 24	23 24 26 23	I IA I I	12	144 104 32 27 ---	935 675 210 175 ---	27,2 17,0 4,9 3,3 ---	TP-6,50
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 56l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	56	0,9	um um prz	23	23	I	12	287	590	17,2 8,3	TP-2,06
c	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, ps//gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 46l, podsz.: kru, lsz, jrz na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	46 46	0,9	um um prz	20 21	21 21	IA I	12	249 47 ---	525 100 ---	17,0 3,8 ---	TP-2,11
d	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Św 46l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św na 80%, Info: 30%LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 SO	46 46 46	0,9	um um prz	21 20 19	21 20 20	I I IA	13	142 70 31 ---	605 300 130 ---	15,6 11,3 4,3 ---	TP-4,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 79l, So 53l, podsz.: kru, jrz, św, jw na 80%, Info: 10%LMśw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	79 53	0,8	um um prz	34 23	27 22	I I	12	301 50 ---	590 100 ---	10,8 3,1 ---	TP-1,96
g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Brz 53l, mjs Md 46l, podsz.: kru, jrz, lsz, jw na 70%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	46 46 46	0,9	um um prz	21 19 21	21 19 21	IA I I	12	218 47 23 ---	455 100 50 ---	14,7 3,7 1,2 ---	TP-2,09
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Db.s 80l, mjs Md, Jw, Brz, Gb 61l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb na 80%, w cz. C kępa 0,19 ha Db.s, Gb, Brz 48l., Info: 40%LMśw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	61	0,8	um um prz	28	25	I	12	307	775	20,1 7,9	TP-2,53
i	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk 51l, podsz.: kru, lsz, jrz, jw na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	51 51 51	0,8	prz prz um	23 24 25	22 23 23	I IA I	12	135 86 21 ---	265 170 40 ---	8,8 4,8 0,9 ---	TP-1,97
j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Gb 48l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	48 48 48	0,9	um um prz	22 23 22	22 22 21	IA I I	12	193 73 24 ---	595 225 75 ---	18,2 5,4 2,6 ---	TP-3,08
																290	895	26,2 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Gb 56I, Bk 35I, podsz.: lsz, kru, jrz, bk na 80%, Info: 20%LMśw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	56 56 56 56 56	0,9	um um prz	24 24 27 26 20	23 24 26 24 21	I IA I I I	12	144 70 32 27 26 ---	260 125 60 50 45 ---	7,6 3,2 1,4 0,9 1,7 ---	TP-1,82
l	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 64I, podsz.: lsz, kru, jrz na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	64 64 64	0,8	um um prz	30 29 29	26 25 25	IA I I	13	294 28 32 ---	675 65 75 ---	14,4 1,0 1,8 ---	TP-2,30
m	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Os, Gb 47I, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 BRZ	47 47	0,9	um um duże	20 23	20 22	IA I	13	158 122 ---	230 175 ---	7,2 4,4 ---	TP-1,45
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	32,13 32,13 32,13 32,13 32,13		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 32,84 = 32,84 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 32,84 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 32,84 Powiat ostrowski (17) = 32,84 Woj. wielkopolskie (30)											9445	259,5		

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
38A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Gorzyce Wielkie (0007) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,38				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 68l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	um um prz	23 24	23 23	I II	12	320 27 ---	760 65 ---	16,0 0,8 ---	TP-2,38
b	0,73				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B SO	5 5 119	0,8	prz prz um		1 27	I II	12		1		CW-0,73
c	1,94				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Plyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śml.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 5l, podsz.: kru, czm.p na 30%, w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 68l. Db.s 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 JW 1 OL	5 5 5 5	0,8				I II III	12			0,4 ---	CW-1,94
d				1,49	RP. Ł (Ł IV)		PRZES	DB.S OL	75 68			30 27	24 22		3 3		15 10 ---	0,4 0,4 0,2	
f				0,81	RP. Ł (Ł V)											25			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38A																			
g	4,97				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db.s 85l, mjs Db.s, Brz, Md, Ak 65l, Ak 45l, Ak 30l, podsz.: kru, jrz, brz, bez.c, czm.p na 40%, Info: 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um prz	27	26	IA	12	416	2070	43,3 8,7	TP-4,97	
h	0,94				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trf.spe, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, podsz.: kru, śl.t, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	18 18 18 18	0,8	um um duże	9 9 10 10	7 10 10	IA I III I	12	30 10 10 ---	30 10 10 50	4,1 0,5 0,7 0,8 ---	6,1 6,5 TW-0,94	
i	1,31				Obr. ew. Radziwiłłów (0018) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 80l, Brz, OI 68l, podsz.: kru, jrz, bez.c, db.s na 40%, Info: 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	68 80	0,9	um um prz	27 35	24 25	I II	12	320 35 ---	420 45 ---	8,8 0,9 ---	9,7 7,4 TP-1,31	
j	6,14				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db.s 140l, mjs Db.s, Brz, OI 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, Isz na 80%, Info: 40%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	1,1	um um duże	24	24	IA	12	456	2800	64,7 10,5	TP-6,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38A																			
k	2,11				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 110l, mjs Św, Brz, Db.s 79l, Gb, Db.s, Brz 60l, Gb 45l, Brz 30l, podsz.: jrz, kru, śl.t, brz, czm.p na 80%	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	SO	79	0,7	prz prz um	32	26	I	3	290	610	10,7 5,1	TP-2,11	
l	1,27				Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trf.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 74l, Św, Gb, Wz 60l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%	180 DRZEW DB (cz zg)	8 DB.S 2 SO	74	0,9	um um duże	32	27	I IA	12	319 85 ---	405 110 ---	8,1 1,9 ---	TP-1,27	
m				0,03	Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: RUROCIĄG (Tr)														
n			0,07		Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: L ENERG	SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU	10	0,5			2							
~a			0,08		Obr. ew. Gorzyce Wielkie (0007) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ROWY														
~b			0,07		Obr. ew. Radziwiłłów (0018) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ROWY														
	21,79 10,83 10,96 21,79 21,79 21,79		0,22 0,14 0,08 0,22 0,22 0,22	2,33 0,03 2,30 2,33 2,33 2,33	= 24,34 = 11,00 Obr. ew. Radziwiłłów (0018) = 13,34 Obr. ew. Gorzyce Wielkie (0007) = 24,34 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 24,34 Powiat ostrowski (17) = 24,34 Woj. wielkopolskie (30)											7431	161,7		

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
38B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Radziwiłłów (0018) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/gpyi, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 49l, podszyt.: kru, db.s, czm.p, jrjz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	78 78 78	0,9	um um prz	33 32 32	28 27 27	IA I I	2 3 3	351 42 34	2335 280 225	39,0 5,2 2,2	TP-6,65	
b			0,55		RP: L ENERGA, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum		PODRII 8 DB.S 2 GB	35 35	0,3		7 7	9 8		22	13 1 14	85 5 90	46,4 7,0		
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. pjd So 110l, mjs Brz, Db.s, Os 79l, Św, Db.s 50l, podszyt.: kru, jrjz, db.s, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	79	0,8	um um prz	33	28	IA	3	391	350	5,7 6,4	TP-0,89	
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz 79l, Db.s, Św 50l, podszyt.: db.s, kru, bez.c, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	79	0,9	um um prz	32	28	IA	3	441	720	11,8 7,2	TP-1,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
38B f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) 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, KI 20l, podsz.: kru, brz, jrż na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	20 20	1,0	um um duże	7 7	9 8	IA II	12	65 3 ---	185 10 ---	28,8 4,6 ---	TW-2,81
g	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md 12l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. W kępa 0,37 ha Db.s 80l. Db.s 60l. w cz. SW kępa 0,17 ha So 123l. Db.s 80l., Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	12 12 12	0,9	um um duże			I II II	12			16,6 0,5 ---	CP-4,20
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gj, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 80l, Gb, Db.s 35l, podsz.: kru, jrż, db.s, czm.p na 50%, 1-od gnia 1,10 ha Db.s,Bk 10l. 4 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	113 113	0,8	um um prz	41 44	28 28	I II	3 3	333 41 ---	1205 150 ---	13,0 1,6 ---	IIIAU-95%-3,62 AGROT-2,52 ODN-ZŁOŻ-2,52 CP-1,10
i				0,21	RP. RUROCIĄG (Tr)		IIP PODR	6 DB.S 3 DB.S 1 GB 8 DB.S 2 BK	80 60 60 10 10	0,4 0,3	luż	23 16 15	21 16 16	III III III	4 4 4	69 24 8 ---	250 85 30 ---	5,7 3,1 1,0 ---	
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Radziwiłłów (0018) = 20,56 Gmina Ostrow Wielkopolski (042) = 20,56 Powiat ostrowski (17) = 20,56 Woj. wielkopolskie (30)											6032	138,8		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 64l, Db.s, Os, Gb, Bk 47l, podsz.: lsz, kru, jr, db.s, gb na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 3 SO 1 DB.S 1 BRZ	64 47 64 47	0,8	um prz	32 22 30 23	26 21 25 21	IA IA I I	13	184 83 32 23 ---	125 55 20 15 ---	2,7 1,8 0,5 0,4 ---	7,9	TP-0,68
b			0,68		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ		0,4									
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md, Gb 59l, Brz 47l, podsz.: kru, lsz, jr, db.s na 50%	180 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 SO	59 47	0,9	um prz	30 21	24 22	I IA	12	213 91 ---	230 100 ---	6,3 3,1 ---	8,6	TP-1,09
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, jeż.spe, D. pjd Db.s 75l, mjs Brz, Db.s 46l, Bk 35l, podsz.: lsz, jr, jw, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	46 18	1,0 0,4	um prz	20 21	21 3	IA IA	12 22	351 ---	670 ---	21,7 11,4		TP-1,91
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, mjs Brz, Md, Bk 64l, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, jr, bk na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	64 64	0,8	um prz	29 30	26 25	IA I	12	220 128 ---	330 190 ---	7,0 4,7 ---	7,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g			0,04		<b>RP: L ENERG</b>		ZAKRZEW (w cz. C)												
h	4,84				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, 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, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 81l, Gb, Db.s, Św 55l, podsz.: kru, lsz, bez.c, jrj, gb na 100%</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	81 81	0,9	um um prz	36 37	30 29	IA I	2 2	278 180 ---	1345 870 ---	21,5 15,3 ---	TP-4,84
i	6,40				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Brz, Gb, Md 81l, Św 55l, Gb, Jw, Czm.p 30l, podsz.: lsz, jrj, kru, bez.c na 70%</b>	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 GB 3 GB	81 40 55	0,8 0,4	um um prz	39 9 17	30 12 15	IA III III	3 22	412 24 21 ---	2635 155 135 ---	42,1 6,6	TP-6,40
j	0,91				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, orl.pos, D. mjs So, Gb 56l, Gb, Bk 40l, podsz.: lsz, kru, gb, bk na 80%</b>	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	56	0,9	um um prz	27	24	I	12	287	260	7,6 8,4	TP-0,91
k	1,96				<b>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Bk 100l, mjs Brz, Gb, Jw, Md 55l, podsz.: kru, lsz, jrj, gb, jw na 70%</b>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	55 55	0,9	um um prz	27 27	24 23	IA I	12	309 28 ---	605 55 ---	15,6 1,6 ---	TP-1,96
							PODR	8 DB.S 2 JW	30 30	0,3			7 9	22		337	660	17,2 8,8	
~a			0,10		<b>RP: DROGI L</b>														
~b			0,19		<b>RP: DROGI L</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	
39 ~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
	19,29 19,29 19,29 19,29 19,29		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 20,46 = 20,46 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 20,46 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,46 Powiat ostrowski (17) = 20,46 Woj. wielkopolskie (30)												7795	151,9		
40 a	0,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. jdn., pods.: śl.t, kru, lsz na 70%	80 DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 2 GB 1 DB.S	41 41 41 41	1,1	um um duże	19 20 14 18	19 20 15 18	I I II I	13	109 112 36 24 ---			281	BRAK WSK-0,01
b			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ CZM.P OS KRU		0,9										
c	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk 80l, mjs Bk, Os, Md 41l, Bk 30l, pods.: kru, jrz, bez.c, lsz na 40%, w cz. NW kępa 0,12 ha Bk 15l., Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	41 41 41	1,0	um um duże	19 20 20	19 19 19	IA I I	12	222 49 22 ---	1195 265 120 ---	45,2 8,0 5,3 ---	TP-5,38 58,5 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/pg/gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, So 42l, Bk 35l, podsz.: kru, jrz, gb na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 BRZ	42 42 42	0,8	prz prz um	17 12 19	18 13 19	I III I	13	108 22 19 ---	110 20 20 ---	4,7 1,4 0,6 ---	TP-1,01
f	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs So 53l, Db.s 63l, podsz.: jrz, gb, kru na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	53	0,9	um um prz	22	22	I	12	270	435	13,7 8,5	TP-1,62
g	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db.s 90l, mjs Md, Brz, Gb 53l, Lp 63l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 DB.S	53 63 53	0,9	um um prz	23 29 22	23 25 22	IA I I	12	133 130 54 ---	485 475 195 ---	13,0 11,8 6,1 ---	TP-3,64
h	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Md 52l, podsz.: lsz, kru, gb, jw na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	52 52	0,9	um um prz	23 24	23 23	IA I	12	264 53 ---	680 135 ---	18,8 4,4 ---	TP-2,58
i	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, mał.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Db.s 70l, mjs Db.s, Md, Gb 47l, podsz.: kru, jrz, gb, db na 80%, w cz. NE kępa 0,22 ha Bk 9l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um prz	20 21	20 21	IA I	12	253 49 ---	675 130 ---	21,2 3,3 ---	TP-2,66



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
40 j	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Gb 56l, Db.s, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 DB.S	56 56 56	0,9	um um prz	26 28 27	25 27 24	IA I I	12	174 96 58 ---	660 365 220 ---	16,5 8,6 6,4 ---	TP-3,78
k	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmi.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 85l, mjs Brz, Gb 69l, podsz.: kru, jrz, lsz, gb, db.s na 80%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	69 69	1,0	um um prz	28 27	25 26	I IA	12	389 48 437	2775 340 3115	61,0 6,7 67,7 9,5	TP-7,13
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
	27,81 27,81 27,81 27,81 27,81		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,62 = 28,62 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 28,62 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,62 Powiat ostrowski (17) = 28,62 Woj. wielkopolskie (30)											9300	256,7		
41 a	2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) 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	4 SO 3 DB.S 3 BRZ	44 44 44	0,8	prz prz um	21 22 23	20 20 21	IA I I	12	105 58 60 ---	295 165 170 ---	10,1 6,6 4,6 ---	TP-2,81
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Os 44l, Czm.p 25l, podsz.: kru, lsz, jrz, bez.c, os na 80%											223	630	21,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
41 b	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 67l, podszt.: bk, kru na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 GB 1 BK	69 80 67 67	0,9	um um duże	30 36 23 25	26 28 21 25	I I I I	12	233 85 29 36 ---	310 110 40 50 ---	6,8 2,2 1,0 1,3 ---	TP-1,32
c	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.s 64l, Bk 55l, Db.s 35l, podszt.: kru, jrz, db.s, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB.S 1 MD 1 BRZ	55 64 55 55 55	0,9	um um prz	24 29 24 28 24	24 25 22 26 23	IA IA I I I	12	137 76 57 31 26 ---	645 355 270 145 120 ---	16,6 7,6 8,0 3,5 2,4 ---	TP-4,70
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Bk 79l, podszt.: kru, bk, jrz na 60%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	DB.S BK	79 50	0,7 0,3	prz prz um	30 13	25 14	II II	12 22	262 38	235 35	4,7 5,2	TP-0,90
f	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb, Md 64l, Gb 50l, Db.s 110l, Lsz 20l, podszt.: kru, lsz, gb, jrz, bez.c na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	64 35	0,9 0,3	um um prz	31 7	26 7	I 22	12	362 ---	2330 ---	56,6 8,8	TP-6,43
g	7,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 84l, Db.s 70l, Gb 60l, Czm.p 20l, podszt.: kru, jrz, lsz, gb, db.s na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	84 35	0,8 0,3	um um prz	34 7	29 7	I 22	12	413 ---	3240 ---	54,1 6,9	TP-7,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 h	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs Gb 101l, Gb 60l, podsz.: kru, gb, jrz na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	101	0,7	prz prz um	35	30	I	12	392	1095	13,7 4,9	TP-2,79
i	6,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP, IIP zmiesz. dkęp, mjs Lp 60l, Db.s 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, gb na 70%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	81	0,7	prz prz um	33	28	I	12	351	2265	39,9 6,2	TP-6,46
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L	IIP	6 GB	60	0,4	prz prz luź	15	17	III	22	49	315	11,2		
~b			0,19		<b>RP:</b> DROGI L	4 GB	4 GB	81			25	22	III		49	315	7,1		
~c			0,16		<b>RP:</b> DROGI L										---	---	---		
~d			0,29		<b>RP:</b> LINIE										98	630	18,3		
~f			0,06		<b>RP:</b> LINIE												2,8		
	33,25 33,25 33,25 33,25 33,25		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 34,14 = 34,14 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 34,14 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 34,14 Powiat ostrowski (17) = 34,14 Woj. wielkopolskie (30)											12560	258		
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wierzбно (0013) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a				1,10	<b>RP.</b> R (R V)														
b				4,66	<b>RP.</b> R (R IVA)	ZADRZEW (w cz. N)	JB		60			30	13				5		
c				0,51	<b>RP.</b> R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
42 d	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Św 88l, Db.s, Brz 57l, podsz.: kru, jrz, lsz, śl.t na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	88 88	0,7	prz prz um	37 27	27 23	I III	3 3	253 55 ---	200 45 ---	3,1 0,5 ---	TP-0,80
f	5,63				Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk, Brz 57l, Db.s 25l, podsz.: lsz, kru, gb, jrz na 90%, Info: 20%Lśw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	57 57	0,9	um um prz	27 29	24 25	I IA	12	206 106 ---	1160 595 ---	32,9 14,7 ---	TP-5,63
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, śmł.spe, D. pjd Db.s 80l, mjs Bk, Gb 62l, podsz.: lsz, kru, gb na 90%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	62	0,8	um um prz	28	25	I	12	312	430	10,9 7,9	TP-1,38
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 70l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 100%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	108 108	0,8	um um prz	35 34	29 28	II I	12	354 37 ---	300 30 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,85
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,05		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wierzbno (0013) RP: ROWY														
~c			0,14		Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) 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
42																			
	8,66 7,86 7,86 0,80 0,80 8,66 8,66		0,22 0,17 0,17 0,05 0,05 0,22 0,22	6,27	= 15,15 = 8,03 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 8,03 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 7,12 Obr. ew. Wierzbno (0013) = 7,12 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 15,15 Powiat ostrowski (17) = 15,15 Woj. wielkopolskie (30)												2760 (5)	66,1	
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bazantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.spe, śmf.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 58l, podsz.: kru, jr, gb, glg na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 GB	58 83 58	0,9	um um prz	28 34 16	24 25 17	I II III	12	179 68 32 ---	145 55 25 ---	4,0 1,0 0,9 ---	TP-0,80
b	19,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Bk 83l, Bk, Db.s 55l, Czm.p 20l, podsz.: kru, jr, lsz, gb na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 GB	83 103 55	0,9	um um prz	32 39 14	26 28 15	II II III	12	222 135 16 ---	4350 2645 315 ---	80,4 34,4 12,6 ---	TP-19,60
							PODR	GB	20	0,5			5		22	373	7310	127,4 6,5	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: LINIE														
	20,40 20,40 20,40 20,40 20,40		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,98 = 20,98 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 20,98 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,98 Powiat ostrowski (17) = 20,98 Woj. wielkopolskie (30)												7535	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. mjs Md, So 95l, Gb 70l, Gb 50l, Czm.p 25l, podsz.: kru, lsz, gb, jrj na 90%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		95	1,0	um um prz	38	29	I	12	531	3370	46,7 7,4	TP-6,35
b	9,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb, Md, Brz, Bk 71l, Db.s 45l, Db.s, Czm.p 30l, podsz.: kru, lsz, śl.t, bez.c na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S  PODR GB		71	0,9	um um prz	30	26	I	12	385	3655	77,3 8,1	TP-9,49
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 70l, Gb 101l, Czm.p 25l, podsz.: lsz, kru, jrj, gb na 60%	180 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S  PODR GB		101	0,8	um um prz	40	30	I	12	449	1420	17,8 5,6	TP-3,16
d	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 100l, Gb 70l, podsz.: kru, bez.c, jrj, lsz na 60%	180 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S  PODR GB		100	0,9	um um prz	39	30	I	12	488	1570	20,1 6,2	TP-3,22
f				0,68	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Wierzbno (0013) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	100			39	29		3		17		
g				6,24	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	
44 h ~a ~b ~c ~d				0,14	RP. ROWY-R (W ) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Łąkociny (0017) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	22,22		0,69	7,06 7,06 7,06	= 29,97 = 7,06 Obr. ew. Wierzbno (0013) = 7,06 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 22,91 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 22,91 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,97 Powiat ostrowski (17) = 29,97 Woj. wielkopolskie (30)											10015 (17)	161,9			
	22,22		0,69																	
	22,22		0,69																	
	22,22		0,69	7,06																
	22,22		0,69	7,06																
45 a b	1,31 2,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 118l, Brz, Db.s, Bk 50l, pods.: kru, brz, db.s, czm.p, jrz, św na 40%, Info: 40% BMw, 10% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Os 7l, pods.: czm.p, jrz na 70%, w cz. NE kępa 0,48 ha So,Db.s 97l. Db.s 65l. Brz 40l. w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db.s 97l. Bk 65l., Info: 15% LMśw	100 SO (zg) 100 ŚW-SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S 6 SO 2 ŚW 2 DB.B SO DB.S DB.S BRZ BK	118 118 7 7 7 97 97 65 40 65	0,9 0,9	prz prz luź luź	35 44 2 2 1 32 42 20 16 29	26 25 2 2 1 25 23 16 15 20	II III I II I 2 2 4 4 4	2 2 11 2 2 4 4 4	312 40 --- 352 117 26 7 2 1 ---	410 50 --- 460 117 26 7 2 1 ---	3,9 0,6 --- 4,5 3,4	Działka nr 1: IB-95%-0,14 AGROT-0,14 ODN-ZRB-0,14 BRAK WSK-1,17 CP-2,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
45 c	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 97I, Św, Db.s 40I, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%, <b>Info:</b> 15% BMśw, 5% LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	32	26	I	2	439	1565	21,0 5,9	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57
d	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Db.s 97I, Bk, Db.s 50I, Db.s, Db.c, Brz, Bk, Św 35I, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, bk na 80%, <b>Info:</b> 5% BMw, krzyż wotywny	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	29	26	I	2	391	2385	32,0 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61 BRAK WSK-2,49
f	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 97I, Db.s 80I, Gb, Db.s, Os, Ol, Brz, Bk 60I, Db.s, Św, Bk 40I, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s, db.c na 90%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97	1,0	prz prz um	32	26	I	2	439	1565	21,0 5,9	BRAK WSK-3,57
g	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 97I, Db.s, Gb, Lp, Ol, Brz, Os 60I, podsz.: czm.p, kru, db.s, lsz, bez.c, jrz na 80%, 1-od gnia 1,22 ha Db.s 6I. 5 szt., <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	97 97	0,9	prz prz um	31 36	28 26	I II	2 2	376 40 ---	1525 160 ---	20,4 2,3 ---	IIIAU-95%-4,05 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CW-1,22
							PODS	DB.S	6	0,3						416 1685	22,7 5,6		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 7l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,08 ha Db.s,Gb 90l. So,OI,Św 71l. w cz. SE kępa 0,09 ha OI 71l. Db.s 90l.	180 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 OL	7 7 7 7	0,9				II I II I	12				0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,01
i	4,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s, OI 76l, Tp, Bk, Brz 40l, podsz.: czm.p, Isz, db.s, brz, db.c na 90%, w cz. SE luka 0,10 ha, <b>Info:</b> 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	76 76	1,0	prz prz um	29 31	27 28	IA II	2 2	386 70 --- 456	1620 295 --- 1915	28,0 4,5 --- 32,5 7,7	TP-4,20	
j	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, mod.sin, <b>D.</b> mjs Brz 74l, Db.s, Brz, Db.c, Bk 35l, podsz.: czm.p, brz, db.s, bk, jrj na 80%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	prz prz um	22	21	II	3	326	1000	19,5 6,4	TP-3,06	
k	0,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Aui, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p, ol, kru, jrj na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 1 BRZ 1 DB.S	81 81 81 140	0,5	prz prz luź	30 31 29 65	22 23 24 28	III II II III	3 2 3 2	79 73 16 26 --- 194	30 30 5 10 --- 75	0,4 0,5 0,1 0,1 --- 1,1 2,7	BRAK WSK-0,41	
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45																			
	30,08		0,19		= 30,27												10858	154,7	
	30,08		0,19		= 30,27 Obr. ew. Chruszczyny (0003)														
	30,08		0,19		= 30,27 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	30,08		0,19		= 30,27 Powiat ostrowski (17)														
	30,08		0,19		= 30,27 Woj. wielkopolskie (30)														
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 17l, podsz.: kru, brz, jrz, bk na 40%, w cz. W kępa 0,43 ha Db.s 100l. Bk,Db.s 70l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 ŚW 1 OL 1 DB.S	17 17 17 17 17	0,9	prz prz um	9 7 8	8 6 10	IA II III	12	30 2 8	120 10 30	19,6 0,9 2,7 0,4 ---	TW-4,00
							PRZES	BK DB.S DB.S	70 100 70			28 42 31	21 24 21	3 3 3		40 26 10 5 ---	160 26 10 5 41	23,6 5,9	
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 9l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db.s,Ol 112l., Info: 5% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S SO DB.S OL	9 11 11 112 112 112	0,9	prz prz luź		3 2 1 25 24 24	I II III	12		28 14 1	---	CP-4,25
							PRZES					31 40 24	25 24 24	2 2 4		43			
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s 112l, Db.s, Brz 40l, Db.s 50l, podsz.: kru, db.s, brz, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	32	25	II	2	342	1515	16,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76 Działka nr 2: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Db.s, Ol 112l, Db.s, Brz, Św 50l, Brz, Św 70l, podsz.: kru, brz, db.s, św, jrz na 40%, Info: 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112	0,9	prz prz um	34	27	II	2	342	920	9,7 3,6	Działka nr 1: IB-95%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 Działka nr 2: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pg//gl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. mjs Brz, Js, Wz 63l, Gb, Brz, Lp, Js 40l, Db.s 100l, podsz.: lsz, kru, ol, js na 50%, Info: 10% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63	0,8	prz prz um	25	24	II	3	343	605	9,6 5,5	BRAK WSK-1,76
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz, Ol 96l, Brz, Gb, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, czm.p, lsz, db.s, jrz, bk na 80%, Info: 25% BMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	96	1,0	prz prz um	30	26	I	2	434	1495	20,3 5,9	BRAK WSK-3,44
h	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 63l, So 112l, Db.s 90l, podsz.: kru, brz, jrz, so, db.s na 50%, Info: 10% Lw, 5% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 OL	96 112 63	0,5	prz prz luź	30 43 22	26 26 23	I III II	2 3 4	119 87 22 ---	15 10 5 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,14
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,05		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	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 ~d			0,05		RP: DROGI L															
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 21,04 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 21,04 Powiat ostrowski (17) = 21,04 Woj. wielkopolskie (30)												4809	79,6		
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,24 ha So 114l. Bk,Db.s 55l. Brz 35l. w cz. S kępa 0,19 ha So 114l. Bk,Db.s 55l. Brz 35l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO BK DB.S BRZ	8 8 8 114 55 55 35	0,9 um um prz		2 1 1 32 23 18 16	I II II 26 19 17 16	11 1 1 2 4 4 4				94 7 2 2 ---	105	CP-3,71
b	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 114l, IIP mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: bk, kru, brz, db.s, jrz, db.c na 50%	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO BK	114 55	1,0 0,3	prz prz um prz prz um	33 14	27 15	II III	2 4	381 50	1035 135	10,5 3,9 7,4 2,7	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 Działka nr 2: IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48	
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.s 114l, Brz, Db.s, OI 80l, Db.s 50l, Os, Brz 35l, podsz.: kru, brz, lsz, db.s na 60%, w cz. W kępa 0,20 ha Brz,Bk 20l.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	0,8	prz prz luź	34	26	II	2	307	740	7,6 3,2	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-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			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
47 d	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.bru, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 50l, Brz, Db.s, Bk 35l, podsz.: kru, brz, db.s, so, bk, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	prz prz um	30	25	II	2	377	510	6,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 2: IB-95%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37
f	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s 50l, Brz, Tp 35l, podsz.: kru, brz, so, db.s na 50%, <b>Info:</b> 30% BMw	180 SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	104 104 80	0,5	prz prz luź	41 33 25	23 24 24	III II II	12	94 74 15 ---	25 20 5 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 10,80 = 10,80 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 10,80 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 10,80 Powiat ostrowski (17) = 10,80 Woj. wielkopolskie (30)											2575	32,2		
48 a	0,06				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74	0,3	luź	26	23	I	3	120	5	0,1 1,7	BRAK WSK-0,06

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	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
48 b	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, OI 74I, Brz, Db.s, Db.c, Os 48I, podsz.: brz, so, db.s, db.c, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> 35% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 48	0,8	um um prz	28 17	23 17	I I	3 4	256 45 ---	455 80 ---	8,6 2,6 ---	TP-1,78
c			0,03		<b>RP:</b> PAS PPOŻ, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum														
d	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 4I, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c na 20%, w cz. NE kępa 0,20 ha So 100I., <b>Info:</b> 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	4 4 4 100	1,0		29	22	I II II	11 2		66		CW-3,32
f	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 99I, Brz, Db.s, Db.c, Św 50I, podsz.: kru, brz, db.s, św, ol, lsz na 80%, 1-od gnia 0,94 ha Db.b 6I. 4 szt., <b>Info:</b> 5% LMw	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	99 6	0,8 0,3	prz prz um	32	27	I I	2 2	357	1120	14,6 4,6	IIIAU-95%-3,14 AGROT-2,20 ODN-ZŁOŻ-2,20 CW-0,94
g	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Js 70I, Brz 50I, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrz, gb na 80%, 1-od gnia 0,51 ha Db.s 6I. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	7 SO 2 DB.S 1 OL DB.S	99 99 70 6	0,7 0,3	prz prz um	33 37 32	27 28 26	I II I I	2 2 2 11	211 59 40 ---	360 100 70 ---	4,7 1,4 0,8 ---	IIIAU-95%-1,70 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19 CW-0,51
													1	I	11	310	530	6,9 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 h	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 5% LMw, 10% BMw	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	59 59 99	0,3	prz prz luź	24 24 32	25 24 27	I I I	4 4 3	80 32 27 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,21
i	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Gb, So, Os 59l, So, Db.s 99l, podsz.: lsz, bez.c, kru, ol, js, gb na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	59 59	0,8	um um prz	25 26	25 26	I I	3 3	348 27 ---	850 65 ---	13,4 1,2 ---	BRAK WSK-2,44
j	0,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.sam, <b>C.</b> drzew obc, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, So 20l, podsz.: db.c, db.s, czm.p na 20%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 DB.C 1 OL	20 20	0,5	prz prz um	11 12	10 12	I III	13	15 5 ---	5	1,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,26
k	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk, Os, Js 20l, podsz.: lsz, kru, brz, czm.p na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 DB.C 1 DB.S 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20 20 20	0,9	um um duże	12 13 11 7 11 11	10 14 11 8 11 9	IA II I II I I	12	40 15 5 1 10 2 ---	150 55 20 5 35 5 ---	23,5 3,9 4,9 2,0 2,8 3,4 ---	TW-3,73
~a			0,03		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB.S OL	60 50			25 20	18 17	4 4		10 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
	16,64		0,06		= 16,70												3486	89,5	
	16,64		0,06		= 16,70 Obr. ew. Chruszczyny (0003)														
	16,64		0,06		= 16,70 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	16,64		0,06		= 16,70 Powiat ostrowski (17)														
	16,64		0,06		= 16,70 Woj. wielkopolskie (30)														
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a			0,06		<b>RP:</b> PAS PPOŻ, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum		ZADRZEW (w cz. NW)	SO	74			26	24		3		5		
b	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, wrz.pos, jeż.spe, <b>D.</b> miesz. dkęp, mjs So 3l, Św 4l, Czur.p 2l	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 2 JD	2 3 4	1,0				II II II	11				PIEL-0,70
c	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> AUi, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs Brz, Św 74l, Św, Brz, Db.s, Db.c, Bk 44l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, brz, db.s na 60%, <b>Info:</b> 10% BMśw, 15% Bśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	74 74	0,8	prz prz um	26 28	24 25	I II	3 3	256 55 ---	325 70 ---	6,1 1,1 ---	TP-1,26
d	3,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl/gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> miesz. grp, mjs Brz 84l, Gb, Bk, Św, Db.s 65l, Db.s 130l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db.s, bk na 70%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	84 84	1,0	prz prz um	30 34	25 26	I II	2 3	356 84 ---	1095 260 ---	17,7 4,7 ---	TP-3,07
															440	1355	22,4 7,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s, Md 66l, Św 40l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db.s, św na 90%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	27	22	I	12	348	1130	24,7 7,6	TP-3,25
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Md, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p, so na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	21	20	I	12	300	910	22,3 7,3	TP-3,04
h	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. pjd Brz 50l, mjs Md, Db.s 50l, podsz.: kru, brz, db.s, św, md, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	18	18	I	12	340	2810	86,5 10,5	TP-8,27
i	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s, Md 61l, podsz.: bk, brz, jrz, db.s, św, so na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	20	19	II	12	302	1540	39,0 7,6	TP-5,10
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: brz, db.s, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	19	18	I	12	338	350	10,3 9,9	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Os, Gb 64l, Db.s 85l, podsz.: kru, jrż, brz, św, db.s na 80%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	64 64 64	0,8	prz prz um	24 26 22	24 23 21	I II II	12	151 68 52 ---	250 110 85 ---	5,6 1,6 2,3 ---	TP-1,64
l	2,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mieszc. jdn, mjs Db.s, Os 47l, podsz.: kru, db.s, bk, jrż, brz na 60%, w cz. C kępa 0,20 ha So, Brz 65l., <b>Info:</b> 35% Bśw, 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,1	um um prz	18 19	18 19	I II	12	289 22 ---	675 50 ---	22,6 1,3 ---	TP-2,34
~a			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
	29,71 29,71 29,71 29,71 29,71		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 29,88 = 29,88 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 29,88 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,88 Powiat ostrowski (17) = 29,88 Woj. wielkopolskie (30)											9660 [5]	245,8		
50 a	11,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	19	19	I	12	322	3740	99,7 8,6	TP-11,61

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 b	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 75l, podsz.: kru, db.s, brz, jrz, db.c na 70%, <b>Info:</b> 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	0,9	prz prz um	27	23	I	2	366	680	12,7 6,8	TP-1,86
c	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Os, Js 50l, podsz.: kru, md, jrz, brz, db.s na 70%, <b>Info:</b> 25% BMśw, 15% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 MD	50 50 50	1,0	um um prz	20 21 23	22 22 24	IA I I	13	223 83 33 ---	400 150 60 ---	11,6 3,4 1,6 ---	TP-1,79	
d	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Ol, Js, Os 60l, podsz.: kru, db.s, db.c, jrz, czm.p na 80%, <b>Info:</b> 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	60 60 60	1,0	um um prz	25 24 23	24 20 23	IA II I	12	327 27 32 ---	280 25 30 ---	6,5 0,7 0,5 ---	TP-0,86	
f	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, bor.bru, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db.s, Os 57l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, brz, bez.c, md na 70%, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	1,1	um um prz	22	22	I	12	364	805	21,0 9,5	TP-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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 g	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, ori.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz 76l, mjs Os, Db.c, Db.s, Gb 50l, Św 76l, Db.s 140l, podsz.: kru, brz, db.s, św, jrz, db.c na 90%, <b>Info:</b> 40% LMw, 10% LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		76	0,9	prz prz um	30	25	I	2	366	1040	19,1 6,7	TP-2,84
h	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bru, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 76l, Db.s 50l, Brz 30l, Db.s 100l, podsz.: brz, kru, so, db.s, jrz na 50%, <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	1,0	um um prz	23	21	II	3	336	1055	20,0 6,4	TP-3,14
i	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 61l, Db.s, Md 51l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz, so na 30%, <b>Info:</b> 45% Bśw, 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		62 51	1,2	um um prz	22 19	22 19	I I	12	250 146 396	310 180 490	7,2 5,4 12,6 10,2	TP-1,23
~a			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	25,54 25,54 25,54 25,54 25,54		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 26,00 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 26,00 Powiat ostrowski (17) = 26,00 Woj. wielkopolskie (30)											8755	209,4		

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
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, knw.dwl, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Js, Gb 75l, podsz.: gb, kru, lsz, jrz, św, db.s, czm.p na 70%, Info: 35% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	75 75 115	1,0	um prz	28 27 46	26 23 26	I II III	2 4 3	321 35 40 ---	720 80 90 ---	13,5 1,7 1,1 ---	TP-2,25
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ol, Os, Gb 54l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, so, db.s na 80%, Info: 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	54 54	1,1	um prz	23 29	25 26	IA I	12	381 38 ---	1095 110 ---	28,9 2,7 ---	TP-2,88
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s, Gb, Os 61l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, so na 80%, Info: 5% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,9	um prz	26 25	23 23	I I	12	302 31 ---	335 35 ---	8,0 0,6 ---	TP-1,11
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Db.s, Bk, Gb, Os 47l, Db.s 75l, podsz.: św, czm.p, kru, brz, lsz na 80%, Info: 15% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	47 47	1,0	um prz	24 22	22 22	IA I	12	250 83 ---	640 215 ---	20,2 5,3 ---	TP-2,57
																333	855	25,5 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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
51 ~a			0,20		RP: DROGI L														
	8,81 8,81 8,81 8,81 8,81		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 9,01 = 9,01 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 9,01 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 9,01 Powiat ostrowski (17) = 9,01 Woj. wielkopolskie (30)												3320	82	
52 a	1,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/gł. ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Ol, Db.s 80l, Db.s, Brz 60l, Gb 40l, pods.: kru, db.s, jr, św, brz na 70%, Info: 5% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	80 130	0,9	prz prz um	30 45	29 28	IA III	2 2	401 40 441	405 40 445	6,6 0,4 ---	TP-1,01
b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl/gł. ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, D. pjd Db.s 78l, mjs Gb 78l, Db.c, Db.s, Brz 50l, Db.s 130l, pods.: kru, db.s, brz, jr, czm.p, św na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	31	27	IA	2	441	835	13,9 7,4	TP-1,89
c	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl. ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz, Md, Św 78l, Db.s, Db.c, Św, Bk, Brz 50l, pods.: kru, db.s, brz, jr, czm.p, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,0	um um prz	27	25	I	2	411	2205	39,2 7,3	TP-5,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d  ~a ~b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 75l, Db.c 76l, Db.s, Brz, Św 40l, podsz.: brz, db.s, kru, so, czm.p, św na 50%, Info: grób żołnierzy z II wojny światowej  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	25	21	II	3	331	1160	22,4 6,4	TP-3,51
	11,77 11,77 11,77 11,77 11,77		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 12,05 = 12,05 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 12,05 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 12,05 Powiat ostrowski (17) = 12,05 Woj. wielkopolskie (30)												4645	82,5	
53  a  b	0,32  1,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 50l, podsz.: db.s, kru, brz, jrz, db.c, św na 90%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 86l, Db.s 50l, podsz.: brz, kru, so, db.s, św, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86	1,0	prz prz um	27 24	21 19	II III	3 4	304 31 ---	95 10 ---	1,6 0,2 ---	TP-0,32
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	prz prz um	25	21	II	3	335	515	1,8 5,6	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. pjd So 87l, mjs Brz, Db.s 65l, Św 40l, podszt.: brz, db.s, św, so, bk, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	21	20	II	12	343	2500	58,2 8,0	TP-7,29
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 54l, podszt.: brz, db.s, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54	1,1	um um prz	19 19	19 19	I II	11	316 27 ---	1310 110 ---	36,5 2,2 ---	TP-4,14
f	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 45l, podszt.: kru, brz, czm.p, jr, św na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	17	16	II	11	245	1700	65,7 9,5	TP-6,93
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
	20,21 20,21 20,21 20,21 20,21		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,56 = 20,56 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 20,56 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,56 Powiat ostrowski (17) = 20,56 Woj. wielkopolskie (30)												6240	172,6	



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
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św 57l, podszyt: kru, brz, db.s, czm.p, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	57 14	1,0 0,2	um um prz	21 21	21 1	I IV	12 12	327	410	10,7 8,5	TP-1,26
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 57l, mjs Db.s, Św 57l, podszyt: kru, brz, db.s, św, so, jr, bk na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	20	20	I	12	327	1195	31,2 8,5	TP-3,66
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św, Lp 46l, podszyt: kru, św, czm.p, jr na 50%, Info: 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	22	21	IA	12	351	910	29,4 11,4	TP-2,59
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 46l, podszyt: kru, brz, św, db.s, db.c, jr na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um prz	19	20	IA	12	390	880	28,4 12,6	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
54 f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, jr, czm.p na 90%, Info: 15% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	1,1	prz prz um	25	23	I	12	381	960	23,5 9,3	TP-2,52
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św, Ol, Os 54l, podsz.: kru, brz, jr, bk, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	54 54 54	0,9	prz prz um	24 22 29	23 22 25	IA I I	12	305 27 32 ---	1005 90 105 ---	26,4 1,8 2,6 ---	TP-3,29
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Gb, Db.s 41l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz na 60%, Info: 40% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	41 41	1,0	um um prz	19 20	18 20	IA I	13	223 72 ---	305 100 ---	11,5 3,0 ---	TP-1,36
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Db.s, Św 34l, Św 28l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 30%, Info: 15% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO SO	34 100	1,1	um um prz	17 44	17 22	IA I	13 2	278 ---	725 2	36,2 13,9	TW-2,60
j	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os, Db.s, Md 42l, Św 30l, podsz.: kru, św, jr, brz na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	42 42	0,9	um um prz	20 21	20 20	IA I	13	173 89 ---	120 60 ---	4,4 1,8 ---	TP-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
54 ~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 20,59 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,59 Powiat ostrowski (17) = 20,59 Woj. wielkopolskie (30)												6867	210,9	
55 a b c d f g h				0,22 1,91 1,14 0,82 0,42 0,43 6,16	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Daniszyn (0005) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP. Ł (Ł IV) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP. PS (Ps VI) RP. R (R VI) Obr. ew. Chruszczyny (0003) RP: L-CTWO RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///pyz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, bor.czr, D. mjs Db.c, Db.s, Brz, Św 84l, Brz, Ak 70l, Db.s, Os, Gb, Ak, Św 50l, Św, Brz, Czm.p 35l, podsz.: Isz, kru, św, brz, db.s, bk na 70%, Info: 45% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	prz prz um	30	25	I	2	398	2450	39,7 6,4	TP-6,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 i	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs Brz, Św 76l, Św, Db.s, Db.c 40l, podsz.: kru, db.s, czm.p, św, db.c, jr, ak na 50%, <b>Info:</b> 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	76 76	0,9	prz prz um	24 23	24 19	I III	3 4	331 25 ---	795 60 ---	14,6 1,5 ---	TP-2,40
j	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 25% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	24	23	I	12	312	2085	45,5 6,8	TP-6,69
~a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,25 15,25		0,50 0,50	4,51	= 20,26 = 15,75 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 4,51 Obr. ew. Daniszyn (0005)											5390	101,3		
	15,25 15,25 15,25		0,50 0,50 0,50	4,51 4,51 4,51	= 20,26 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,26 Powiat ostrowski (17) = 20,26 Woj. wielkopolskie (30)														
56 a	0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,9	um um prz	25 22	23 17	II IV	3 4	304 21 ---	230 15 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,76
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs Brz 88l, Db.s, Św 44l, podsz.: kru, jr, św, db.s na 10%										325	245	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Md 58l, Św 30l, podszt.: kru, db.s, brz, św, czm.p na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	prz prz um	20	20	I	12	332	1260	32,2 8,5	TP-3,80
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Md 42l, podszt.: db.s, brz, kru, czm.p, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	peł b duże	17	18	IA	11	378	830	30,3 13,8	TP-2,19
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Md 42l, So 59l, podszt.: św, brz, db.s, kru, czm.p na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,4	peł b duże	17	17	I	11	351	895	34,8 13,6	TP-2,55
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s, Md 58l, podszt.: św, brz, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	20	19	II	12	268	925	25,1 7,3	TP-3,46
g	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Md 35l, podszt.: brz, św, kru, db.c, czm.p na 40%, Info: 5% BMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,3	um um duże	15	15	I	12	278	1535	78,3 14,2	TW-5,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 59l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	prz prz um	23	22	I	12	338	605	15,1 8,4	TP-1,79
i	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,9	prz prz um	14 15	14 15	IA I	12	145 12 157	120 10 130	9,6 0,5 10,1 12,3	TW-0,82
j	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 58l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, św, db.s na 80%, w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 30l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	1,0	prz prz um	26	23	IA	12	402	900	21,7 9,7	TP-2,24
k	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 35l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, db.s na 60%, <b>Info:</b> 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,1	um um duże	16	16	IA	12	288	455	21,7 13,7	TW-1,58
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,20		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,72		0,43		= 25,15												7782	273,3	
	24,72		0,43		= 25,15 Obr. ew. Chruszczyny (0003)														
	24,72		0,43		= 25,15 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	24,72		0,43		= 25,15 Powiat ostrowski (17)														
	24,72		0,43		= 25,15 Woj. wielkopolskie (30)														
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	5,63				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz 84l, Db.s, Św, Bk, Brz 40l, pods.: św, kru, brz, db.s, czm.p, bk na 70%, Info: 15% BMśw, O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW SO		84	1,0	prz prz um	26	22	II	3	335	1885	31,1 5,5	TP-5,63
b	3,13				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. pjd Św 40l, mjs Db.s, Brz 84l, Db.s, Bk 40l, pods.: kru, św, brz, db.s, bk, jrz na 80%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW SO		84	0,9	prz prz um	29	25	I	2	398	1245	20,2 6,5	TP-3,13
c	7,63				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św 69l, Św, Bk 40l, pods.: kru, brz, św, czm.p na 90%, Info: O-P_okres.	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		69	1,2	um um prz	28	25	I	13	478	3645	75,3 9,9	TP-7,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 d	9,16				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Db.s, Md, Ol 69l, Bk, Św 40l, Db.s 154l, pods.: kru, św, brz, jrz, bk, czm.p na 70%, w cz. S kępa 0,33 ha Ol 69l., Info: O-P_okres. 10% BMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	69	1,2	um um prz	28	25	I	13	478	4380	90,4 9,9	TP-9,16
f	1,91				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 68l, Brz, Gb 78l, Ol, Św, Db.s, Os 55l, So 40l, Ol 30l, pods.: kru, św, brz, czm.p, ol, os na 60%, Info: O-P_całor., Gniazdo, EKO-R	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 OL 2 SO	154 78 78	0,8	prz prz um	51 29 30	27 25 25	III II I	3 3 2	213 114 64 ---	405 220 120 ---	2,6 2,7 2,2 ---	BRAK WSK-1,91
g				4,08	RP. ł (ł V), SP. 6430(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			13	12		4		4		
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	27,46 27,46 27,46 27,46 27,46		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	= 31,76 = 31,76 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 31,76 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 31,76 Powiat ostrowski (17) = 31,76 Woj. wielkopolskie (30)											11900 (4)	224,5		



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Db.s, Gb, Brz 78l, Db.s, Św 50l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, db.s na 50%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		78	0,8	prz prz luż	28	25	I	2	331	950	16,9 5,9	TP-2,87
b	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłl.mdr, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Św, Ol 67l, Bk, Jw 47l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, db.s na 40%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		67	0,9	prz prz um	27	25	IA	12	426	910	18,4 8,6	TP-2,14
c	3,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tłl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md 50l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 60%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL		50 50 50	1,1	um um prz	24 22 22	23 22 24	IA I I	12	334 33 50 ---	1000 100 150 ---	29,1 2,2 3,1 ---	TP-3,00
d	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 42l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 SO  PODR ŚW		42 42  17	0,8  0,4	prz prz um  	18 20  3	19 19  II	I IA  12	134 78 ---	140 80 ---	4,1 3,0 ---	TP-1,04	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 f	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Św, Os 42l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 5% BMŚw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	prz prz um	19 19	21 19	IA I	12	323 28 ---	990 85 ---	36,2 2,5 ---	TP-3,06
g	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 91l, Ol, Brz, Św, Db.s 60l, Czm.p, Czm, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, db.s, ol na 60%, <b>Info:</b> 40% BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 OL	91 91	1,0	prz prz luź	31 31	27 24	I II	2 3	385 49 ---	810 105 ---	11,9 1,1 ---	BRAK WSK-2,11
h	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, knw.dwl, <b>D.</b> mjs Brz, So, Św, Db.s, Os 60l, Db.s 91l, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, brz, ol, św na 70%, <b>Info:</b> 5% BMw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	60	0,9	prz prz um	24	22	II	4	343	375	6,4 5,9	TP-1,09
i	2,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Os 65l, Db.s 100l, Db.s, Czm.p 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	28 25	24 24	I I	12	348 36 ---	930 95 ---	20,6 1,4 ---	TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
58 j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 49l, podszt.: kru, czm.p, brz na 30%, Info: 15% BMśw, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,1	um um prz	20 19	20 20	I II	12	301 28 ---	910 85 ---	28,8 2,0 ---	TP-3,03
k	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Bk 62l, podszt.: kru, czm.p, brz, so na 50%, Info: 45% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	prz prz um	25	23	I	12	374	375	8,8 8,8	TP-1,00
l	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Os 30l, podszt.: czm.p, św, kru, jrj na 20%, Info: 15% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,4	um um duże	14 14 10	16 15 10	IA I II	12	229 24 12 ---	580 60 30 ---	35,9 2,8 5,5 ---	TW-2,54
m	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 62l, podszt.: kru, brz, jrj, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz luź	21	22	I	12	302	335	7,9 7,1	TP-1,11
n	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Św 30l, Brz 60l, podszt.: św, kru, brz, db.c na 10%, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,3	um um prz	13	15	IA	12	284	565	34,9 17,5	TW-1,99
~a			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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																			
	27,65		0,22		= 27,87												9660	283,5	
	27,65		0,22		= 27,87 Obr. ew. Chruszczyny (0003)														
	27,65		0,22		= 27,87 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	27,65		0,22		= 27,87 Powiat ostrowski (17)														
	27,65		0,22		= 27,87 Woj. wielkopolskie (30)														
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) 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-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.s 83l, Św 60l, Św, Db.s, Brz, Bk 40l, podszyt.: kru, db.s, brz, czm.p, św, bk, jrj na 70%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	83	0,9	prz prz um	29	25	I	2	398	1485	24,4 6,5	TP-3,73	
b	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 59l, podszyt.: kru, brz, bk na 30%, Info: 5% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	59	1,1	um um duże	23	23	IA	12	450	490	11,6 10,6	TP-1,09	
c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Os 49l, podszyt.: kru, czm.p, św, ol, bk, brz na 30%, Info: 45% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	49 49	0,9	prz prz um	21 22	21 21	IA I	12	262 50 ---	550 105 ---	16,3 2,4 ---	TP-2,09	
															312	655	18,7 8,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Św 61l, Gb, Db.s 40l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61	0,8	prz prz um	27 24	23 23	I I	13	208 83 ---	235 95 ---	5,6 1,5 ---	TP-1,12
f	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Md, Św, Os 43l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, os na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	43 43	1,0	prz prz um	21 20	21 20	IA I	13	200 100 ---	580 290 ---	20,5 8,2 ---	TP-2,89
g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 54l, Św 45l, podsz.: kru, db.s, ol, jrz, brz, czm.p na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 5 OL	54 54	0,7	prz prz um	25 22	23 21	IA III	13	134 102 ---	110 85 ---	2,9 1,8 ---	TP-0,83
h i	2,57			1,91	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 6430(b) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Św 91l, Db.s, Św, Gb 50l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, db.s na 70%, w cz. NW kępa 0,24 ha Brz,Gb,Tp,Db.s 35l. Ol 50l., <b>Info:</b> 40% BMW	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	91	0,9	prz prz um	30	25	II	2	320	820	12,1 4,7	BRAK WSK-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Ol 59l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p, św, db.s na 70%, <b>Info:</b> 30% BMśw, 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um duże	23	23	IA	13	407	745	17,6 9,6	TP-1,83
k	4,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Os, Ol 51l, Św, Lp, Gb 40l, podsz.: kru, jrj, brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 25% BMśw, 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		51 51	0,9	prz prz um	22 21	22 23	IA I	12	327 27 ---	1575 130 ---	44,6 2,9 ---	TP-4,82
l	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Ol, Js, Gb 59l, podsz.: kru, św, brz, db.s, jrj na 30%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		59 59	1,1	um um prz	22 21	23 23	IA I	12	407 32 ---	860 70 ---	20,3 1,2 ---	TP-2,11
m	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Os, Db.s, Bk 48l, Św 30l, podsz.: kru, św, bk, brz, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ		48 48	1,0	um um prz	21 19	21 21	IA I	12	217 111 ---	835 425 ---	25,6 10,3 ---	TP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Św 44l, podsz.: kru, brz, św, bk, db.s, jrz na 30%, <b>Info:</b> 20% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	44 44 44	1,0	um um prz	20 21 22	20 20 22	IA I I	12	273 28 33 ---	875 90 105 ---	30,0 2,5 3,5 ---	TP-3,20
o				0,63	Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nabyszyce (0006) <b>RP.</b> ł (ł V), <b>SP.</b> 6430(b)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OS WB	60 60 60			21 28 35	19 18 18	4 3 3		52 3 10 ---			
p				0,83	<b>RP.</b> ł (ł V), <b>SP.</b> 6430(b)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO DB.S OS BRZ OL	60 60 60 60 60			30 31 27 24 25	20 17 20 17 18	3 3 3 4 3		10 3 3 1 1 ---	18		
~a			0,10		Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,08		<b>RP:</b> LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	43 43			21 20	21 20	3 4		5 5 ---	10		DRZEW-100%-0,08
	30,13		0,18	3,37	= 33,68 = 1,46 Obr. ew. Nabyszyce (0006) = 1,46 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 32,22 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 32,22 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 33,68 Powiat ostrowski (17) = 33,68 Woj. wielkopolskie (30)											10555 [10] (83)	265,8		

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
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Db.s, Brz, Ol 64l, Bk, Db.s, Św 40l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	prz prz um	25	24	I	12	343	1045	23,6 7,8	TP-3,04
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. pjd Brz 61l, mjs Db.s 61l, podsz.: brz, kru, db.s, so, jrż, czm.p, św na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	22	21	I	12	333	1110	26,6 8,0	TP-3,33
c	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	19	19	I	12	338	2215	64,9 9,9	TP-6,56
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 44l, podsz.: kru, jrż, brz, db.s na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,1	um um prz	16	17	I	12	306	950	34,7 11,2	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
60 f  ~a ~b	13,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 85l, Db.s, Brz, Bk 40l, Db.s 100l, podsz.: kru, brz, db.s, bk, św na 60%, <b>Info:</b> 5% Bśw  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	prz prz um	27	22	II	3	335	4680	75,9 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84 TP-10,13
	30,01 30,01 30,01 30,01 30,01		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 30,41 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 30,41 Powiat ostrowski (17) = 30,41 Woj. wielkopolskie (30)											10000	225,7		
61 a  b	2,00  4,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> ori.pos, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Os, Md 60l, Bk, Db.s, Św 40l, podsz.: kru, brz, św, bk, db.s, jrz na 80%, <b>Info:</b> 5% LMw, 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	21	22	I	12	343	685	16,8 8,4	TP-2,00
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	27 25	24 24	IA I	12	327 27 ---	1320 110 ---	30,5 1,8 ---	TP-4,04
																354	1430	32,3 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Ol 60l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, brz, db.s, bk, św na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	60 60 60	0,8	um um prz	28 25 29	24 24 22	IA I II	12	295 27 21 ---	630 60 45 ---	14,6 1,0 1,3 ---	TP-2,14
d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs So, Md 60l, Bk 40l, podsz.: kru, św, bk, ol na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	25 24	24 24	II I	3 4	305 32 ---	215 25 ---	3,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,71
f	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Leucobryonia-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, brz, db.s, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	20	19	II	12	273	560	14,5 7,1	TP-2,05
g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, kru, bez.c, jrj na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	19 19 19	1,0	um um prz	9 9 8	8 7 10	IA I III	12	55 5 10 ---	50 5 10 ---	5,8 0,5 0,7 ---	TW-0,91
h	6,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 35l, mjs Db.s 88l, Db.s, Bk 60l, Bk, Brz 35l, podsz.: kru, brz, bk, db.s, czm.p, jrj na 70%, <b>Info:</b> 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.S 4 BK	88 25 25	0,9 0,4	prz prz um	30 6 7	26 6 7	I III II	2 12	408	2520	38,5 6,2	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 BRAK WSK-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 i  ~a ~b	2,27				<b>OC:</b> obszary chronione, <b>RP:</b> rodzaj powierzchni, <b>F:</b> funkcja lasu, <b>O:</b> kategoria ochronności, <b>G:</b> gospodarstwo, <b>S:</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T:</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl:</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR:</b> zespół roślinny, <b>SP:</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P:</b> pokrywa, <b>R:</b> runo, <b>U:</b> uszkodzenia, <b>C:</b> cecha, <b>LMP:</b> leśny materiał podstawowy, <b>D:</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP:</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info:</b> informacje dodatkowe	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,9	prz prz um	34 35	26 24	I II	2 3	366 37 --- 403	830 85 --- 915	12,7 1,4 --- 14,1 6,2	TP-2,27
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 20,59 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 20,59 Powiat ostrowski (17) = 20,59 Woj. wielkopolskie (30)											7156	144,2		
62 a  b	4,34  8,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) 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 PODRII	DB.S GB	74 50	1,0 0,2	um um prz	25 13	27 14	I III	12 12	446 30	1935 130	38,7 8,9	TP-4,34
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (sś) n1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> OGw, pg/gi, <b>ZR:</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP:</b> 9170(b), <b>P:</b> ścio, <b>C:</b> drz szt, drz nat, <b>D:</b> mjs Bk, So, Os, Gb, Św 74I, Bk, Św, Lp, Os 50I, podszyt: gb, kru, jrj, bk, św na 50%, w cz. N luka 0,05 ha	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	149 149	0,8	prz prz luź	51 40	31 28	II II	12	396 59 --- 455	3555 530 --- 4085	21,7 3,9 --- 25,6 2,9	TP-8,98
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F:</b> OCHR, <b>O:</b> OCH-WOD, <b>G:</b> O, <b>S:</b> Lśw (sś) n1, <b>T:</b> niz rów, <b>GI:</b> OGw, pg/gi, <b>ZR:</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP:</b> 9170(b), <b>P:</b> szad, <b>R:</b> jeż.spe, bor.czr, knw.dwl, <b>D:</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Św 70I, Św, Gb, Wb 50I, Js 40I, Kl, Brz 35I, podszyt: gb, kru, jrj, kl, brz, lp, czm.p na 60%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,31				<b>OC.</b> obszary chronione, <b>RP.</b> rodzaj powierzchni, <b>F.</b> funkcja lasu, <b>O.</b> kategoria ochronności, <b>G.</b> gospodarstwo, <b>S.</b> siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., <b>T.</b> teren: nachylenie, wystawa, <b>Gl.</b> podtyp gleby, gat. gleby, <b>ZR.</b> zespół roślinny, <b>SP.</b> siedlisko przyrodnicze, <b>P.</b> pokrywa, <b>R.</b> runo, <b>U.</b> uszkodzenia, <b>C.</b> cecha, <b>LMP</b> leśny materiał podstawowy, <b>D.</b> drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, <b>OP.</b> osobliwości przyrodnicze, <b>Info.</b> informacje dodatkowe	180 DB (zg)	DRZEWE	DB.S	149	0,8	prz prz um	50	31	II	12	495	650	4,0 3,1	TP-1,31
	14,63 14,63 14,63 14,63 14,63				= 14,63 = 14,63 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 14,63 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 14,63 Powiat ostrowski (17) = 14,63 Woj. wielkopolskie (30)											6800	68,3		
63 a b c d			0,32	4,03  0,30	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Daniszyn (0005) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  <b>RP.</b> R (R IVA)  Obr. ew. Chruszczyny (0003) <b>RP:</b> BUD INNE  <b>RP.</b> R (R V)	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S ŚW  DB.S	154 25  154	0,8  0,2	prz prz um prz prz luź	50  18 13	31 8  19 15	II  II III	3 4  4 4	505  45 5 50	2520  225 25 250	14,9 3,0 6,6 1,2 --- 7,8 1,6	TP-4,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, gww.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św, Gb, Lp, Brz 56l, podszyt.: kru, gb, lp, św, czm.p na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	56 56	1,1	um um prz	23 28	24 25	I I	12	322 38 ---	450 55 ---	13,1 1,3 ---	TP-1,40
g	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, C. mło złoż, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 27l, Gb 49l, Js, Bk, So, Jw 37l, podszyt.: gb, brz, czm.p, kru na 60%, w cz. S bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: Posusz ekologiczny	180 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 BRZ 1 BRZ 1 GB	37 49 49 37 37	0,9	prz prz um	14 19 20 15 12	14 19 18 15 13	II II II II	13	44 54 22 16 11 ---	260 315 130 95 65 ---	15,7 12,4 3,0 3,3 3,9 ---	TP-5,87
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg/gi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Db.s, Gb 79l, Js, OI, Gb, Db.s 50l, podszyt.: js, bez.c, gb, glg na 70%, Info: 20% Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	79 79	0,7	prz prz luź	34 36	26 26	II I	3 3	276 55 ---	135 25 ---	1,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,49
i			2,80		Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biadki (0003) RP: SKŁAD DR														
~a			0,03		Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	12,75		3,15 2,80 2,80 2,80	4,33	= 20,23 = 2,80 Obr. ew. Biadki (0003) = 2,80 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 2,80 Powiat krotoszyński (12) = 13,40 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 4,03 Obr. ew. Daniszyn (0005) = 17,43 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 17,43 Powiat ostrowski (17) = 20,23 Woj. wielkopolskie (30)											4312 (40)	77,4		
	12,75		0,35	0,30															
	12,75		0,35	4,03															
	12,75		0,35	4,33															
	12,75		3,15	4,33															
64					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, knw.dwl, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Gb 119l, Js 70l, IIP mjs Kl.p 65l, Gb 45l, podsz.: kru, gb, kl.p, kl, jrz na 30%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  GB	119 65	0,9 0,3	um um prz prz prz um	45 17	29 18	II III	12 12	476 64	680 90	6,8 4,8 2,9 2,0	TP-1,43
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. gwz.spe, mrz.won, szc.zaj, D. mjs Gb, Jw, Ol, Js, Os 74l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, kru, św, js, lp na 60%, Info: 15% Lśw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	74	1,0	um um prz	28	27	I	12	446	660	13,2 8,9	TP-1,48
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Os, Św 68l, podsz.: kru, gb, jrz, św na 90%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	68 68	0,8	prz prz um	26 29	26 27	I IA	12	239 114 ---	545 260 ---	12,2 5,1 ---	TP-2,27
																353	805	17,3 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
64 d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 140l, Gb, Db.s, Św 80l, Db.s, Gb, Bk, Kl.p, Św, Ol 55l, Kl.p, Św 40l, podsz.: kru, jrz, gb, św, ol, kl.p na 60%, 1-od gnia 1,45 ha Db.s 6l. 5 szt., Info: 10% LMw, 20% BMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 OL	108 108 86	0,8	prz prz um	34 36 27	28 27 24	I II II	2 2 3	291 40 40 ---	1410 195 195 ---	16,3 2,3 2,2 ---	IIIAU-95%-4,84 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CW-1,45
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Db.s 108l, Gb 80l, Gb, Św, Db.s, Bk 55l, Db.s, Brz, Św, Jw 40l, podsz.: kru, gb, św, jrz, brz na 70%, 1-od gnia 0,41 ha Db.s 5l. 2 szt., Info: 15% BMw	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	108	0,7	prz prz um	34	28	I	2	304	415	4,8 3,5	IIIB-40%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41 CW-0,41
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb, Db.s 80l, Js 70l, IIP mjs Jw, Św 70l, Gb 55l, podsz.: gb, jrz na 30%, 1-od gnia 1,09 ha Db.s 5l. 3 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB.S	108 108	0,8	um um prz	37 41	28 28	I II	2 2	330 40 ---	1200 145 ---	13,9 1,7 ---	IIIB-40%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-1,09
h	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, mrz.won, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb 139l, Js, Kl.p, Św 70l, Ol, Js 90l, IIP mjs Gb 50l, Kl.p 40l, podsz.: gb, kru, kl.p, św na 20%, Info: 30% Lw	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 2 GB 1 SO	139 90 139	0,8	prz prz um	50 24 42	31 25 30	II II I	12 12	332 69 40 ---	1815 375 220 ---	13,0 6,1 1,9 ---	TP-5,47
											prz prz luź	16	18	III	12	50	275	7,7 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Gb 90I, IIP zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św 50I, podsz.: kru, św, gb, jrz na 40%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  7 GB 3 ŚW	134  70 70	0,8  0,2	prz prz luź prz prz luź	44  21 23	28  19 19	III  III III	12  12	381  35 25 ---	1155  105 75 ---	9,9 3,3 3,0 2,3 ---	1,7	TP-3,03	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L																
~b			0,02		<b>RP:</b> DROGI L																
~c			0,15		<b>RP:</b> ROWY																
	23,53 23,53 23,53 23,53 23,53		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 23,79 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 23,79 Powiat ostrowski (17) = 23,79 Woj. wielkopolskie (30)											10270	138				
65 a	5,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) 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 2 SO	71 71	0,9	um um prz	28 30	26 27	I IA	12	306 85 ---	1775 495 ---	37,5 9,3 ---	8,1	TP-5,80	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Gb, Os, Bk, Lp 71I, Gb, Lp, Św 45I, podsz.: kru, gb, lp, tp, św, jrz na 80%, w cz. N luka 0,06 ha w cz. SE luka 0,05 ha w cz. E luka 0,05 ha, <b>Info:</b> w cz. N-E M-P																



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
65 b	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Jw, Gb, Lp, Bk 54l, Gb, Brz, Św, Jw, Db.s 35l, podsz.: kru, św, gb, lsz, jrz na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	54 54 54	0,9	um um prz	22 23 26	21 23 25	I IA I	12	166 102 32 ---	260 160 50 ---	7,9 4,2 1,3 ---	TP-1,57
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Św 100l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Os 40l, podsz.: kru, gb, św na 50%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	8 DB.S 2 SO	149 149	0,8	prz prz luź	50 46	29 27	III II	12	332 59 ---	835 150 ---	5,5 1,1 ---	TP-2,52
d	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeź.spe, gwz.wlk, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 19l, podsz.: kru, brz, ol, gb na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 MD 1 OL	19 19 19 19	0,9	prz prz um	7 5 13 11	7 5 13 14	II II I I	12	10 10 15 ---	35 35 50 ---	2,6 3,4 3,6 ---	TW-3,31
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, jeź.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Os, Db.s, Md 38l, podsz.: kru, św, lsz, brz, gb na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	38 38 38	0,9	prz prz um	19 20 14	19 17 16	I IA I	13	136 49 22 ---	375 135 60 ---	12,7 5,7 4,6 ---	TP-2,76
																207	570	23,0 8,3	

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
65 g	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Ol 32l, Db.s 26l, podsz.: kru, brz, św, lsz, gb na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	26 32 26 26	1,0	prz prz um	16 16 10 12	14 15 10 13	IA II I I	13	78 30 18 12 ---	115 45 25 20 ---	9,5 1,9 4,8 1,0 ---	TW-1,50
h	5,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> ori.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Md, Gb, Jw 40l, Gb, Ol, Jw, Św 70l, podsz.: kru, brz, św, gb na 50%, <b>Info:</b> 10% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,1	prz prz um	19 19 15	18 19 14	IA I II	12	169 103 22 ---	920 560 120 ---	36,0 17,6 9,6 ---	TP-5,43
i	2,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl//ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, rkt.spe, ori.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw 50l, Os, Gb 38l, podsz.: kru, brz, św na 30%, <b>Info:</b> 5% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 GB 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	38 50 50 38 38	1,0	um um prz	19 19 24 17 14	18 18 22 18 16	IA II II I I	13	174 22 33 22 22 ---	475 60 90 60 60 ---	20,1 2,3 2,0 2,0 4,5 ---	TP-2,73
j	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl//ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> gwz.wlk, rkt.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, Gb, Św, Brz 26l, podsz.: kru, brz, św, gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 OL	26 32 32	1,1	um um prz	17 19 22	15 18 20	IA I I	13	127 48 36 ---	115 45 30 ---	9,3 2,3 1,3 ---	TW-0,90
~a			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 ~f			0,24		RP: DROGI L														
	26,52 26,52 26,52 26,52 26,52		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 27,03 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 27,03 Powiat ostrowski (17) = 27,03 Woj. wielkopolskie (30)												7331	226,8	
66 a	5,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) 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	5 DB.S 2 DB.S 1 GB 1 GB 1 BRZ	61 49 61 49 49	0,9	um um prz	25 21 22 16 21	25 21 19 17 22	I I II II I	12	156 47 26 16 26 ---	935 280 155 95 155 ---	24,2 9,8 4,5 3,8 3,6 ---	TP-5,99
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Os, Lp 35l, Gb, Św 49l, podsz.: kru, gb, św, jrz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	49 35	0,8	prz prz luź	22 16	21 15	I I	12	134 56 ---	115 50 ---	4,1 2,8 ---	BRAK WSK-0,87
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db.c, Gb, Bk, Md, So, Św, Wz 49l, Gb, Os, Brz 35l, Db.s, Św 70l, podsz.: gb, kru, lsz, jrz, brz, św na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	49 35	0,8	prz prz um	22 16	21 15	I I	12	156 39 ---	335 85 ---	11,7 4,8 ---	BRAK WSK-2,15

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
66 d	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> mrz.won, gwz.wlk, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Gb 70l, Gb, Św 100l, Os, Md, Ol, Bk, Js, Św, Brz 50l, So 149l, podsz.: gb, kru, lsz, glg, czm.p, brz na 70%, <b>Info:</b> EKO-R	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 DB.S	149 100 50	0,6	um um prz	49 38 22	30 27 22	II II I	12	263 54 20 ---	385 80 30 ---	2,4 1,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,47
f	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Jw, Bk, Św 49l, Brz, Db.s, Os, Gb 35l, podsz.: gb, kru, jw, brz, bk, św, os na 60%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 OS 1 DB.S 1 GB 1 OL	49 49 49 49 49	0,9	prz prz um	22 23 22 18 21	22 23 21 17 21	I I I II II	13	150 33 28 17 28 ---	230 50 45 25 45 ---	5,3 1,2 1,5 1,0 1,0 ---	TP-1,52
g	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol, Db.s, Md 55l, Ol, Gb, Św, Db.s, Bk 35l, podsz.: kru, św, gb, bk, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 69	0,7	prz prz um	26 26	25 25	IA I	12	241 54 ---	265 60 ---	6,8 0,8 ---	TP-1,10
h	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, nar.krt, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s, Os, Św, Bk, Gb 35l, So, Db.s 45l, podsz.: kru, brz, gb, db.s, św na 80%, <b>Info:</b> 40% LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 2 SO	35 35	0,9	prz prz um	14 20	16 16	II IA	13	120 49 ---	330 135 ---	12,6 6,5 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	3,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/pg//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl, pos, bor. czr, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js, Gb, Db.s, Św 49l, Bk, Os, Gb 36l, podsz.: kru, brz, db.s, ol, św na 70%, <b>Info:</b> 10% LMw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	36 49 36	1,0	prz prz um	13 20 18	16 20 15	II II I	13	120 44 22 ---	400 145 75 ---	14,5 3,4 3,6 ---	TP-3,32	
							PODS	BK	3	0,3					12					
							PRZES	OL OL ŚW	70 90 70			26 38 30	23 25 21	3 2 2		35 30 3 ---	68			
j	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor. czr, ncp.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Md, Db.c, Os, Gb, Bk 25l, podsz.: kru, gb, jrj, brz, db.c na 40%, <b>Info:</b> 35% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	25 25 25	1,5	um um prz	14 10 9	14 13 9	IA I I	13	133 66 12 ---	530 265 50 ---	46,6 15,0 9,6 ---	TW-3,98	
																211	845	71,2 17,9		
k	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, ncp.spe, sit.roz, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Gb, So, Md 9l, podsz.: czm.p, gb, kru na 30%, w cz. N kępa 0,09 ha Db.s 149l, Gb 100l., <b>Info:</b> 30% LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW	3 JW 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 OL	9 6 11 9 9	0,8	prz prz luź		4 2 1 3 3	II II III II II	23				0,8	CP-1,09
							PRZES	DB.S GB	149 100			45 25	29 22	2 3		48 6 ---	54	1,1 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, podsz.: brz, gb, kru na 20%, w cz. SE kępa 0,17 ha Db.s,So 149l. Gb 100l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	8 8 8	0,8	prz prz luź		2 2 3	I II II	21				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,88
m	1,23				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA KOŁO BIADEK KROTOSZYŃSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/pg//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, gwz.wlk, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Os 30l, Gb, Św, Wb 36l, podsz.: kru, gb, wb, jw, św, jrż na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 OL 2 DB.S	30 36 36 20	0,7	prz prz um	14 15 17	11 16 16 6	II II III III	13	18 42 30 ---	20 50 35 ---	2,0 1,9 1,3 0,2 ---	2,0 1,9 1,3 0,2 ---	TW-1,23
n	0,93				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA KOŁO BIADEK KROTOSZYŃSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Gb 70l, mjs Db.s, Ol, Św 100l, Db.s 70l, podsz.: gb, kru na 60%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	149 149 100	0,7	prz prz um	52 49 30	31 28 24	II II III	12	347 25 25 ---	325 25 25 ---	2,0 0,2 0,4 ---	2,0 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,93
~a			0,15		<b>RP:</b> ROWY															
~b			0,07		Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA KOŁO BIADEK KROTOSZYŃSKICH <b>RP:</b> ROWY															
~c			0,17		<b>RP:</b> LINIE															
~d			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,30		0,66		= 29,96												6096	213,1	
	29,30		0,66		= 29,96 Obr. ew. Chruszczyny (0003)														
	29,30		0,66		= 29,96 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	29,30		0,66		= 29,96 Powiat ostrowski (17)														
	29,30		0,66		= 29,96 Woj. wielkopolskie (30)														
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. jdn, mjs Gb 110l, Ol 85l, IIP zmiesz. grp, mjs Js, Św, Kl.p, Wz, Brz 50l, podsz.: gb, kru, js, kl.p, jr, św na 40%	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	139 139	0,9	prz prz um	54 48	32 28	II II	12 12	481 35	2040 150	14,6 1,2	TP-4,24
							IIP	7 GB 3 GB	85 50	0,2	prz prz um	22 14	19 15	III III	12 12	516 10	2190 40	15,8 3,9 2,0	
															55	230	5,9 1,4		
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Jw, Kl, Gb, Św, Brz, Js, Lp 24l, podsz.: gb, kru, wb, ol, js na 70%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 OS	24 24 24	1,1	um um prz	9 15 19	8 15 19	II II I	12 12	30 36 24	30 35 25	5,2 2,0 1,5	TW-0,98
							PRZES	DB.S JS	140 75			60 26	29 25		2 3	24 4	90	8,7 8,9	
															90	90	8,7		
															28				
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 100l, Db.s, Gb, Św 69l, podsz.: gtg, js, gb, ol, kru, wb na 40%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 JS 1 JS	69 51 69 100	0,6	prz prz luź	25 25 30 40	21 21 25 26	III I I II	3 4 3 2	127 36 21 21	455 130 75 75	6,8 3,1 1,0 0,5	BRAK WSK-3,59
															205	735	11,4 3,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	8,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św, Db.c, Brz 81l, Św, Gb, Js, Ol 50l, Db.s, Gb, Św, Db.c 120l, podsz.: kru, gb, św, js, glg na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C lis.jaj	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	81 81	0,9	um um prz	30 21	27 19	I III	12	408 26 ---	3505 225 ---	61,7 5,0 ---	TP-8,59
f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 57l, Św, Gb, Lp 45l, podsz.: kru, czm.p, św, gb, db.s na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 BRZ 2 DB.S 1 SO	57 57 57 57	0,8	prz prz um	33 23 25 29	27 23 23 26	I I I IA	13	113 70 54 32 ---	75 50 35 20 ---	1,8 0,9 1,0 0,5 ---	TP-0,68
g	6,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs So, Św 125l, Gb 70l, Gb, Św 50l, podsz.: kru, gb, św, czm.p na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	125 70	0,8	um um prz	44 22	29 19	II III	11	396 30 ---	2705 205 ---	24,4 6,2 ---	TP-6,83
h	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs So 125l, Gb 50l, Gb 70l, podsz.: kru, gb, św na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 ŚW	125 70	0,9	um um prz	44 21	29 21	II III	12	396 69 ---	780 135 ---	7,0 4,1 ---	TP-1,97
i	0,26				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA KOŁO BIADEK KROTOSZYŃSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> pjd Gb 50l, mjs Gb, Bk 70l, Św 50l, podsz.: kru, gb, św na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	125	0,9	um um prz	45	31	II	12	495	130	1,2 4,6	TP-0,26
~a			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 ~c			0,13		RP: LINIE														
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 27,56 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 27,56 Powiat ostrowski (17) = 27,56 Woj. wielkopolskie (30)												11138	155,6	
68  a  b  c	  1,18  2,21  6,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hz) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg/gi, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 79l, Os 30l, Gb, Db.s 50l, Db.s 140l, podsz.: glg, gb, kru, ol, js, db.s na 40%, Info: EKO-R  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md 23l, podsz.: gb, jrz, jw, czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,37 ha Db.s 75l. Db.s 140l. w cz. NE kępa 0,14 ha Db.s 75l. Db.s 140l. w cz. N luka 0,06 ha  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. mjs Św, So, Brz, Gb, Ol 84l, Św, Gb 50l, podsz.: kru, gb, brz, św, lp na 90%, w cz. W kępa 0,10 ha Brz 18l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 JS	79 79	0,6	prz prz luź	31 34	25 28	II I	2 2	211 70 --- 281	250 85 --- 335	3,1 0,9 --- 4,0 3,4	BRAK WSK-1,18	
					100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 DB.S 1 JW	23 23 23 23	0,9	um um duże	10 7 9	12 7 8	IA II III II	12	85 6 6 --- 97	190 15 15 --- 220	20,0 0,2 --- 20,2 9,1	TW-2,21		
					180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	140 75 140	0,9	prz prz um	49 32 48	27 21 28		2 3 2	115 110 3 --- 228	466 3130	52,3 7,8	TP-6,72		

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
68 d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb, Os 25l, podsz.: gb, bk, lp, db.s na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	25 25	0,9	um um duże	8 7	7 8	III II	11	12 12 ---	10 10 ---	4,5 14,0 ---	TW-0,82
f	9,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, So, Bk, Gb, Lp, Św 59l, So, Bk, Św, Lp 78l, Lp 40l, podsz.: kru, gb, bk, jrż, lp, db.s na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	59 78	0,9	prz prz um	23 34	24 26	I I	12	247 80 ---	2325 755 ---	63,0 14,0 ---	TP-9,42
g	9,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs So 125l, Św 90l, IIP mjs Gb 70l, Gb, Św 50l, podsz.: kru, gb, jrż, db.s, bk na 40%	180 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S ŚW	125 70	0,7 0,2	prz prz um prz prz um	42 21	28 19	II III	12 12	386 74	3485 670	31,4 3,5 20,3 2,2	BRAK WSK-9,03
~a			0,04		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,95 = 29,95 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 29,95 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,95 Powiat ostrowski (17) = 29,95 Woj. wielkopolskie (30)											11168	209,7		

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
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 24l, pods.: kru, czm.p, brz, jw, db.s na 40%, w cz. N kępa 0,11 ha Db.s,So,Brz 75l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 JW 1 MD	24 24 24 24	1,0	um um duże	10 7 11 14	12 7 11 14	IA II I I	12	85 6 18 ---	50 5 10 ---	5,0 0,4 0,9 ---	TW-0,61
b	2,43				Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biadki (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db.s 69l, Brz, Db.s, Bk 38l, pods.: kru, jrz, brz, db.s, gb, jw, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	69 38	1,0	um um prz	29 18	23 17	I II	12	322 42 ---	780 100 ---	16,2 4,4 ---	TP-2,43
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Jw, Św 26l, pods.: czm.p, jrz, lp, brz, db.s, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 1 MD 1 DB.S 1 BK	26 26 26 26 16	0,9	um um duże	11 7 14 7	13 8 14 7	IA II I III II	12	109 6 18 1	190 10 30 ---	15,5 0,9 2,3 0,6 ---	TW-1,75
							PRZES	MD SO BRZ ŚW	69 69 69 69			31 31 27 35	23 19 19 18	2 2 3 2	---	230 9 4 2 2 ---	19,3 11,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	30,61				Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Lp 95l, Św, Lp, Gb, Bk 65l, podsz.: kru, św, gb, jrj, bk na 90%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	95 95	1,1	um prz	38 37	28 27	II I	12	434 49 483	13285 1500 14785	198,2 20,7 218,9 7,2	TP-30,61
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	35,40 4,18 4,18 4,18 31,22 31,22 31,22 35,40		0,49 0,49 0,49 0,49		= 35,89 = 4,18 Obr. ew. Biadki (0003) = 4,18 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 4,18 Powiat krotoszyński (12) = 31,71 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 31,71 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 31,71 Powiat ostrowski (17) = 35,89 Woj. wielkopolskie (30)											16013	265,1		
70 a	16,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) 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	105	1,0	prz prz um	39	29	II	12	481	7895	99,2 6,0	TP-16,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. mjs So, Ol, Św 105l, Gb, Św 70l, Gb, Św, Lp, Db.s, Ol, Kl.p 50l, podsz.: kru, św, czm.p, lsz, glg, lp na 90%, w cz. NW kępa 0,17 ha So, Brz 88l. Brz 20l., Info: Posusz ekolog.														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Gb, Św 25l, Bk 16l, podsz.: kru, db.s, gb, brz, jrz, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK 1 MD	25 25 25 25 25	0,9	um um prz	13 7 13 7 16	13 7 13 7 15	IA III I I I	12	103 1 18 18 ---	395 5 70 70 ---	34,8 1,8 3,9 2,1 5,3 ---	12,5	TW-3,84
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Bk, Os 26l, podsz.: kru, czm.p, bk, jrz, brz, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	26 26 26	1,0	um um prz	12 10 9	13 12 8	IA II III	12	127 24 1 ---	260 50 ---	21,1 2,7 0,7 ---	12,0	TW-2,05
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 25l, Bk 15l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz, gb, db.s na 40%, w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 87l. w cz. SW kępa 0,18 ha So,Db.s 87l. Bk 60l., Info: 20% LMśw	180 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 1 SO 1 OL 1 MD 1 BK	25 25 25 25 25	0,9	um um prz	8 11 11 16 7	7 12 15 16 8	III IA II I I	12	6 18 18 18 1 ---	15 50 50 50 5 ---	7,6 4,4 2,7 3,9 1,6 ---	7,2	TW-2,79
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 64l, Bk, Db.s 40l, podsz.: kru, db.s, bk, gb, czm.p, jrz na 80%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 DB.S	84 84	0,9	um um prz	34 32	27 26	I II	2 3	357 40 ---	295 35 ---	4,7 0,6 ---	6,5	IIIAU-95%-0,82 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-0,25
							PODS	DB.B	7	0,3				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. ścio, D. IP mjs Db.s 98l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Brz 40l, Db.s 60l, podsz.: bk, brz na 40%, 1-od gnia 0,48 ha Db.b 7l. 2 szt., Info: 5% LMśw	100 ŚW-SO (cz zg) 10 IIP	KO IP SO 8 BK 2 BK		98 40 60	0,9 0,4	prz prz um prz prz um	37 13 17	27 13 16	I II III	2 4 4	416 33 13 ---	665 55 20 ---	8,8 5,5 5,5 0,9 ---	IIIAU-95%-1,60 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12 CW-0,48
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Wz, Db.s, Db.c, Md, Bk 36l, podsz.: kru, św, db.s, ol, bk, brz na 40%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 OL 3 SO 1 BRZ		36 36 36	1,0	um um prz	20 19 19	20 18 18	II IA I	13 4 1	158 82 22 ---	320 165 45 ---	11,2 7,7 1,6 ---	TW-2,04
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.s, Św, Jw, Brz 12l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		12 12	0,9	um um prz		5 3	IA I	12			13,7 ---	CP-1,87
j	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db.s 83l, Db.s, Bk, Św 50l, Brz 68l, podsz.: kru, brz, św, jrz, bk, gb, db.s na 90%, Info: 40% LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 SO		83 68	0,9	prz prz um	33 28	29 27	IA IA	2 3	424 42 ---	1020 100 ---	15,8 2,0 ---	TP-2,41
~a			0,30		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
70 ~b ~c ~d ~f			0,05 0,11 0,15 0,19		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	33,83 33,83 33,83 33,83 33,83		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 34,63 = 34,63 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 34,63 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 34,63 Powiat ostrowski (17) = 34,63 Woj. wielkopolskie (30)												11741	264,3	
71 a b c d				5,57 0,20 0,71 0,69	Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Białki (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP. R (R V) RP. PLAC (Bp ) RP. R (R V) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Bk, Os 25l, podszyt: czm.p, kru, jrż, db.s, jw na 40%	ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) DRZEW DB-SO (zg) PRZES	DB.S GR TP JS DB.S SO	80 80 70 90 25 25 25 90 90	1,1	um um duże	13 47 66 78 13 8 9 38 60	13 14 23 21 13 8 12 18 20	IA I	4 4 3 3	145 6 6 ---	100 5 5 ---	8,8 1,9 0,5 ---	11,2 16,2	TW-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. mjs So, Gb 115l, Gb 85l, Gb, Bk 50l, podszt.: gb, kru, czm.p, jrj, glg na 50%, w cz. NE kępa 0,25 ha So,Db.s 125l. Gb,Db.s 80l. w cz. SW kępa 0,29 ha So,Db.s 108l. Gb 80l. w cz. NW kępa 0,17 ha So,Db.s 95l. Gb 70l.	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	115	0,9	um um prz	42	29	II	12	466	2675	28,4 4,9	TP-5,74
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol, Db.c, Gb, Os, Gr 28l, podszt.: kru, brz, jrj, db.s, bk na 30%, w cz. W bagnu 0,07 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	28 28 28	1,0	um um duże	12 9 7	13 9 8	IA III II	12	163 6 1 ---	675 25 5 ---	47,1 5,0 2,4 ---	TW-4,13
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb 23l, podszt.: jw, kru, db.s, brz, jrj na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 JW 1 BK 1 DB.S	23 23 23 23	0,9	um um duże	11 7	12 7	IA I III IV	12	85 12 ---	165 25 ---	17,5 2,2 ---	TW-1,93
i	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, D. mjs So 123l, Gb, Św, Brz 60l, podszt.: kru, glg, św, gb, jrj, bk, brz na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	123	0,9	um um prz	44	30	II	12	485	1985	18,5 4,5	TP-4,09



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
71 j	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 13l, Ol, Os, So 22l, podsz.: kru, brz, jrz, jw, bk na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	22 22 22 22 22	0,8	prz prz um		6 4 9 14 10	II IV I I II	12			5 10 10 ---	5 10 10 ---	1,5 0,9 0,7 ---		
k	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Os, Db.c, Jw 22l, podsz.: kru, czm.p, gb, bk, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB.S 1 MD	22 22 22 22	0,9	um um duże		11 7 15	IA II III I	12			60 1 12 ---	135 25 160 ---	16,4 0,4 2,6 ---	TW-2,29	
l	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz, Gb 12l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	12 12	0,9	um um prz		4 2	IA II	12					2,5 0,2 ---	CP-0,52	
m	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, kru, gb, czm.p, jrz na 60%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	124 124	0,9	um um prz		42 38	30 29	II I	12			441 45 486	805 80 885	7,4 0,8 ---	TP-1,82

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Md, Św, Wz, Brz, Jw, Db.c, Os 21l, Św 35l, podsz.: kru, gb, św, brz, czm.p. db.s na 30%, <b>Info:</b> 20% Lśw, 10% LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 OL	21 21 21 21	0,8	um um duże	11 11 13	6 11 6 15	III IA I	12	18 30 18 36	30 30 ---	0,9 4,2 0,9 2,0 ---	TW-1,72
o	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wk, szc.zaj, <b>D.</b> mjs So 124l, Bk, Św 74l, Św, Gb, Os 50l, podsz.: kru, gb, czm.p, św, jrz, db.s, bk na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	124 90 80	0,8	um um prz	44 30 24	30 21 20	II	12	436 1025	9,4 4,0	TP-2,35	
p				0,19	Powiat krotoszyński (12) Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) Obr. ew. Biadki (0003) <b>RP:</b> DROGI I (Dr V)														
~a			0,14		Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) <b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,24 26,24 26,24 26,24		0,66 0,66 0,66 0,66	6,67 6,67 6,67 6,67 6,67	= 33,57 = 26,90 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 26,90 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 26,90 Powiat ostrowski (17) = 6,67 Obr. ew. Biadki (0003) = 6,67 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 6,67 Powiat krotoszyński (12) = 33,57 Woj. wielkopolskie (30)											7967 (28)	183,1		

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	Zadzwienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Ol, Os 15l, podsz.: kru, brz, jrj na 40%, <b>Info:</b> B-Up-nr 2, 45% LMw, 5% BMśw, U-P	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BK	15 15 15	1,0	um duże	9 8 3	8 3 3	IA II II	12	15	35	13,4 0,9	CP-2,47	
b	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeź.spe, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 8l, podsz.: kru, brz, jrj na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha So,Db.s 115l. Db.s 65l., <b>Info:</b> B-Up-nr 2, 5% BMw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW SO PRZES SO DB.S DB.S	8 8 115 115 65	0,9	prz prz luź	2 2 35 50 18	2 2 26 26 16	IA I	12	40 15 2	57	CP-1,27		
c	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz 3l, w cz. N kępa 0,25 ha So,Db.s 115l. Db.s 65l., <b>Info:</b> B-Up-nr 2, 5% BMw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.S DB.S	2 115 115 65	1,0		36 42 18	26 25 16	II	11	100 31 6	137	PIEL-1,44		
d	7,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 115l, Db.s, Brz 45l, Db.s, Św, Gb, Bk, Brz 65l, Os 35l, podsz.: kru, brz, jrj, db.s, św, lsz na 80%, <b>Info:</b> B-Up-nr 2, 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	115	1,0	prz prz um	35	26	II	2	381	2835	28,5 3,8	Działka nr 1: IB-100%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28 BRAK WSK-4,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, nar.sam, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 15l, podsz.: kru, brz, ol, gb, gfg na 50%, <b>Info:</b> B-Up-nr 2	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15	1,0	um um duże	7 7	9 5 9	III II I	13	60 10 70	60 10 70	5,7 1,0 6,7 7,0	CP-0,96
g	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tłś.mdr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, jrz na 10%, <b>Info:</b> B-Up-nr 2, U-P, 15% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 OL 1 ŚW	8 9 9 9	0,9	prz prz luź	2 2 3 2	IA II I I	12				1,6 --- 1,6 0,7	CP-2,14
h	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz 3l, KI 2l, w cz. N kępa 0,18 ha So,Db.s 115l. Ol 65l., <b>Info:</b> B-Up-nr 2, 10% LMw, U-P	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	2 2 4	1,0			II II II	11					PIEL-1,76
i	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tłś.mdr, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb, Bk 108l, Brz, Św, Gb, Ol, Bk, Db.s 65l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz, db.s, św, lsz na 80%, <b>Info:</b> B-Up-nr 2, 15% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	108 108	0,7	prz prz luź	35 33	26 24	II II	2 3	238 35 273	310 45 355	3,5 0,4 --- 3,9 3,0	Działka nr 1: IB-100%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55 BRAK WSK-0,76
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	18,79		0,10		= 18,89												3547	55	
	18,79		0,10		= 18,89 Obr. ew. Chruszczyny (0003)														
	18,79		0,10		= 18,89 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	18,79		0,10		= 18,89 Powiat ostrowski (17)														
	18,79		0,10		= 18,89 Woj. wielkopolskie (30)														
73					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.c, Brz 14l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: B-Up-nr 2, U-P, 45% BMw, posusz ekol.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	14 14 14	1,0	um um prz	7 4 5	7 II I	12 12 12	20	85	26,8 1,1 1,1 --- 29,0 6,9	CP-4,23	
b	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 10l, Brz, Św 8l, Info: B-Up-nr 2, 35% BMśw, U-P	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.S DB.S BK	8 10 107 107	0,9	prz prz luź	3 1 25 24	I III	12 2 3		11 3 14		CP-3,83	
c		3,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. w cz. E kępa 0,11 ha So,Db.s 107l. w cz. NE kępa 0,05 ha So 107l. w cz. N kępa 0,05 ha So 107l. Db.s 70l., Info: B-Up-nr 2, 30% BMśw	ŚW-SO	PRZES	SO DB.S	107 107			32 32	25 23	3 4		60 13 --- 73	ODN-ZRB-3,78 PIEL-3,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
73 d  ~a ~b ~c ~d	16,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. pjd Św 107I, Św 70I, mjs Db.s 107I, Db.s, Bk, Brz 70I, Db.s, Św 50I, Gb, Brz, Db.s 45I, pods.: kru, brz, św, jrz, db.s, bk, gb na 80%, w cz. NE bagno 0,15 ha, Info: B-Up-nr 2, 10% BMśw  RP: DROGI L  RP: DROGI L  RP: DROGI L	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		107	0,8	prz prz um	35	27	I	2	367	5985	70,0 4,3	Działka nr 1: IB-100%-3,83 AGROT-3,83 ODN-ZRB-3,83 BRAK WSK-12,48	
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 28,85 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,85 Powiat ostrowski (17) = 28,85 Woj. wielkopolskie (30)												6179	99		
74 a	3,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 7I, pods.: brz, kru, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,18 ha So,Brz 111I. Św,Db.s 75I. w cz. S kępa 0,10 ha So 111I. Db.s,Św 75I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB.S SO DB.S DB.S ŚW BK BRZ	7 7 7 111 111 75 75 111 111	0,9	prz prz luź		2 2 1	I I II	12 12 2			97 20 5 4 1 1 ---	128	CP-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
74 b		3,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. w cz. C kępa 0,18 ha So 111l., Info: 10% Lśw	ŚW-SO	PRZES	SO	111			33	25		3		45		AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 PIEL-3,86
c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Św, Bk 111l, Jw, Gb 75l, Db.s, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, gb, jr, brz, ol na 60%, Info: 45% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	111 75	0,9	prz prz luź	31 23	25 20	II III	2 3	307 40 ---	945 125 ---	10,1 3,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZRB-2,72 BRAK WSK-0,36
d	6,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wk, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 113l, Bk 210l, Jw, Wz, Św, Gb, Kl.p, Js 70l, Kl.p, Brz, Gb, Wz 50l, podsz.: kru, gb, jw, św, lsz, kl.p na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 SO 1 OL 1 GB	150 113 150 113 90 90	0,7	prz prz luź	57 42 45 37 32 30	30 28 28 27 26 22	II II II II II III	12	129 109 25 25 35 25 ---	800 680 155 155 220 155 ---	4,8 7,5 1,1 1,6 2,4 2,9 ---	BRAK WSK-6,22
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. mjs Db.s, Św 114l, Gb 85l, Gb, Św, Jw, Bk 65l, Św 50l, podsz.: kru, gb, św, jw, jr, brz na 50%, 1-od gnia 0,75 ha Db.s,So,Brz,Gb 5l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.S	114 5	0,9 0,3	um um prz	37	29	I	2	436	1085	11,6 4,7	IIIAU-95%-2,49 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CW-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, bor.czr, D. mjs Brz, Ol, Św 29l, pods.: kru, św, jw, jrjz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	1,6	um um duże	16	16	IA	12	320	225	14,9 21,0	TW-0,71
h	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. pjd Św 70l, Św 45l, mjs Db.s, Ol, Gb 99l, Gb, Jw, Db.s 70l, Db.s 150l, pods.: kru, gb, św, lsz, jw na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um prz	38	29	I	2	488	1935	25,3 6,4	Działka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63 BRAK WSK-3,34
i	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Grd, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 27l, pods.: czm.p, kru, gb, jrjz, db.s na 60%, Info: 25% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 DB.S	27 27 27	1,4	um um prz	14 17 9	15 19 9	IA I II	12	157 121 6 --- 284	565 435 20 --- 1020	42,4 21,0 2,6 --- 66,0 18,3	TW-3,60
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85	3,86 3,86 3,86 3,86 3,86	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,61 = 28,61 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 28,61 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,61 Powiat ostrowski (17) = 28,61 Woj. wielkopolskie (30)												7724	151,5	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) 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				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Md, Św, Db.c, Bk, Jw 84l, Gb, Św, Db.s, Jw, Brz, Bk 40l, podsz.: kru, św, gb, brz, bk, jrz, db.s na 90%, w cz. S luka 0,11 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		84	0,8	prz prz um	34	28	IA	2	419	735	11,2 6,4	TP-1,76
b	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, So, Bk 104l, Jw, Db.s 84l, Gb, Jw, Kl.p 55l, podsz.: gb, kru, jw, bk, św na 20%, w cz. N kępa 0,29 ha So,Jw,Db.s,Św,Md,Gb 55l., <b>Info:</b> 10% LMśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 GB 2 OL 1 GB	104 84 104 104	0,9	um um prz	36 20 46 31	27 20 26 24	II III II III	12	173 79 89 35 ---	280 125 145 55 ---	3,6 2,7 1,4 0,8 ---	TP-1,61	
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru, brz, jw, db.c, gb na 30%	180 DB (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 SO 2 OL 1 ŚW	15 15 15 15	1,0	um um duże	8 8 9 8	6 8 10 7	I IA II I	12	10 20 5 ---	15 30 10 ---	4,4 3,2 0,4 ---	TW-1,61	
							PRZES DB.C DB.S SO	84 84 84			32 30 36	25 24 27	3 3 3		8 5 5 ---	10,3 6,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz 83l, Brz, Db.s, Bk 55l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db.s, db.c, bk na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	35	28	IA	2	419	455	7,0 6,5	TP-1,08
f	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz, Ol, Db.s 55l, Bk, Św 30l, podsz.: kru, św, gb, bk, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	55 55	0,8	prz prz um	27 29	25 26	IA I	12	273 64 ---	370 85 ---	9,5 2,1 ---	TP-1,35
g	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Md, Bk, Db.s 83l, Db.s, Db.c, Gb, Św 55l, podsz.: kru, św, gb, bk, brz, md na 70%, w cz. W luka 0,07 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.C	83 83	0,6	prz prz um	33 32	27 25	I II	2 2	241 26 ---	475 50 ---	7,8 1,0 ---	TP-1,98
h	3,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Św, Os, Gb 61l, Bk, Brz, Lp, Św 41l, podsz.: kru, brz, gb, bk, św na 80%, w cz. SE luka 0,06 ha, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	61 61 61	0,9	prz prz um	29 29 31	26 25 27	IA I I	12	322 31 36 ---	1210 115 135 ---	27,4 1,9 2,8 ---	TP-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
75																			
i	0,76				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA KOŁO BIADEK KROTOSZYŃSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. orl.pos, nar.krt, bor.czr, C. otul rez, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk, Brz, Jw 61l, Db.s, Św, Gb 41l, podszyt.: kru, gb, brz, św, md, bk na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	61 61	0,7	prz prz um	28 32	25 27	IA I	12	281 31 ---	215 25 ---	4,8 0,5 ---	TP-0,76
j	12,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gi, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Bk, Db.s, Js, Ol, Św, Md 103l, Św, Bk, Db.s, Gb 65l, Św, Brz, Gb, Bk 35l, podszyt.: kru, św, brz, gb, bk, db.s na 70%, w cz. W kępa 0,19 ha Ol,Brz 17l. w cz. E kępa 0,32 ha Ol,Db.s 103l., Info: 5% LMśw, 5% BMśw, 5% LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	34	28	I	2	362	4440	54,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70 Działka nr 2: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 BRAK WSK-4,78
k	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl///gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 26l, podszyt.: kru, brz, jrz, bk na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,3	um um duże	12 9 13	13 9 14	IA I I	12	157 24 18 ---	265 40 30 ---	21,5 7,3 1,7 ---	TW-1,69
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: DROGI L														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 28,56 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,56 Powiat ostrowski (17) = 28,56 Woj. wielkopolskie (30)											9354	180,2		

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	
	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
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,22				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA KOŁO BIADEK KROTOSZYŃSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, ori.pos, C. otul rez, D. mjs Db.s, Gb, Oi, Bk 94l, Gb, Św, Db.s, Bk 65l, Oi, Gb, Św 40l, podsz.: kru, gb, św, brz, db.s na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha Brz 25l. w cz. S kępa 0,10 ha Brz 25l.	100 DRZEW DB-SO (cz zg)	SO		94	1,0	prz prz um	31	30	IA	2	505	615	8,1 6,6	TP-1,22
b	1,23				Rezerwat przyrody: Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, ori.pos, szc.zaj, D. mjs Gb, So, Św, Brz, Oi, Jw, Bk, Os 61l, podsz.: kru, gb, św, jrż, jw na 90%, Info: Rezerwat Dąbrowa k/Biadek Krotoszyńskich. EKO-R	180 DRZEW GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		61	1,2	um um duże	23	24	I	12	421	520	13,4 10,9	BRAK WSK-1,23
c	8,90				Rezerwat przyrody: Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(a), P. ścio, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 195l, Św 125l, So 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 55l, mjs Brz, Św, Os 55l, Św, Bk 71l, podsz.: kru, gb, bk, św na 40%, Info: Rezerwat Dąbrowa k/Biadek Krotoszyńskich. EKO-R	180 DRZEW DB (zg)	2 PIĘTR IP	9 DB.S 1 SO	285 195	0,7	luż	77 60	32 29	II II	2 2	411 25 ---	3660 220 ---	12,0 1,3 ---	BRAK WSK-8,90
							IIP	9 GB 1 GB	125 71	0,3	prz prz um	34 16	21 16	IV IV	3 4	94 5 ---	835 45 ---	10,1 1,5 ---	11,6 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. I.													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 d	0,52				Rezerwat przyrody: Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Quercus robur-Carex elongata, P. szad, R. trz.spe, trawy, nar.krt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Os, Ol 71l, Brz 55l, podsz.: kru, gb, brz, os, św na 80%, Info: Rezerwat Dąbrowa k/Biadek Krotoszyńskich. EKO-R	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	285 71	0,4	luż	70 21	29 18	III III	2 4	198 10 --- 208	105 5 --- 110	0,4 0,1 --- 0,5 1,0	BRAK WSK-0,52
f	2,67				Rezerwat przyrody: Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(a), P. ścio, D. IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. grp. pjd Bk 90l, mjs Brz, Św, Os 70l, Brz, Gb, Bk 55l, podsz.: kru, bk, gb, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b, Płaty roślinności: w cz. C gnż.leś, Info: Rezerwat Dąbrowa k/Biadek Krotoszyńskich. EKO-R	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 2 SO 1 BK	285 195 175	0,7	prz prz luż	75 58 45	30 28 28	III II III	2 2 2	268 54 30 --- 352	715 145 80 --- 940	2,5 0,8 0,8 --- 4,1 1,5 1,3 2,2 1,7 0,8 --- 6,0 2,2	BRAK WSK-2,67
g	1,12				Rezerwat przyrody: Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(a), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, nar.krt, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Bk 195l, Św 100l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 81l, Bk, Brz 50l, podsz.: kru, brz, bk, św, jrz na 70%, Info: Rezerwat Dąbrowa k/Biadek Krotoszyńskich. EKO-R	180 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 4 SO	285 195	0,6	prz prz luż	72 49	29 27	III II	2 2	198 89 --- 287	220 100 --- 320	0,8 0,6 --- 1,4 1,2 1,7 0,1 0,3 --- 2,1 1,9	BRAK WSK-1,12
							IIP	4 GB 3 GB 2 BK 1 SO	165 70 70 70	0,4	prz prz um	35 19 18 24	21 16 17 19	IV III III II	3 4 4 3	69 30 20 15 --- 134	185 80 55 40 --- 360	1,3 2,2 1,7 0,8 --- 6,0 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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	
76 h	0,44				Rezerwat przyrody: Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, SP. 9110(b), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Św 70l, podsz.: kru, bk, gb na 20%, Info: Rezerwat Dąbrowa k/Biadek Krotoszyńskich. EKO-R	100 BK (zg)	DRZEW	3 BK 2 BK 2 SO 1 SO 1 DB.S 1 BK	100 195 70 195 285 285	0,6	prz prz luź	24 39 26 52 70 86	23 27 23 28 28 31	III III I II III II	4 3 4 3 2 3	60 49 43 22 33 33	25 20 20 10 15 15	0,5 0,2 0,4 0,1 0,1 0,1	1,4 3,2	BRAK WSK-0,44
i	0,79				Rezerwat przyrody: Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Gb, Bk 33l, podsz.: kru, gb, bk, jw na 40%, Info: Rezerwat Dąbrowa k/Biadek Krotoszyńskich. EKO-R	80 DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	33 33	1,1	um um duże	15 17	17 18	I II	13	152 82 ---	120 65 ---	4,9 2,5 ---	7,4 9,4	BRAK WSK-0,79
j		0,31			Rezerwat przyrody: Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl//gl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, ptu.spe, D. podsz.: kru, brz, ol na 20%, Info: Rezerwat Dąbrowa k/Biadek Krotoszyńskich, EKO-R	OL	PRZES (w cz. C)	OL BRZ	33 33			14 13	15 14		4 4	20 15 ---	35			
k	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Bk, Db.s 94l, Gb 70l, Bk, Db.s, Gb, Św, Brz 50l, podsz.: kru, gb, bk, brz, św na 70%, 1-od gnia 1,42 ha Db.b 6l. 6 szt., Info: 10% BMw, 5% LMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	94 6	0,9 0,3	um um prz	35 29 1	29 29 II	I I II	2 2 12	409	1935	27,1 5,7	IIIAU-95%-4,73 AGROT-3,31 ODN-ZŁOŻ-3,31 CW-1,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
76																			
I	4,04				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA KOŁO BIADEK KROTOSZYŃSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. otul rez, D. mjs Bk, Brz, Db.s 94l, Bk, Gb, Św 70l, Bk, Św, Brz 50l, podsz.: bk, kru, gb, św, brz, jrz na 40%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	1,0	um um prz	34	30	IA	2	505	2040	26,8 6,6	TP-4,04
m	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Bk 50l, mjs Bk 94l, Gb, Db.s, Św 50l, Bk 30l, podsz.: kru, bk, gb, św, brz, db.s na 60%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO		94	1,0	prz prz um	35	30	IA	2	505	895	11,7 6,6	IIIA-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Bk 50l, mjs Bk 94l, Bk 70l, Gb, Św, Db.s, Brz 50l, podsz.: kru, bk, gb, św, brz, jrz, db.s na 70%	100 SO (zg) 15	DRZEW SO		94	1,1	um um prz	34	29	I	2	483	555	7,8 6,8	IIIA-30%-1,15 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: LINIE														
~c			0,02		Rezerwat przyrody: Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich RP: DROGI L, Info: Rezerwat Dąbrowa k/Biadek Krotoszyńskich														
~d			0,04		Rezerwat przyrody: Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich RP: DROGI L, Info: Rezerwat Dąbrowa k/Biadek Krotoszyńskich														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
76 ~f			0,16		Rezerwat przyrody: Dąbrowa koło Biadek Krotoszyńskich RP: DROGI L, Info: Rezerwat Dąbrowa k/Biadek Krotoszyńskich														
	28,58 28,58 28,58 28,58 28,58	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 29,51 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,51 Powiat ostrowski (17) = 29,51 Woj. wielkopolskie (30)												13527	142,7	
77 a	0,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA KOŁO BIADEK KROTOSZYŃSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. otul rez, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, So, Lp 61l, Os 50l, podsz.: gb, bk, kru, lp, jrjz na 20%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	61 61	1,2	um um duże	24 17	25 19	I II	12	380 31 ---	150 10 ---	3,8 0,3 ---	TP-0,39
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, ptu.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Bk, Lp, So, Md, Os, Wz, Brz, Św 61l, Gb 81l, podsz.: kru, gb, bk, lp, jrjz na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	61 61	1,2	um um duże	24 17	25 19	I II	12	380 31 ---	1180 95 ---	30,6 2,8 ---	TP-3,11
c	0,58				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA KOŁO BIADEK KROTOSZYŃSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jez.spe, szc.zaj, gwz.wlk, C. mło złoż, otul rez, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Św, So, Bk 55l, Md, Gb, Bk, Os 27l, podsz.: kru, gb, bk, brz, św, db.s na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 GB	27 20 27 27 55 55	1,0	um um duże	13 7 12 18 23 14	11 6 9 15 18 15	II III I I II III	12	18 1 24 18 30 18 ---	10 15 15 10 15 10 ---	1,3 0,1 2,2 0,5 0,6 0,4 ---	TW-0,58



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, C. mło złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Brz 20l, So, Os, Brz 27l, Bk, Gb, Md, So, Św, Brz 55l, podsz.: kru, gb, bk, brz, św, db.s na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. N, Info: Posusz ekolog.naniesienie obce 1szt.	100 DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 ŚW 2 MD 1 DB.S 1 GB 1 DB.S	20 9 27 27 27 27 55	0,8	prz prz um	10 17 9 9 3 19	4 9 15 9 3 18	II I I II IV II	13	15 30 5 20 ---	60 120 20 80 ---	9,6 8,1 2,4 0,4 2,6 ---	TW-3,98
f	1,79				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA KOŁO BIADEK KROTOSZYŃSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, gwz.wlk, C. otul rez, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Jw, Św, Os, Kl, Lp, Wz 55l, Św, Bk, Db.s 90l, podsz.: kru, gb, bk, jw, lsz, lp, św na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 GB 2 MD 1 OL	55 55 55 55	1,2	um um duże	20 15 28 21	21 15 25 21	I III I III	12	193 38 86 32 ---	345 70 155 55 ---	10,3 2,7 3,7 1,2 ---	TP-1,79
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, nar.krt, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św 103l, Os, Gb, Db.s, Brz 50l, podsz.: kru, gb, św, bk, brz na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 GB	105 85 85	0,9	prz prz um	43 38 33	29 27 18	II I IV	12	302 74 20 ---	600 145 40 ---	7,5 2,3 1,0 ---	TP-1,98
h	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, gwz.wlk, D. mjs Bk 19l, Brz 10l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	19	0,8	prz prz um	8	7	II	12	10	5	0,6 1,0	TW-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
77 i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> pjd Brz, Gb 50l, mjs Md, Św, So, Bk 50l, podsz.: kru, gb, jrz, św, bk na 50%, w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So,Os,Md 30l.	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	50	1,0	prz prz um	19	18	II	13	223	265	10,1 8,5	TP-1,19
j	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Md, Św, Os, Db.s 38l, podsz.: kru, św, gb, bk, brz, ol na 70%	80 DB (niezg) Przeb. B	DRZEW PODR	BRZ BK	38 19	0,5 0,5	prz prz um	20	19	I II	13 12	125	205	7,0 4,2	TP-1,65
k	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md, So, Db.c 16l, Brz, Gb 10l, podsz.: kru, brz, gb na 40%, <b>Info:</b> U-P	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BK	16 16	0,9	um um prz	7	6 5	I I	11	5	5	3,5 --- 3,5 2,6	TW-1,36
l	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trawy, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Św 75l, Gb 190l, IIP mjs Gb, Db.s 75l, Gb, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: gb, kru, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,46 ha So,Brz,Db.s,Gb 64l, Db.s 120l., <b>Info:</b> EKO-R, O-K, Cenny starodrzew	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	5 DB.S 3 DB.S 1 SO 1 SO	150 290 190 75	0,6	prz prz luź	50 85 64 35	30 30 28 28	II III II IA	12	188 99 25 30 ---	480 250 65 75 ---	2,9 0,9 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-2,55
							IIP	GB	104	0,2	prz prz luź	29	18	IV	12	54	140	2,4 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Ol, Db.s, Gb, Bk, So, Os 39l, podsz.: kru, św, gb, bk, db.s, jrj na 80%, Info: Posusz ekol.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	39	0,9	um um prz	17	20	I	13	201	455	14,9 6,6	TP-2,27
n	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 39l, Św, Bk, Md, Os, Ol, Db.s 65l, Db.s, Bk, Św 95l, podsz.: gb, bk, brz, kru, jrj na 40%, Info: 40% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	65 65 65	0,8	prz prz um	30 24 15	27 23 16	IA II III	13	260 47 21 ---	305 55 25 ---	6,4 0,8 0,8 ---	TP-1,17
o	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Brz, Bk, Md 62l, Bk, Gb 40l, Gb 100l, podsz.: kru, bk, brz, gb, jrj na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 62	0,9	prz prz um	31 18	22 19	I II	13	270 52 ---	210 40 ---	5,0 1,1 ---	TP-0,78
p	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Os, Md 53l, Bk, Db.s 35l, Db.s 95l, podsz.: kru, bk, gb, db.s na 60%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	53 53	1,0	um um prz	27 21	23 21	IA II	12	263 107 ---	155 65 ---	4,2 1,3 ---	TP-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, mjs Db.s, Jw 20l, Ol 5l, Brz, Md, So, Jw, Bk 16l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 20%, <b>Info:</b> 10% LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	5 20	0,9				II II	11					PIEL-0,90 CP-0,59
s	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps///gi, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Bk 39l, podsz.: kru, ol, brz na 40%, <b>Info:</b> 10% LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	39	0,9	prz prz um	19	18	III	12	180	125	4,0 5,7	TP-0,70	
t	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl///gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jrz.b, Gb, Św 64l, Ol, Db.s, Bk 40l, Św, Db.s 104l, podsz.: kru, bk, brz, św, jrz, md na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Jrz.b	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 BK	64 64 64 64	0,8	prz prz um	29 29 25 24	26 26 24 20	IA II I II	12	182 52 57 26 ---	190 55 60 25 ---	4,1 1,1 0,9 0,9 ---	TP-1,05	
~a			0,18		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 27,50 = 27,50 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 27,50 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 27,50 Powiat ostrowski (17) = 27,50 Woj. wielkopolskie (30)											6445	169			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, szc.zaj, D. mjs Gb, Bk, Lp, Os 57l, Gb, Brz 30l, podszt.: kru, gb, lp, jrj na 20%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	57	0,9	um um prz	24	22	I	12	295	195	5,5 8,3	TP-0,66
b	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.roz, D. mjs Brz, So, Gb 6l, podszt.: kru, czm.p na 20%	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S SO	6 31 31	0,9	luż		1 9 13	I I	11 4 4		1 1 2		CW-3,02
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So, Gb 29l, podszt.: kru, wb, gb, św, brz na 30%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 MD	29 29	0,9	prz prz luż	13 22	12 18	I I	13	60 72 ---	165 200 ---	22,4 12,2 ---	TW-2,77
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, D. mjs Gb, Md, Brz, Św, Bk, So 58l, podszt.: kru, gb, św na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	58	1,1	um um prz	20	21	II	12	289	490	15,2 8,9	TP-1,70
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Gb, So, Jw 23l, podszt.: kru, św, gb na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	23 23	1,0	um um duże	8 7	9 8	II I	11	36 6 ---	155 25 ---	32,4 2,6 ---	TW-4,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78 g	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trawy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Gb, Jw, Lp, Bk, Gr 34l, podsz.: kru, św, gb, lp, db.s na 20%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 BRZ	34 34 34	0,8	prz prz luź	14 19 18	14 16 16	I II I	13	114 16 16 ---	250 35 35 ---	23,4 1,8 1,4 ---	TW-2,19
h	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs So 125l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Os 50l, podsz.: gb, kru, św, jrz na 60%	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	125	0,9	prz prz um	43	30	II	11	495	1575	14,2 4,5	TP-3,18
i	9,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, nar.krt, <b>D.</b> pjd Gb 85l, mjs Św 70l, So 125l, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: kru, św, gb, jrz na 70%, <b>Info:</b> Posusz ekol.	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	125	0,9	um um prz	42	30	II	12	495	4865	43,9 4,5	TP-9,83
j	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd So 18l, mjs Db.c, Md, Gb, Brz, Lp 18l, podsz.: kru, brz, gb, wb, db.s na 40%, <b>Info:</b> Posusz ekol.	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 DG	18 18 18	1,0	prz prz um		5 5 9	II I I	12			0,8 ---	CP-1,14
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB.S	124			43	28	2		66		0,8 0,7	
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78																			
	28,73		0,49		= 29,22												8210	180,7	
	28,73		0,49		= 29,22 Obr. ew. Chruszczyny (0003)														
	28,73		0,49		= 29,22 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	28,73		0,49		= 29,22 Powiat ostrowski (17)														
	28,73		0,49		= 29,22 Woj. wielkopolskie (30)														
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Gb 85l, Gb, Św 50l, Gb 30l, podszyt.: kru, św, gb, bk, jrz na 50%, w cz. N luka 0,31 ha w cz. NE d luka 0,18 ha Bk,Św 7l. w cz. S d luka 0,22 ha Bk,Św 7l.	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 ŚW 1 SO	85 85 85	0,7	um um prz	31 33 35	27 27 27	II II I	12	236 47 31 ---	590 120 80 ---	10,6 2,3 1,2 ---	TP-1,80 CW-0,40 AGROT-0,31 ODN-LUK-0,31
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Gb, Brz 85l, Gb, Św, Db.s, Bk 55l, Brz 35l, podszyt.: kru, gb, św, bk, brz, db.s, jrz na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	85 85	0,9	um um prz	32 33	27 27	I II	2 2	283 115 ---	800 325 ---	12,8 5,8 ---	TP-2,83
c	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tśl.mdr, jez.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Md, Św 74l, podszyt.: kru, św, brz, gb, bk, czm.p na 90%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	94 94	1,0	um um prz	38 38	27 27	II I	12	391 43 ---	2820 310 ---	42,8 4,3 ---	TP-7,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
79 d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> pjd Brz 58l, mjs Bk, So, Md, Lp, Św, Os 58l, Db.s 90l, podsz.: kru, gb, bk, brz, św na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	58	0,9	um um prz	20	20	II	12	230	325	10,1 7,1	TP-1,42
f	6,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 85l, Gb 55l, podsz.: kru, gb, św, db.s, jrz na 100%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	125	0,8	prz prz um	44 39	29 29	II I	12	396 40 ---	2730 275 ---	24,6 2,5 ---	TP-6,89
g	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mjs So, Gb 139l, Gb 70l, Św 60l, Gb 40l, podsz.: kru, gb, św, jrz, czm.p na 90%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	139	0,8	prz prz um	50	29	II	12	476	2335	16,8 3,4	TP-4,91
h	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, knw.dwl, gwz.wlk, <b>C.</b> drz nat, mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Św 60l, Św, Md, So, Os, Bk 35l, podsz.: kru, gb, bk, św, brz, db.s na 50%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	35 60 35 35	1,0	um um duże	10 21 12 16	12 20 11 16	II II III II	12	49 93 11 16 ---	110 205 25 35 ---	7,3 6,0 2,3 1,3 ---	TW-2,20
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	DB.S	139			48	27		2		8		
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79																			
	27,97		0,64		= 28,61												11093	150,7	
	27,97		0,64		= 28,61 Obr. ew. Chruszczyny (0003)														
	27,97		0,64		= 28,61 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	27,97		0,64		= 28,61 Powiat ostrowski (17)														
	27,97		0,64		= 28,61 Woj. wielkopolskie (30)														
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	10,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, D. mjs So, Brz, Św, Gb, Md 99l, Db.s, Gb, Kl.p, Lp, Św, Brz 50l, podsz.: kru, św, gb, lp, czm.p, db.s, bk na 90%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. S kępa 0,25 ha Bk,Brz,Md,Os 60l. w cz. SE kępa 0,42 ha Brz,Bk,Os,Md,So,OI,Db.s 65l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., w cz. NW Db.s, Info: zbiornik małej retencji	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	99 270	1,0	um um prz	38 132	27 31	II I	12 2	450 98	4600 98	64,0 6,3	TP-10,22
b				0,74	RP. BAGNO (N ), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	55 55 55			24 26 28	18 17 19	II I I	4 4 3		27 2 4 ---		
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, orl.pos, D. mjs So, Bk, Brz, Md, Lp, Gb, OI 80l, Db.s, Gb, Bk, Św, Lp, Brz, Md, Os, OI 56l, podsz.: kru, gb, bk, lp, kl.p, db.s na 90%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	109	1,0	um um prz	42	29	II	12	495	1450	17,0 5,8	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d	11,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 129l, mjs Św 90l, Gb 80l, Gb, Św 50l, podsz.: gb, kru, glg, jrj, św, db.s na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	129 129	0,9	prz prz um	46 44	30 30	II I	12	456 45 501	5440 535 5975	45,9 4,7 50,6 4,2	TP-11,93
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. orl.pos, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb 105l, Ol, Gb 80l, Gb, Ol 50l, Brz 40l, podsz.: gb, kru, lsz, jrj, brz, bk na 50%, w cz. S bagno 0,06 ha	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	164 164	0,6	prz prz um	55 50	31 30	II I	1 3	352 30 382	375 30 405	2,1 0,2 2,3 2,2	BRAK WSK-1,06
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,30		RP: LINIE														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 27,48 = 27,48 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 27,48 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 27,48 Powiat ostrowski (17) = 27,48 Woj. wielkopolskie (30)											12528 (33)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	16,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> mjs So, Św, Brz, Gb, Md 94l, Db.s, Gb, Lp, Os, Jw, Brz, Bk 60l, podsz.: gb, kru, lp, czm.p, św, db.s na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 3 szt.	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	94	1,1	um um prz	33	28	II	12	477	7760	117,8 7,2	TP-16,27	
b	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeź.spe, gwz.wlk, trawy, <b>D.</b> mjs Gb 115l, Gb 80l, Gb 50l, podsz.: kru, gb, głg, św, db.s, jrz na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	115	0,8	um um prz	41	29	II	12	411	460	4,9 4,4	TP-1,12	
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
	17,39 17,39 17,39 17,39 17,39		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 17,74 = 17,74 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 17,74 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 17,74 Powiat ostrowski (17) = 17,74 Woj. wielkopolskie (30)											8247	122,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Gb, Md 20l, Os 25l, podsz.: kru, brz, św, db.s, gb, jrz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB.S	20 20 20	0,9	um prz	8 8 7	9 8 6	IA I III	12	40 5 1 ---	110 15 5 ---	17,4 6,3 0,5 ---	TW-2,75
b	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Md 8l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> U-P	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	7 8 8	0,8	prz prz luź	41 28	21 15	I I II	12	19 2 ---	21	8,8	CP-1,69
c	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Kl 3l, w cz. NW kępa 0,05 ha So 20l. w cz. W kępa 0,06 ha So,Brz 20l. w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.s 129l. Św,Db.s,Bk 80l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 JD	2 4 3	1,0		41 31 50 20 20 45 80 80	28 19 26 9 9 17 16 16	I II II	11	46 12 12 1 3 3 2 1 ---	80		CW-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 90l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%, Info: 40% BMw	180 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	90 129 129	0,4	luż	30 48 41	21 23 28	III IV II	13	94 31 16 ---	85 30 15 ---	1,6 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,89
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 26l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 20%, w cz. SW kępa 0,21 ha Ol,Św 90l. Db.s 80l., Info: 15% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	26 26 26	1,1	um um prz	14 10 13	14 9 14	IA I I	12	127 18 18 ---	220 30 30 ---	18,0 5,6 1,7 ---	TW-1,75
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw 12l, podsz.: kru, brz, na 30%, w cz. S kępa 0,07 ha So,Db.s 114l. Db.s 65l., Info: U-P	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	12 12 11 11	0,7	prz prz um		4 3 1 4	IA I III III	22			7,2 0,7 ---	CP-1,89 POPR-0,10
							PRZES	OL ŚW DB.S DB.S	90 90 90 114			28 28 29 46	22 19 24 22	3 3 3 3		20 9 3 2 ---	14,5		
							PRZES	DB.S DB.S SO	114 65 114			33 20 32	22 16 26	3 4 3		49 8 5 ---	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 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
82 h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 4I, podszyt.: kru, jrz, brz na 30%, Info: 5% BMw	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 2 SO 1 ŚW	4 3 6	0,9	luż		1 1 1	I I I	12				CW-1,23
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 4I, podszyt.: kru, brz na 20%, w cz. S kępa 0,12 ha So,Db.s 114I. Db.s 65I.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 BK SO DB.S DB.S	4 4 114 114 65	0,9	luż		1 1	IA I	12			36 14 3 ---	CW-1,12
j				1,35	RP. R (R VI)														
k				1,01	RP. R (R IVA)														
l				0,13	RP. B-R (B-R IVA)														
m				0,53	RP. PS (Ps V), Info: krzyż wotywny														
n				0,09	RP. R (R IVA)														
o				0,15	RP. R (R V)														
p				0,45	RP. R (R IVA)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: LINIE														
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	3,71 3,71 3,71 3,71 3,71	= 16,98 = 16,98 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 16,98 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 16,98 Powiat ostrowski (17) = 16,98 Woj. wielkopolskie (30)												853	59,6	

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
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz, Md 28l, pods.: kru, św, brz, db.s na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28	1,6	pe duże	20 12	16 11	IA I	12	242 36 ---	760 115 ---	53,2 16,6 ---	TW-3,14
b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Md, Db.s, Św 60l, Db.s, Brz 80l, pods.: kru, brz, jrz, św, db.s na 30%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	26	24	IA	12	364	1235	28,5 8,4	TP-3,39
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 22l, pods.: kru, brz, św, so na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	22	1,1	um um prz	11	11	IA	12	127	165	19,9 15,2	TW-1,31
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Bk 12l, pods.: kru, brz, św, so na 30%, Info: U-P	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12	0,8	um um prz		5 5	IA II	12			15,3 0,6 ---	CP-2,34
							PRZES	DB.S BK	110 110			43 48	25 25		3 2		40 4 ---	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 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
83 f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s, Md, Brz 22l, podsz.: kru, brz, św, so na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	22 22	1,1	peł duże	12 10	11 9	IA I	12	100 10 ---	135 15 ---	16,4 4,2 ---	TW-1,37
g	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 12l, <b>Info:</b> 10% BMW, U-P	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	12 12 12 12	0,9	um um prz	5 5 6 6	IA I II I	12	---	---	5,9 0,7 0,8 1,5 ---	CP-1,45	
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
	13,00 13,00 13,00 13,00 13,00		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 13,29 = 13,29 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 13,29 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 13,29 Powiat ostrowski (17) = 13,29 Woj. wielkopolskie (30)											2587	163,6		
84 a	1,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62	1,0	um um prz	29 33	26 26	IA I	12	406 42 ---	545 55 ---	12,1 1,1 ---	TP-1,34
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 62l, mjs Brz, Bk, Św 62l, Db.s 40l, podsz.: kru, św, brz, bk, db.s na 60%, <b>Info:</b> 5% LMśw										448	600	13,2 9,9		



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
84 b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Gb, Wz 50l, podszyt: kru, gb, bk, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	52 52 52	1,1	um um prz	30 35 26	26 26 25	IA I I	12	289 75 32 ---	385 100 45 ---	10,6 2,6 0,9 ---	TP-1,33
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Gb, Os 62l, podszyt: kru, św, brz, bk, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 MD	62 62 62	0,9	um um prz	30 25 36	26 25 26	IA I I	12	244 104 36 ---	480 205 70 ---	10,7 5,2 1,4 ---	TP-1,97
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Jw 52l, podszyt: kru, św, jw, gb na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	52 52	1,3	um um duże	27 22	26 22	IA I	13	397 80 ---	440 90 ---	12,2 2,8 ---	TP-1,11
f	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. szc.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, IIP mjs Gb 120l, Db.s, Św, Bk, Jw 65l, Św, Brz, Gb 40l, podszyt: gb, kru, św na 10%, Info: EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 2 DB.S 1 SO	155 120 155	0,6	prz prz luź	62 43 50	33 32 32	II I I	2 2 2	268 74 30 ---	1270 350 140 ---	7,5 3,2 1,1 ---	BRAK WSK-4,73
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, D. mjs Db.s, So, Wb, Gb 39l, Św, Db.s, Gb, So 25l, podszyt: kru, św, gb, db na 60%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	39	1,3	um um prz	21	23	I	13	305	425	13,9 9,9	TP-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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 h	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wb, Db.s, Os 39l, podsz.: gb, kru, jw, lsz, db.s, gr, brz na 10%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	39 39	1,0	um um prz	23 21	21 20	IA I	13	234 44 ---	445 85 ---	18,2 2,7 ---	TP-1,91
~a			0,11		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
	13,79 13,79 13,79 13,79 13,79		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,19 = 14,19 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 14,19 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 14,19 Powiat ostrowski (17) = 14,19 Woj. wielkopolskie (30)											5550	119,4		
85 a	1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW  PODR	SO  9 DB.B 1 SO	101 6 6	0,9  0,3	prz prz um	40	31 1 1	IA II I	2 12	489	880	10,5 5,8	IIIAU-95%-1,80 AGROT-1,26 ODN-ZŁOŻ-1,26 CW-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 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
85 b	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl//gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Bk 70l, Św, Brz, Bk, Db.s 45l, podsz.: kru, św, bk, db.s, brz na 70%, <b>Info:</b> 20% LMśw	100 ŚW-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	101	1,0	prz prz um	40	31	IA	2	520	1270	15,1 6,2	IIIA-30%-2,44 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
c	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Bk, Brz 83l, Bk, Gb, Św 55l, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, św, bk, brz na 70%, <b>Info:</b> 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	42	31	IA	2	518	1200	18,6 8,0	IIIA-30%-2,32 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
d	0,85				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA KOŁO BIADEK KROTOSZYŃSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> mjs Md, Bk, Brz, Św 66l, Bk 40l, podsz.: kru, jrz, bk, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	33	27	IA	12	421	360	7,4 8,7	TP-0,85
f	0,78				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA KOŁO BIADEK KROTOSZYŃSKICH <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, <b>C.</b> otul rez, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, So, Bk, Brz, Db.s 75l, Bk, Db.s, OI 120l, podsz.: lsz, kru, bk, jw na 40%, <b>Info:</b> 45% OI	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	61 75	1,1	um um prz	33 38	29 29	I I	2 2	421 208 ---	330 160 ---	4,9 1,8 ---	BRAK WSK-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 g	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl//gi, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 75l, Bk, Kl.p 115l, Gb, Św, Bk, Kl.p, Wz, Ol, Brz 40l, podsz.: gb, bk, kl.p, kru, glg na 50%, <b>Info:</b> 15% Lw, 10% Lśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 GB 1 SO 1 DB.S	75 75 115 75 115	0,7	prz prz um	35 32 40 34 52	28 26 28 26 32	I I II I I	2 2 2 2 2	171 50 75 30 45 ---	345 100 150 60 90 ---	3,8 1,1 1,6 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-2,01
h	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s 101l, IIP mjs Św 60l, Gb 101l, 1-od gnia 0,50 ha Db.s 6l. 2 szt.	100 DB (niezg) 10	KO IP IIP PODR	SO GB DB.S	101 60 6	0,9 0,4 0,3	prz prz um prz prz um	42 23 1	32 18 II	IA III II	2 4 12	489 79 ---	815 130 ---	9,7 5,8 4,6 2,8	IIIAU-95%-1,67 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CW-0,50
i	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Brz 101l, IIP mjs Gb 101l, Św 60l	100 DB (niezg) 15 Przeb. A	2 PIĘTR IP IIP	SO GB	101 60	1,0 0,3	prz prz um prz prz um	42 23 ---	32 18 ---	IA III ---	2 4 ---	520 59 ---	535 60 ---	6,4 6,2 2,1 2,0	IIIA-30%-1,03 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
j	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gi, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Gb 62l, mjs Jw 62l, Gb, Db.s 40l, podsz.: kru, gb, db.s, św, jrz na 70%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 SO	62 62 62	0,9	um um prz	30 27 30	26 23 26	I I IA	2 3 2	156 140 42 ---	180 160 50 ---	2,8 4,1 1,1 ---	TP-1,16
k	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Św, Jw, Gb, Ol 62l, podsz.: kru, jw, gb, db.s na 60%, <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	1,0	um um prz	29 29	26 26	IA I	12	359 68 427	490 90 580	10,8 1,5 ---	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 l	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Lp, Js, Bk, Jw, Ol, So 49l, Db.s, Gb 70l, podsz.: kru, bez.c, lp, brz, św, bk, jw na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 GB 1 BRZ 1 OS	49 49 49 49	0,9	prz prz um	25 20 25 26	21 18 22 23	I II I I	12	100 78 28 33 ---	190 145 55 60 ---	6,6 5,8 1,2 1,5 ---	TP-1,89
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 17,86 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 17,86 Powiat ostrowski (17) = 17,86 Woj. wielkopolskie (30)												7905	125	
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,24				Otulina rezerwatu: OTUL REZ DĄBROWA KOŁO BIADEK KROTOSZYŃSKICH RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. otul rez, D. mjs So, Gb 139l, Gb 70l, Gb, Brz 50l, podsz.: gb, lsz na 10%, Info: EKO-R	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	139	0,8	prz prz um	60	32	II	12	476	115	0,8 3,3	BRAK WSK-0,24
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, gwz.wlk, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs So, Bk, Gb 139l, IIP zmiesz. jdn, mjs Bk, Kl.p 69l, podsz.: gb, kru, kl.p, glg na 20%, Info: 5% LMśw	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	139	0,9	prz prz um	50	32	II	12	535	1360	9,7 3,8 3,9	TP-2,54
							IIP	8 GB 2 GB	69 40	0,3	prz prz um	20 14	19 14	III II	12	54 10 ---	135 25 ---	1,4 1,4 ---	5,3 2,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
86 c	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Św, Bk 36l, podsz.: gb, bk, kru, św na 20%, <b>Info:</b> 15% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 OL 1 BRZ	36 36 36 36	1,1	um um duże	23 30 20 16	19 21 19 19	IA I I I	13	152 82 27 22 --- 283	235 125 40 35 --- 435	10,6 5,6 1,4 1,2 --- 18,8 12,3	TW-1,53
d	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> mjs So, Gb 139l, Ol 80l, Gb, Św 69l, Św, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru, św, bk, brz, głg na 50%, w cz. N kępa 0,40 ha So,Md,Bk 57l. Św 40l., <b>Info:</b> 15% LMśw	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	139 12	0,9 0,1	prz prz um	52 3	32 I	II I	12 11	535 ---	1195 ---	8,6 3,9	TP-2,23
f	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/gi, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>SP.</b> 91F0(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, bdz.spe, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Gb, So, Bk 60l, Wz, Św, Db.s, Bk 40l, Gb, Js 80l, podsz.: gb, św, lsz, bk, db.s, głg, wz na 60%, <b>Info:</b> EKO-R, O-K	180 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BRZ	80 60 60	0,9	prz prz um	44 28 24	28 24 23	I II I	12	301 70 30 --- 401	255 60 25 --- 340	4,6 1,0 0,4 --- 6,0 7,1	BRAK WSK-0,85
g	4,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/gi, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Os, Św, So, Bk 60l, Wz 40l, Bk, Św, Wz 80l, Db.s 210l, Db.s, So, Gb 130l, podsz.: gb, kru, bk, wz, św na 50%, w cz. S kępa 0,12 ha So,Gb 130l. Gb,Db.s 70l., <b>Info:</b> EKO-R, O-K, 10% Lśw	80 DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 GB	80 80 60 60 80 80	0,9	um um prz	35 45 28 25 40 25	25 28 24 23 25 25	II I II I II II	3 2 3 3 2 4	85 85 70 30 45 35 --- 350	350 350 290 125 185 145 --- 1445	3,0 6,3 5,0 2,1 2,3 2,8 --- 21,5 5,2	BRAK WSK-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 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	
86 h	10,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 125l, Św, Bk, So 85l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, św, kl.p na 20%, <b>Info:</b> 5% Lw	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	145 85	1,0	um um prz	55 30	32 23	II II	12	490 79 ---	5295 855 ---	34,4 15,2 ---	TP-10,81	
i				0,03	<b>RP.</b> R (R IVA)															
j				0,28	<b>RP.</b> R (R VI)															
k				2,12	<b>RP.</b> R (R IIIB)															
l				0,20	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
m				0,14	<b>RP.</b> R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. N)	LP DB.B GR GB OS	50 60 50 40 30			18 26 25 12 12	15 16 15 12 12	II II	4 4 4 4 4	1 1 1 1 1	5			
n				0,54	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. N)	ŚL.T BEZ.C KRU		0,4										
o				2,61	<b>RP.</b> R (R IVA)															
p				0,58	<b>RP.</b> R (R V)															
r	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, bor.czr, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> mjs Św, Gb 85l, Gb 60l, Gb, Św 40l, podsz.: gb, św na 20%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	145	0,9	um um prz	55	32	II	12	550	390	2,5 3,5	TP-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s  ~a ~b ~c ~d ~f	0,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, C. otul wdn, D. mjs Św 65l, podsz.: gb, św na 40%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	145	0,9	prz prz um	55	32	II	12	550	65	0,4 3,3	BRAK WSK-0,12
	23,15 23,15 23,15 23,15 23,15		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	6,50 6,50 6,50 6,50 6,50	= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 30,20 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 30,20 Powiat ostrowski (17) = 30,20 Woj. wielkopolskie (30)												11655 (5)	123,2	
87 a	1,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 OL 1 DG	14 14 14 14 14	0,9	um um duże		6 5 3 8 7	IA I I III I	12			6,5 1,3 1,3 --- 9,1 4,6	CP-1,99
							PRZES	DB.S GB SO ŚW	129 60 129 60			50 30 43 20	30 20 29 14		2 4 2 4	6 10	265 18 3 1 --- 287		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 100l, Św, Bk, Gb 70l, pods.: gb, kru, św, so na 40%, 1-od gnia 0,60 ha Db.s,Ol,So,Gb 10l. 3 szt., Info: 10% Lw	100 DB-SO 10	KO DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 GB	129 129 110	1,0	prz prz um	55 55 27	31 31 23	I II III	2 2 3	251 238 40 ---	505 480 80 ---	4,4 4,0 1,1 ---	IIIAU-95%-2,01 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-0,60
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Św 103l, Św, Gb 73l, Św 40l, pods.: kru, brz, św, jrz, czm.p, gb na 60%, 1-od gnia 0,70 ha Db.s 10l. 2 szt., Info: 30% LMśw, 10% Lw	100 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	41	30	I	2	423	1105	13,6 5,2	IIIAU-95%-2,61 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91 CW-0,70
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Św 103l, Db.s 140l, Brz, Św, Bk, Gb 50l, pods.: brz, kru, św, czm.p, jrz, ol, so na 60%, 1-od gnia 0,83 ha Db.b 4l. 3 szt., Info: 30% LMśw, 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg) 15	KO DRZEW	SO	103	0,8	prz prz um	44	30	I	2	363	1010	12,5 4,5	CW-0,83
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/gi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. zad, R. jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Jw, Wz, Brz, So, Lp, Św 14l, pods.: kru, der.b, lsz, gb, wb, brz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 OL	14 14	0,8	peł duże	10	6 12	I I	12	50	35	1,1 4,0 ---	CP-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	
87 g	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb 14I, podsz.: bk, gb, so, brz, lsz na 50%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BK 3 OL		14 14 14	0,9	peł duże		6 3 10	I II II	12			0,8 1,8 --- 2,6 4,0	CP-0,65	
h	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Ol, Bk 105I, Gb 75I, Św, Gb 50I, podsz.: gb, kru na 10%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.s 7 szt.	180 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 GB		105 105	0,9	prz prz um		52 31	30 24	I III	12	416 69 485	1105 185 1290	13,0 2,6 --- 15,6 5,9	TP-2,66
i	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 29I, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,10 ha So 103I. Db.s 130I. Ol 85I., <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OL		29 29 29	1,4	um um duże		15 16 17	16 18 17	IA I II	12	205 48 30 283	190 45 30 265	12,4 2,1 1,2 --- 15,7 17,1	TW-0,92
j				0,89	<b>RP.</b> PL ŁOW-Ł (Ł VI)		ZADRZEW (w cz. NW)	DB.S DB.S GR OL		90 60 60 60			45 25 32 30	22 17 15 19	3 3 3 3			3 4 2 1 --- 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 k	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. mjs Gb 88l, Gb, Św 50l, podsz.: gb, św, kru na 50%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		88	0,8	um um prz	44	29	I	12	429	2975	46,3 6,7	TP-6,93
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wz, Św, Gb 65l, podsz.: gb na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 MD 1 BRZ 1 DB.S		65 65 65 90	1,0	um um prz	35 33 27 48	27 30 25 30	I I I I	12	244 88 36 52	305 110 45 65	7,3 2,1 0,7 1,0	TP-1,26
m	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Db.s, Gb 115l, So, Md, Kl.p 75l, Gb 50l, podsz.: gb na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b	180 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB		75 75	1,1	um um prz	41 21	29 19	I III	12	446 30	1185 80	23,3 2,0	TP-2,66
n	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. otul wdn, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Bk 50l, podsz.: gb, glg, brz na 50%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 DB.C		88 88	1,0	um um prz	41 37	31 31	I I	12	377 162	100 40	1,5 0,7	TP-0,26
o	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (s) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, C. otul wdn, D. mjs Db.s, Gb 60l, podsz.: gb na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW DB.S		149	1,1	um um prz	57	32	II	12	684	75	0,5 4,5	BRAK WSK-0,11

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 p	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs So 149l, Św 85l, Św, Gb 60l, podsz.: gb na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	149	1,1	um um prz	57	32	II	12	684	385	2,3 4,1	BRAK WSK-0,56
r	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gl/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Gb, Św, Md, Bk 51l, Db.s, Bk 85l, Św 35l, podsz.: gb na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	51	1,1	um um prz	27	25	I	12	322	165	5,5 10,6	TP-0,52
s	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gl/gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, So, Os 85l, podsz.: gb, kru, wb, brz na 70%, w cz. C d luka 0,25 ha Bk 11l. w cz. E d luka 0,05 ha Bk 11l.	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 GB	85 85 85	0,6	prz prz luź	41 37 27	26 25 19	II II III	12	178 42 21 ---	140 35 15 ---	2,5 0,2 0,3 ---	TP-0,49 CP-0,30
~a			0,13		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,09		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~g			0,01		<b>RP:</b> LINIE														
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89	= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 29,12 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,12 Powiat ostrowski (17) = 29,12 Woj. wielkopolskie (30)											11002 (10)	179,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//gp, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Db.s, Md, Ol 41l, Gb, Bk 60l, Św, Bk 23l, podsz.: kru, gb, św, łsz, czm.p, brz na 50%, w cz. E d luka 0,09 ha Bk 10l. Brz.Bk 5l. w cz. SW d luka 0,40 ha So,Brz,Św,Bk,Md 7l. w cz. W kępa 0,20 ha Bk,Db.s 60l., <b>Info:</b> 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	41 41	0,9	prz prz um	28 25	24 24	IA I	12	195 67 ---	940 325 ---	35,6 9,8 ---	TP-4,34 CP-0,49	
b	6,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 114l, Św, Bk, Db.s, Brz, Gb 75l, Św, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, gb na 70%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 30l.	180 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	114 114	1,0	prz prz um	43 47	29 30	II I	12	307 188 ---	1875 1145 ---	20,2 12,2 ---	TP-6,10	
c	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.roz, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol 6l, podsz.: brz, czm.p, kru, gb na 30%, w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.s 125l. Gb,Bk 70l., <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	6 6 6	0,9			1 2	I I	12			0,8 ---	CP-2,15	
							PRZES SO DB.S GB BK	125 125 70 70			47 44 20 43	28 24 14 18	2 3 4 4		35 11 1 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			
88 d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, sit.roz, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 40l, Db.s 84l, Ol 50l, podsz.: kru, brz, ol, db.s na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 OL	104 104 30	0,7	prz prz luź	35 35 16	29 25 16	I II II	2 2 4	188 104 15 ---	220 125 20 ---	2,7 1,2 0,8 ---	4,0	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18		
f	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, os, czm.p, gb, jr, so na 20%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 104l. Gb 64l. Ol, Brz 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BK 1 OL 1 BRZ	6 8 6 6 6 6	0,7	prz prz um		1 1 1 2 2	I II I III I	12					0,2 0,4 ---	0,6 0,5	CP-1,29
g	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Św 104l, Św, Gb, Bk, Db.s, Brz 64l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, gb, ol, św na 70%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	104	1,1	prz prz um	40	30	I	2	500	850	10,4 6,1		IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70		
h	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 50l, Św 104l, podsz.: gb na 10%, w cz. NW bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> zbiornik malej retencji	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 SO	149 104 149	0,9	um um prz	52 32 48	32 23 32	II III I	12	391 69 45 ---	475 85 55 ---	2,9 1,2 0,4 ---	3,7	TP-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. I.													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 i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 85l, Św, Gb 50l, Gb 70l	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 4 DB.S	85 85	0,9	um um duże	22 38	22 27	III II	4 3	173 152 ---	490 430 ---	10,2 7,7 ---	TP-2,84
j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Bk 58l, podsz.: kru, gb, jrz, db.s, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 LP 1 DB.S	58 58 58 58 58 90	1,1	um um prz	33 22 30 30 33 44	27 24 25 26 25 31	IA I I I I I	13	225 38 32 54 32 54 ---	500 85 70 120 70 120 ---	12,0 2,3 1,3 2,0 2,4 1,8 ---	TP-2,22
k	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs So, Bk, Brz, Md, Św, Lp 58l, So 90l, Gb, Św, Bk 40l, podsz.: gb, kru, gfg na 20%, w cz. E kępa 0,47 ha So,Db.s 150l. Gb,Św 85l.	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 DB.S 1 GB	90 90 58 58	1,0	um um prz	35 26 25 19	27 23 23 20	II III I II	12	267 68 37 26 ---	1190 305 165 115 ---	19,4 5,7 4,6 3,6 ---	TP-4,45
~a			0,11		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
~g			0,27		RP: LINIE														
~h			0,03		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
88																			
	27,98		0,80		= 28,78												9877	171,8	
	27,98		0,80		= 28,78 Obr. ew. Chruszczyny (0003)														
	27,98		0,80		= 28,78 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	27,98		0,80		= 28,78 Powiat ostrowski (17)														
	27,98		0,80		= 28,78 Woj. wielkopolskie (30)														
89					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Gb, Md 65l, Brz, Gb, Bk 40l, podsz.: gb, bk na 10%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	65 65	0,7	prz prz um	33 25	24 24	I I	12	146 135 ---	110 105 ---	2,6 2,8 ---	TP-0,76
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb, Os, Gr, Bk 36l, podsz.: kru, wb, os, db.s, gr, glg na 70%, w cz. C d luka 0,25 ha Bk 7l. w cz. E d luka 0,06 ha So, Md 7l., Info: 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB.S	36 36 36	0,7	prz prz um	22 26 21	19 17 14	IA I II	13	103 49 16 ---	320 150 50 ---	14,6 12,6 3,2 ---	TW-3,09
c	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 115l, Db.s, Św 60l, Gb, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jrz, gb, glg, brz, św na 60%, w cz. C bagno 0,14 ha	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	115 115	0,8	prz prz um	45 46	30 31	II I	12	287 114 ---	1645 655 ---	17,5 6,9 ---	TP-5,74
																401	2300	24,4 4,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 d	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 5l, Info: 10% LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK ŚW BK SO	5 5 5 5 50 60 99	0,9			I II II II	12						CW-1,81
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 5l, w cz. NW kępa 0,32 ha So 99l. Db.s,Gb,Brz 40l., Info: 5% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 2 ŚW SO BK DB.S GB BRZ	5 7 99 60 40 40 40	0,9			I II	12						CW-1,12
g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.s 99l, Db.s, Brz, Bk 60l, Brz, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, os, brz, gb, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	99	1,1	prz prz um	38	31	IA	2	570	1850	22,6 7,0	IIIA-30%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98	
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Os, Lp, Bk, Św 64l, podsz.: kru, św, gb na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 SO 1 DB.S	64 64 90 90	0,8	prz prz um	30 37 54 43	25 27 30 29	I IA IA I	3 2 2 2	140 73 83 42 ---	90 45 55 25 ---	1,3 1,0 0,8 0,4 ---	TP-0,65	
																338	215	3,5 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
89 i	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 64l, Db.s 130l, podsz.: gb, kru, gfg na 20%, <b>Info:</b> 45% Lśw	180 OL-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 OL 1 LP 1 GB	64 64 64 64 64	1,0	um um prz	35 33 30 30 30	27 27 26 23 22	I IA	12	161 94 114 36 31 ---	240 140 170 55 45 ---	5,8 3,0 2,3 1,5 1,2 ---	TP-1,48
j	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Ol, Gb 99l, Brz, Bk, Św, Gb, Db.s, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, gb, brz, so, św na 50%, w cz. N bagno 0,20 ha 2-od gnia 1,21 ha Db.b 5l. 4 szt., <b>Info:</b> EKO-R -0,20 ha, 10% LMw, 10% Lśw, 5% OLJ	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB.B	99 5	0,8 0,3	um um prz	42	30	I	2	357	1485	19,4 4,7	IIIAU-95%-4,16 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CW-1,21
k	3,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, knw.dwl, <b>D.</b> mjs Db.s 99l, Gb 70l, Brz, Db.s, Św, Os, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, jrz, brz, so, św, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	99	1,2	um um prz	37	29	I	2	537	1890	24,7 7,0	IIIA-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~h			0,06		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~i			0,07		RP: ROWY														
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 26,39 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 26,39 Powiat ostrowski (17) = 26,39 Woj. wielkopolskie (30)												9232	144,2	
90  a  b  c  d  f	   0,16  1,12  0,69			0,47  0,14	Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  RP: S-R (S-R IVA), Info: krzyż wotywny  RP: PS (Ps IV)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. szc.zaj, dąb.roz, C. otul wdn, D. mjs Gb, Lp 40l, podsz.: gb, lp na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. gwz.wlk, blu.pos, C. otul wdn, D. mjs So 169l, Bk, Db.s 80l, Gb, Bk, Św 50l, podsz.: gb na 60%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, LMP. nas wyl DB.S MP/2/31450/05, D. IP, IIP zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: gb, bk na 10%, Info: WDN	180 GB-DB (cz zg)  180 GB-DB (cz zg)  180 GB-DB (zg)	DRZEW  DRZEW  2 PIĘTR IP  IIP	DB.S  DB.S  DB.S	169  169  169	0,9  0,8  0,7  0,5	um um prz  prz prz um  prz prz luź prz prz luź	61  60  61	33  32  33	II  II  II	1  1  1  13	585  520  456  109 25 134	95  580  315  75 15 90	0,5 3,1  3,2 2,9  1,7 2,5 2,3 0,6 --- 2,9 4,2	BRAK WSK-0,16   BRAK WSK-1,12   BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, gwz.wlk, jeż.spe, <b>LMP.</b> nas wyl DB.S MP/2/31450/05	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	169	0,7	prz prz luź	60	32	II	1	456	1135	6,3 2,5	BRAK WSK-2,49
h	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 95I, Gb 70I, Gb, Św 50I, podsz.: gb na 50%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	169 169	0,8	prz prz luź	61 50	33 31	II I	1 2	466 40 506	600 50 650	3,3 0,4 3,7 2,9	BRAK WSK-1,29
i	20,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gi, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, gwz.wlk, <b>LMP.</b> d DB.S MP/3/36484/05 nas wyl DB.S MP/2/31450/05 d DB.S MP/3/50386/13 d DB.S MP/3/50387/13 d DB.S MP/3/50388/13, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 70I, Bk, Gb, OI 50I, Gb 100I, Św 40I, Os 30I, podsz.: kru, św, gb, brz, jrz, os na 70%, w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> WDN	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	164 70	0,7	prz prz um	59 25	33 21	II III	1 3	411 25 436	8430 515 8945	47,9 15,6 63,5 3,1	BRAK WSK-20,51
j ~a			0,05	0,45	<b>RP.</b> DROGI P (Dr ) <b>RP:</b> LINIE														
	26,26 26,26 26,26 26,26 26,26		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 27,37 = 27,37 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 27,37 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 27,37 Powiat ostrowski (17) = 27,37 Woj. wielkopolskie (30)											11810	81,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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		
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej																
a	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs So 37l, Św, Bk, Brz, Lp 27l, podsz.: kru, gb, db.s, św, wb, bk na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 GB 1 MD	37 37 37 37	0,8	um um prz	15 21 16 34	17 19 16 22	I I I I	12	60 65 40 22 ---	150 160 40 55 ---	7,8 5,6 2,1 2,3 ---	---	TW-2,47	
b	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs So 164l, Św 95l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 95l	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	164	0,7	prz prz um	57 34	I I	1	525	1155	6,4 2,9	---	---	BRAK WSK-2,20	
c	4,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, knw.dwl, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Gb 15l, Gb, Jw 24l, Os, Ol, Db.s 34l, Cis 2l, podsz.: gb, św, kru, brz, wb na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 MD 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 BK 1 BK 1 DB.S	34 34 34 34 24 15 2	0,7	prz prz luź	30 28 25 18 10	18 17 14 13 10	I I I I I	13	54 33 16 16 5 ---	220 135 65 65 20 ---	10,5 5,2 3,5 6,1 1,8 ---	---	TW-3,81 PIEL-0,25	
d	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> mal.wś, jeż.spe, tnk.spe, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Md 3l, Db.s 25l, podsz.: brz, św, kru, gb na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	3 15	0,9				II III	12	124	505	27,1 6,7	---	---	PIEL-1,48
							PRZES	DB.B	140			41	29	3		2					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 f	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, tśl.mdr, jeż.spe, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> mjs Gb, Db.s 70l, Św, Gb 50l, Św 35l, podsz.: gb, kru, brz, św, md na 40%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	164	0,8	prz prz um	51	31	II	1	520	660	3,7 2,9	BRAK WSK-1,27
g	7,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, tnk.spe, jeż.spe, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31450/05, <b>D.</b> mjs Gb 100l, Św, Gb 70l, Gb, Św 55l, podsz.: gb, kru, św na 30%, <b>Info:</b> WDN	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	164	0,8	prz prz um	61	33	II	1	520	4050	23,0 3,0	BRAK WSK-7,79
h	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> mjs Św 90l, Św, Gb 70l, Św, Gb 50l, podsz.: gb, św, kru na 20%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	164	0,8	prz prz um	54	32	II	1	520	750	4,3 3,0	BRAK WSK-1,44
i	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> szc.zaj, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db.c, So, Gb, Brz, Md 22l, podsz.: kru, wb, os, gb na 50%, <b>Info:</b> U-P	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	22	0,9	peł duże	11	9	II	11	24	65	16,7 6,4	TW-2,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, <b>D.</b> mjs Md, Os, Jrz, Brz, Jw, So 20l, podsz.: kru, gb, wb, św, os na 30%, w cz. N kępa 0,03 ha Db.s,So 164l. Gb 100l. Gb 70l. w cz. S kępa 0,25 ha Db.s 164l. Gb,Św 70l., <b>Info:</b> U-P	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S GB SO GB ŚW	20 164 100 164 70 70	1,0	peł duże	7 56 37 57 25 25	7 32 24 31 17 18	II	11	12	30 237 13 10 8 1 ---	16,5 6,5	TW-2,54
k	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Jw, Gb, Lp 10l, So, Db.s, Md, Brz 5l, podsz.: gb, so, brz, kru, wb na 40%, w cz. N kępa 0,24 ha Db.s,So 164l. Gb 70l. Gb 100l. w cz. S kępa 0,28 ha Db.s,So 164l. Gb,Św 70l. Gb 100l.	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S SO GB GB ŚW	10 164 164 100 70 70	0,9		56 57 37 25 25	32 30 24 16 18	II	11	270 30 18 8 2 ---	328		CP-2,62
l ~a ~b ~c			0,15 0,13 0,17	0,58	<b>RP:</b> DROGI P (Dr )  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE														
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 29,52 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,52 Powiat ostrowski (17) = 29,52 Woj. wielkopolskie (30)												8374	120,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pyg/gp//pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 60l, Gb, Św 30l, podsz.: św, gb, kru na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	139 75	0,8	prz prz um	47 25	28 19	III III	12	357 35 ---	820 80 ---	6,5 2,2 ---	TP-2,30
b	5,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pyg/gp//pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św 103l, Gb 35l, Brz 85l, podsz.: gb, kru, św na 60%, w cz. NW kępa 0,32 ha Gb 85l. Gb 50l., <b>OP.</b> Głazy narzutowe: w cz. C	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 GB 1 SO 1 GB	103 85 103 50	1,0	um um prz	48 28 50 20	28 22 I 19	II III I II	12	282 59 45 20 ---	1505 315 240 105 ---	19,5 6,5 3,0 4,1 ---	TP-5,33
c	5,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, <b>D.</b> mjs Gb, Os, Md 63l, Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, gb na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	63	1,0	um um duże	27	24	I	12	359	2145	53,2 8,9	TP-5,97
d	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, gl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> mjs So 105l, Gb 70l, Gb 50l, Gb 35l, podsz.: gb na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	105	1,0	um um prz	37	28	II	12	481	690	8,6 6,0	TP-1,43
f	5,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pg/pyg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Brz, Św, Gr, So 49l, Św 30l, podsz.: gb, gfg, kru na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 GB	49 49	1,0	um um duże	22 15	19 16	II II	12	128 89 ---	685 475 ---	26,8 18,6 ---	TP-5,34
															217	1160	45,4 8,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, sit.roz, D. mjs Św, Md, Bk, Db.c, Gb, Os, So, Brz, Gr, Jb 29l, podsz.: św, kru, wb, gb, brz, glg na 80%	180 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S	29 70	1,2	peł duże	15 42	12 16	II I	12 3	91 170	170 1	17,2 9,1	TW-1,89
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Gb, Brz 60l, Gb, Św 30l, podsz.: gb, kru na 40%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	60 60	1,0	um um duże	26 42	22 26	II I	12 12	247 38 --- 285	340 50 --- 390	10,0 1,1 --- 11,1 8,0	TP-1,38
i	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pyg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, gwz.wlk, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Db.c, Bk 52l, Gb 30l, podsz.: gb na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 MD 2 BRZ	52 52 52	1,0	um um prz	22 40 30	20 26 24	II I I	12 12 12	113 102 59 --- 274	345 315 180 --- 840	12,5 8,2 3,9 --- 24,6 8,0	TP-3,07
j	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. otul wdł, D. mjs Św 85l, Gb 55l, Gb 35l, podsz.: gb, św na 20%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	139	0,6	prz prz um	51	30	II	12	357	100	0,7 2,5	BRAK WSK-0,28
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pyg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Db.c, Os, So 35l, Św 25l, podsz.: db.s, kru, wb, gb, św, brz na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB.S 1 MD	35 35 35	0,7	prz prz um	20 17 35	19 15 21	I I I	13	71 44 16 --- 131	95 60 20 --- 175	3,6 3,4 1,0 --- 8,0 6,0	TW-1,33
l				0,15	RP. DROGI P (Dr )														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,15 0,27 0,03		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	28,32 28,32 28,32 28,32 28,32		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 28,92 = 28,92 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 28,92 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,92 Powiat ostrowski (17) = 28,92 Woj. wielkopolskie (30)											8736	210,6		
93 a b c	0,98 7,73 1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) 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 2 GB 1 BRZ	36 36 26	0,9	peł duże	15 15 11	13 15 14	II II I	12	76 22 11 --- 109	75 20 10 --- 105	4,8 1,4 0,6 --- 6,8 6,9	TW-0,98
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Gb 123l, Gb, Db.s 95l, Brz, Os, Gb 30l, podsz.: gb, kru, brz, św na 40%, w cz. SE kępa 0,30 ha Db.s,Gb 95l.	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 GB	123 123 60	0,9	um um prz	50 38 23	28 29 17	II I III	12	391 45 20 456	3020 350 155 3525	28,2 3,3 5,4 --- 36,9 4,8	TP-7,73
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Md, Os, Gb, Ol 36l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, Info: 10% LMw, 10% Lśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,3	peł duże	20	18	IA	12	359	645	29,6 16,4	TW-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 d	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, So, Db.s, Św, Os 28l, podsz.: kru, db.s, jrz, ol, św na 40%, w cz. NE bagno 0,15 ha	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	28	1,0	um um duże	18	19	I	13	278	165	7,6 12,9	TW-0,59
f	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Md, Brz 28l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s, czm.p na 10%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,3	um um duże	18	18	IA	12	254	245	17,2 17,7	TW-0,97
g	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Md, Db.s, Gb 28l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s, gb na 10%, <b>Info:</b> 20% LMw, 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	28	1,3	peł duże	18	18	IA	12	254	365	25,6 17,8	TW-1,44
h	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGSt, gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, So, Jw 28l, Gb, Brz, Os 36l, podsz.: wb, kru, św, gb na 20%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	28 28 20	0,8	um um duże	12 15 7	14 12 7	I II II	13	97 11 1 ---	80 10 ---	4,1 1,0 0,5 ---	TW-0,85
i	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRwy, pyg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Jw, Md, Brz, Gb, So, Os 24l, podsz.: kru, wb, db.s, brz na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	24 24	1,0	peł duże	10 7	11 10	I I	12	60 12 ---	60 10 ---	8,1 1,9 ---	TW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
93 j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, D. mjs So, Gr, Gb 81l, Gb, Brz 50l, pods.: gb, kru, głg na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	81	0,9	um um prz	35	28	I	12	450	315	5,5 7,9	TP-0,70
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. mjs Gb, Md, Bk, Os, Brz 59l, Gb 35l, pods.: gb, kru, bk na 50%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	59	1,0	um um prz	27	22	I	12	343	400	10,8 9,3	TP-1,16
l	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 51l, Gb 35l, pods.: gb, kru, gr, jrj na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 MD	51 51 51	0,9	um um prz	24 15 35	21 17 28	I II I	12	182 38 32 ---	370 75 65 ---	12,1 2,8 1,7 ---	TP-2,02
m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Jw, Wz, So, Os 51l, Gb 35l, pods.: gb na 20%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 3 DB.S 3 MD	51 51 51	1,1	um um duże	17 24 42	19 24 30	II I I	4 4 2	96 96 113 ---	160 160 190 ---	5,9 5,2 5,1 ---	TP-1,66
n	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Brz 58l, Bk, Gb 40l, pods.: gb, kru na 10%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 MD 2 GB 1 BK	58 58 58 58	1,1	um um prz	24 42 17 22	23 30 18 23	I I II I	12	188 80 59 32 ---	300 125 95 50 ---	8,3 2,9 2,9 1,7 ---	TP-1,59
o	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pyg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, gwz.wlk, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gr, Os, So, Św, Bk 47l, pods.: kru, gb, wb, db.s, głg na 50%	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 GB 5 BRZ	47 47	0,9	um um prz	17 31	19 25	I I	13	122 122 ---	305 305 ---	11,2 7,6 ---	TP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pyg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, So, Brz, Gb 37I, podsz.: kru, gb, gr na 50%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	37 30	1,1	prz prz um	20 15	15 13	II I	12	87 54 ---	255 160 ---	15,5 12,0 ---	TW-2,93
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,30		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 28,59 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,59 Powiat ostrowski (17) = 28,59 Woj. wielkopolskie (30)											8540	250,5		
94 a	3,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BK	20 20 20	1,2	peł duże	11 9 7	13 8 7	IA II I	12	65 5 2 ---	195 15 5 ---	31,0 8,2 ---	TW-3,02
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Jw, Ol, Gb 20I, podsz.: kru, gb, brz, jrż, wb na 30%, Info: 20% LMśw, 10% LMw		PRZES	DB.S SO BK	125 125 125			55 50 41	25 33 19	2 2 3		28 2 1 ---	31		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
94 b	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.b, Lp, Jw 11l, podsz.: so, kru, czm.p, brz na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha Db.s 125l. Db.s,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	11 11 5	0,8	um um duże		5 1 1	IA II I	13			6,1 0,4 --- 6,5 6,1	CP-1,06
c	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> CZbr, pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs So 118l, Gb 100l, Gb, Brz 80l, Gb, Os, Wz 50l, Gb 30l, podsz.: gb, kru, lsz, glg, św na 80%, <b>Info:</b> Posusz ekolog.	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S BRZ DB.S SO BK GB OS	125 50 50 125 70 70 50	1,1	prz prz um	50	33	I	12	684	895	8,6 6,6	TP-1,31
d	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb 84l, Gb, Db.s 50l, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, gb na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	84 84 84	0,9	um um prz	42 35 34	30 31 28	IA I I	2 2 2	283 141 37 ---	650 325 85 ---	9,9 5,4 0,7 ---	TP-2,29
f	7,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gl, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs So 125l, Gb 85l, Bk, Gb, Św, Brz 45l, podsz.: gb, kru, jrz, bk, db.s, lsz na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	125	0,8	um um prz	46	29	II	12	441	3490	31,4 4,0	TP-7,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 g	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Db.s, Brz, Md 12l, podsz.: kru, brz, so, wb na 40%, w cz. W kępa 0,43 ha So,Brz 32l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	12 12	0,8	peł duże		5 3	I II	12				11,6 --- 11,6 4,5	CP-2,56
h	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> mieszc. grp, mjs Bk, Md, Brz 7l, podsz.: brz, so, db.s, jr, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,49 ha So,Db.s 125l. Bk,Db.s 65l. Brz 50l. w cz. NW kępa 0,30 ha So 125l. Db.s 65l. Brz 50l. w cz. E kępa 0,25 ha So,Db.s,Brz 32l. So 125l., <b>Info:</b> 25% LMśw, 5%Lśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	8 7	0,9		1	II	12				250 30 18 10 10 7 2 --- 327	CP-3,85	
~a			0,08		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,06		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	22,00 22,00 22,00 22,00 22,00		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 22,44 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 22,44 Powiat ostrowski (17) = 22,44 Woj. wielkopolskie (30)											6125	113,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Św, Db.s, Bk, Os 57l, Db.s 40l, podszt.: kru, św, bk, db.s, brz, jrj na 70%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um prz	26 24	24 24	IA I	12	359 32 ---	425 40 ---	10,4 0,7 ---	TP-1,18
b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śbn.pol, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Os, Św, Bk 57l, Db.s, Bk 40l, podszt.: kru, md, ol, db.s, św, lsz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	57 57 57	1,1	um um prz	28 27 24	25 23 24	IA II I	12	354 43 32 ---	880 105 80 ---	21,6 2,0 1,4 ---	TP-2,48
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, D. mjs Db.s, Brz, Bk, Gb 49l, Jw 30l, podszt.: kru, lsz, jrj, czm.p, gb na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um prz	25	25	IA	12	412	735	21,8 12,2	TP-1,78
d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs So, Św, Os, Db.c, Jw, Bk 49l, Db.s 70l, podszt.: gb, lsz, czm.p, kru, jw, gjg na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	49 49	1,1	um um duże	26 20	20 16	I II	12	289 22 ---	670 50 ---	23,2 2,0 ---	TP-2,31



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 f	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk spe, D. mjs Brz, Gb, Bk, Os, So, Św 40l, Db.b 60l, podsz.: kru, lsz, gb, gr, db.s na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	40	1,1	um um prz	22	17	I	12	234	1525	70,8 10,9	TP-6,52
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: ROWY														
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 14,51 = 14,51 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 14,51 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 14,51 Powiat ostrowski (17) = 14,51 Woj. wielkopolskie (30)												4510	153,9	
96 a	1,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) 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) 10	KO IP  IIP	SO  6 GB 4 GB	103 60 80	0,9 0,5	um um prz prz prz um	35 16 22	28 17 19	I III III	2 4 4	423 59 59 118	525 75 75 150	6,5 5,2 2,6 1,7 --- 4,3 3,5	IIIAU-95%-1,24 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81 CP-0,43
							PODR	8 DB.S 2 BK	10 10	0,3		2 2	II II	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. I.												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 b	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat. <b>D.</b> IP mjs Db.s, Bk, Ol, Gb 95I, IIP mjs Bk, Db.s, Brz 65I, Gb 40I, podsz.: gb, bk, brz, so na 20%, 1-od gnia 0,51 ha Db.s 10I. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10 IIP	KO IP GB	SO	95	0,9	um prz prz um	36	29	I	2	409	695	9,6 5,6 3,5 2,1	IIIAU-95%-1,70 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 CP-0,51
c	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/ps//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, bdz.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s 89I, Gb, Db.s, Ol 50I, podsz.: kru, bez.c, gb, db.s, ol, lsz na 40%, <b>Info:</b> 30% LMśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 OL 1 GB 1 SO	4 DB.S OL	140 89 89 103	0,7	prz prz um	51 29 27 34	28 26 21 28	III II III I	12	139 139 25 30 ---	95 95 15 20 ---	0,7 1,1 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,69
d	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/ps//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk, Js, Os 89I, Db.s 150I, Gb, Db.s 50I, podsz.: kru, ol, gb, lsz na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 SO	9 OL SO	89 89	0,9	prz prz luż	25 32	24 28	II I	3 2	377 42 ---	330 35 ---	3,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,87
f	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRs, pg/ps//gz, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Gb, So, Bk 89I, Gb, Św 60I, podsz.: kru, gb, bk, js, bez.c, lsz na 80%, <b>Info:</b> 5% LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 JS	9 OL JS	89 89	1,0	um um prz	28 33	27 29	I I	3 2	529 42 ---	570 45 ---	5,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,66				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nabyszyce (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. dąb.roz, gwz.wlk, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, IIP pjd Gb 84l, mjs Bk, Jw, Św 55l, podsz.: bk, gb, św, kru, bez.c na 50%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	7 SO 2 DB.S 1 OL	84 84 84	1,1	um um prz	33 32 26	29 28 24	IA I II	2 2 3	366 105 52 ---	610 175 85 ---	9,2 2,9 1,0 ---	IIIA-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
h	1,15				Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ziel, R. gwz.wlk, mrz.won, szc.zaj, D. mjs Db.s, Bk, Św, Gb, Ol, Brz 86l, Gb, Bk, Św, Jw, Kl 60l, podsz.: gb, bk, db.s, brz, kru, lsz, św na 70%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	86	1,1	um um prz	33	29	IA	2	529	610	9,0 7,8	IIIA-30%-1,15 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
i	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Bk, Db.s, Św, Os, Gb, Brz 86l, Db.s 60l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Ol 60l, Db.s, Brz, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: bk, gb, brz, św, db.s, lsz na 70%, Info: 5% Lśw, 5% Lw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  5 GB 5 BK	86  60 60	1,1  0,3	um um prz prz luź	34 18 19	29 19 19	IA II II	2 4 4	529 42 42 ---	2070 165 165 ---	30,5 7,8 4,8 6,1 ---	TP-3,91
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Ol, Św 61l, Św 40l, podsz.: kru, bk, św, brz na 80%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	61 61	0,8	prz prz um	26 29	25 26	I IA	3 2	192 109 ---	250 140 ---	4,0 3,2 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk, Ol, Św, Db.s, Gb 55l, podsz.: bk, kru, św, brz, gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	1,1	um um prz	25 29	25 27	IA I	12	386 38 ---	300 30 ---	7,7 0,7 ---	TP-0,78
l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 74l, mjs Gb 74l, Js 60l, Bk, Brz 50l, podsz.: bk, gb, kru, brz, św, so na 60%, w cz. SW kępa 0,10 ha Brz,Os,So 20l.	100 DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 GB 1 DB.S 1 BK 1 OL	74 74 60 74 74 74	0,8	prz prz um	30 26 18 38 28 26	27 25 20 26 25 25	IA I II I I II	2 4 4 3 3 3	115 60 45 35 35 40 ---	125 65 50 40 40 45 ---	2,2 0,7 1,4 0,8 0,9 0,6 ---	TP-1,09
m			0,33		RP: DROGI L														
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
	15,46 1,66 1,66 13,80 13,80 15,46 15,46		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,03 = 1,66 Obr. ew. Nabyszyce (0006) = 1,66 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 14,37 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 14,37 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 16,03 Powiat ostrowski (17) = 16,03 Woj. wielkopolskie (30)											7740	124,4		

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
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, orl.pos, D. pjd Gb 55l, mjs Bk, Db.s, Św, Brz, Gb, Ol 88l, Św, Brz 55l, podsz.: św, bk, gb, kru, db.s na 70%, Info: 30% Lśw, 5% Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		88	0,9	prz prz um	35	29	IA	2	476	435	6,2 6,8	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gwz.wlk, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Św, Md, Os 70l, Gb, Bk 50l, podsz.: św, gb, bk na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 SO	70 70 70	0,8	um um prz	28 27 30	27 26 27	I I IA	12	281 31 36 ---	620 70 80 ---	13,4 1,7 1,5 ---	TP-2,21	
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,12 ha Db.s,Bk,Brz,Św,So 74l., Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 ŚW DB.S PRZES BK BRZ ŚW SO	6 6 6 74 74 74 74 74	0,9	luź		25 25 35 29 31	25 26 27 27	IA I I II	11	61 6 1 1 1 ---	70		CW-2,93
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Bk 55l, mjs Św, Gb, Db.s, Os 87l, Gb, Św, Db.s 55l, podsz.: św, kru, gb, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BK	87 87	0,8	prz prz um	31 28	30 26	IA II	2 3	340 68 ---	435 85 ---	6,3 1,7 ---	8,0 6,2	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 f   ~a	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, gwz.wlk, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 71l, mjs Db.s, Os, Md, Gb, Ol, Wz 71l, Bk, Gb, Św, Db.s 50l, podsz.: kru, bk, św, gb, brz na 40%, w cz. E d luka 0,15 ha Brz,Św,So,Bk 10l. w cz. SW kępa 0,18 ha Brz 35l. So 20l. Bk 10l.  <b>RP:</b> LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 BRZ	71 71 71	0,8	prz prz um	30 29 27	27 25 25	IA I I	2 3 3	226 65 55 ---	1110 320 270 ---	20,9 7,7 3,2 ---	TP-4,91
	12,24 12,24 12,24 12,24 12,24		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 12,37 = 12,37 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 12,37 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 12,37 Powiat ostrowski (17) = 12,37 Woj. wielkopolskie (30)											3495	62,6		
98  a  b	1,35  4,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk, Św, Gb 86l, Bk, Db.s, Gb, Brz, Św 55l, podsz.: św, bk, kru, brz, gb, db.s na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, gwz.wlk, <b>D.</b> pjd Gb 100l, mjs So 144l, Bk 100l, Św, Gb, Bk 70l, Św, Gb 50l, Brz 30l, podsz.: św, kru, gb, brz, bk na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86	1,2	um um prz	32 30	28 26	I II	2 2	445 47 492	600 65 665	9,4 1,1 ---	TP-1,35
						180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	144	0,7	prz prz um	47	31	II	12	426	1775	11,7 2,8	TP-4,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
98 c	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 46l, Db.s 75l, podsz.: kru, św, bk, brz na 30%, <b>Info:</b> 10% BMw, 5% Lśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL	46 46 46 46	0,9	um um prz	22 24 21 19	23 24 21 19	IA I I III	12	217 28 22 22 ---	495 65 50 50 ---	15,9 2,0 1,3 1,3 ---	TP-2,27
d	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rkt.spe, nar.krt, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Md 32l, podsz.: św, kru, bk, brz na 50%, <b>Info:</b> 40% BMw, U-P, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,4	um um duże	17	18	IA	11	332	290	16,1 18,3	TW-0,88
f	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Md 32l, mjs Św, Ol, Os 32l, podsz.: kru, św, gb, czm.p, md, db.s na 30%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany, 35% BMw, U-P, B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	1,3	um um duże	17 17	18 18	IA I	12	245 49 ---	855 170 ---	47,2 7,2 ---	TW-3,49
~a			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	12,16 12,16 12,16 12,16 12,16		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 12,29 = 12,29 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 12,29 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 12,29 Powiat ostrowski (17) = 12,29 Woj. wielkopolskie (30)											4415	113,2		

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
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyńska Płyta Krotoszyńskiej														
a	15,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, gwz.wlk, <b>LMP.</b> d DB.S MP/3/36489/05 d DB.S MP/3/36490/05 d DB.S MP/3/36491/05 d DB.S MP/3/36492/05 nas wył DB.S MP/2/31450/05 , <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, So 139l, Gb, Gr 70l, Gb, Bk, Gr 50l, Św 40l, podsz.: św, kru, gb, bk na 60%, <b>Info:</b> WDN	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	139 70	0,8	prz prz um	46 22	31 21	II III	11	426 30 ---	6445 455 ---	46,2 13,8 ---	BRAK WSK-15,13
b	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> mjs Brz, Św, Md 49l, Św 70l, podsz.: św, kru, brz, so na 40%, w cz. C bagno 0,26 ha, <b>Info:</b> EKO-R -0,26 ha, 15% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	49 115 115	1,0	prz prz um	22 45 40	23 26 28	IA	12	367	835	24,8 10,9	TP-2,27
~a			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 17,53 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 17,53 Powiat ostrowski (17) = 17,53 Woj. wielkopolskie (30)											7782	84,8		



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
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	23,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gi, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, sit.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. d DB.S MP/3/36485/05 d DB.S MP/3/36486/05 d DB.S MP/3/36487/05 nas wyl DB.S MP/2/31450/05, D. IP mjs So 144l, Gb 110l, Św 95l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Gb 75l, Gb 85l, Bk 55l, podsz.: kru, gb, św, bk na 70%, w cz. W kępa 0,47 ha Św,Md,Bk,Db,s.Brz 30l., Info: WDN, Kamień pam.Otto Luce	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP  DB.S  IIP 7 GB 3 ŚW		144  55 75	0,8  0,2	prz prz um prz prz luź	42  14 19	29  15 15	III  III IV	12  12	406  25 20 ---	9685  595 475 ---	69,9 2,9 24,0 14,1 ---	BRAK WSK-23,85
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/iz//gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, orl.pos, LMP. nas wyl DB.S MP/2/31450/05, D. pjd Św 55l, mjs So 144l, Gb 90l, Gb 55l, podsz.: kru, św, jrz, gb, glg, bk na 80%, Info: WDN	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	144	0,7	prz prz um	42	27	III	12	357	1285	9,3 2,6	BRAK WSK-3,60
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 27,74 = 27,74 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 27,74 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 27,74 Powiat ostrowski (17) = 27,74 Woj. wielkopolskie (30)											12040	117,3		

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
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	23,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, LMP. d DB.S MP/3/36481/05 d DB.S MP/3/36482/05 d DB.S MP/3/36483/05 nas wył DB.S MP/2/31450/05 , D. IP , IIP zmiesz. grp, pjd Gb 75l, mjs Gb 95l, Św, Bk 55l, podsz.: kru, brz, św, bk, jr, glg na 70%, Info: WDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	144	0,7	prz prz luź	42	29	III	11	357	8510	61,4 2,6	BRAK WSK-23,84
b	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, LMP. nas wył DB.S MP/2/31450/05 , D. zmiesz. jdn, mjs Gb 85l, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: kru, św, gb, bk, glg na 70%, Info: WDN	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	144 85	0,8	prz prz um	42 22	28 18	III IV	11	367 15	1830 75	13,2 1,7	BRAK WSK-4,98
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	28,82 28,82 28,82 28,82 28,82		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,43 = 29,43 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 29,43 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,43 Powiat ostrowski (17) = 29,43 Woj. wielkopolskie (30)											11250	107,4		

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	
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	13,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGam, pgk/gz//pl, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, śmf.spe, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31450/05, <b>D.</b> IP mjs So 139l, IIP zmiesz. dkep, pjd Św 50l, mjs Gb 80l, Bk 50l, podsz.: gb, św, kru, bk, jrz na 70%, <b>Info:</b> WDN	180 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	139	0,8	prz prz um	43	29	II	11	476	6300	45,2 3,4	BRAK WSK-13,24	
							IIP	5 ŚW 5 GB	80 50	0,2	prz prz luź	20 13	17 13	IV III	12	35 15	465 200	12,1 9,3		
															---	---	---	21,4	1,6	
b	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, śmf.spe, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> mjs Św, So 124l, Św, Gb 70l, Gb, Św, Os 45l, podsz.: kru, gb, św, brz na 70%, w cz. N luka 0,20 ha	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	124	0,7	prz prz um	37	27	III	12	312	520	5,3 3,2	BRAK WSK-1,67	
c		0,68			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, śmf.spe, <b>D.</b> podsz.: kru, gb, jrz na 50%, <b>Info:</b> EKO-R	DB	PRZES	BRZ DB.S OL OS	35 35 35 35			15 14 14 20	17 14 15 17		4 4 4 4		5 1 1 1	---	8	
d	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, jeź.spe, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31450/05, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb 75l, Św, Gb, Bk 50l, podsz.: kru, gb, św, bk na 70%, <b>Info:</b> WDN	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	139 75	0,8	prz prz um	39 21	28 18	III IV	12	357 25	915 65	7,2 1,9	BRAK WSK-2,57	
															---	---	---	9,1 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, zaw.spe, tnk.spe, LMP. nas wył DB.S MP/2/31450/05, D. mjs So 154l, Św, So 75l, Św, Gb, So, Os 55l, podszt.: kru, św, gb, brz na 80%, w cz. C luka 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, Info: WDN	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	124	0,7	prz prz um	39	27	III	12	312	615	6,3 3,2	BRAK WSK-1,97
g	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, LMP. nas wył DB.S MP/2/31450/05, D. mjs Św, Gb 80l, Św, Gb 50l, So 139l, podszt.: kru, św, gb na 60%, Info: WDN	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	139	0,8	prz prz um	42	29	II	11	476	930	6,7 3,4	BRAK WSK-1,95
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. otul wdn, D. zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Gb 50l, podszt.: św, kru, gb, bk, db.s na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	139 80	0,8	prz prz um	42 22	29 21	II III	11	426 35 461	290 25 315	2,1 0,6 2,7 4,0	TP-0,68
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, śmł.spe, C. otul wdn, D. zmiesz. jdn, mjs So 139l, Gb 80l, Św, Gb 50l, Gb, So 30l, podszt.: św, kru, gb, glg, jrz na 60%, Info: Krzyż Napoleński	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	139 80	0,8	prz prz um	41 22	29 21	II III	12	426 35 461	425 35 460	3,1 0,8 3,9 3,9	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j  k ~a ~b ~c	4,05					180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	47 47	1,2	um um prz	18 16	18 17	II II	12	156 67 --- 223	630 270 --- 900	26,3 11,3 --- 37,6 9,3	TP-4,05
	27,13 27,13 27,13 27,13 27,13	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	= 28,80 = 28,80 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 28,80 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,80 Powiat ostrowski (17) = 28,80 Woj. wielkopolskie (30)												11693	138,2	
103 a	3,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) 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	139	0,9	prz prz um	42	28	III	12	441	1555	12,3 3,5	TP-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, śmł.spe, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31450/05, <b>D.</b> IP mjs So 139l, IIP mjs Gb 80l, Św, Gb 50l, podsz.: kru, św, gb, db.s na 80%, <b>Info:</b> WDN	180 DB (zg)  IIP	2 PIĘTR IP  ŚW	DB.S  ŚW	139  80	0,9  0,1	um um prz prz prz luź	40  19	27  17	III  IV	11  12	441  35	2100  165	16,5 3,5 4,3 0,9	BRAK WSK-4,76
c	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Os, Db.s, Jw 36l, Św, Os, Db.s 47l, podsz.: kru, brz, gb, db.s, jrj na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW  6 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ	6 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ	36 47 47 36	1,1	um um prz	17 22 19 16	18 20 20 18	IA IA II I	13	180 76 38 22 ---	270 115 55 35 ---	12,3 3,6 1,4 1,2 ---	TP-1,49
d	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-NAS, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, <b>LMP.</b> nas wył DB.S MP/2/31450/05, <b>D.</b> pjd Gb 50l, mjs Św 50l, Gb, Św 80l, podsz.: kru, gb, św na 40%, <b>Info:</b> WDN	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	139	0,9	um um prz	42	28	III	11	441	265	2,1 3,5	BRAK WSK-0,60
f	0,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, knw.dwl, śmł.spe, <b>C.</b> otul wdn, <b>D.</b> pjd Św, Gb 50l, mjs Św, Gb 80l, So 40l, podsz.: kru, gb, św na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	139	0,9	prz prz um	42	28	III	12	441	185	1,5 3,6	BRAK WSK-0,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk, Św, Db.c 51l, podsz.: kru, św, gb, bk, jrz, db.s na 60%, Info: 10% LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	51 51	1,0	prz prz um	20 26	20 24	I IA	12	263 38 ---	250 35 ---	8,3 1,0 ---	TP-0,96
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Db.s, Bk, Os, Gb, Ol 47l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz, jw na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	1,3	um um duże	24 24	24 23	IA I	12	429 39 ---	645 60 ---	20,2 1,5 ---	TP-1,50
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db.s, Os 36l, podsz.: kru, brz, św, md na 40%, Info: 15% LMśw , U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	36 36 36	1,1	um um duże	16 15 19	18 17 20	IA I II	12	239 22 27 ---	670 60 75 ---	30,7 2,2 2,6 ---	TP-2,81
j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pyg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Brz, Jw, Bk 61l, Db.s, Bk 85l, podsz.: kru, gb, lp na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 LP	61 61 61	0,9	prz prz um	25 30 23	25 26 24	I IA I	12	208 120 31 ---	370 210 55 ---	9,5 4,8 1,7 ---	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
103 k	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pyg/gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb 56l, mjs Bk, Brz, Db.c, Md, Św, Os 56l, podsz.: kru, gb, św, brz, bk, db.s na 60%, <b>Info:</b> 15% LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	56 56	1,0	um um duże	22 25	23 25	I IA	12	225 118 ---	790 415 ---	22,9 10,4 ---	TP-3,50
l	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Md, Gb, Bk 49l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db.s, gb na 50%, <b>Info:</b> 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49	1,2	um um prz	22 24	23 23	IA I	12	406 33 ---	1620 130 ---	48,3 3,1 ---	TP-3,99
m	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Md, Db.s, Ol, Św 36l, podsz.: kru, brz, św, jrz, czm.p, db.s na 40%, <b>Info:</b> U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,2	um um duże	16	18	IA	11	327	480	22,0 15,0	TP-1,47
~a			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,11		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,33 = 27,33 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 27,33 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 27,33 Powiat ostrowski (17) = 27,33 Woj. wielkopolskie (30)											10610	244,4		



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
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św 61l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz, so na 70%, Info: 40%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	0,9	um um prz	27	25	IA	12	400	360	8,1 9,0	TP-0,90
b	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, pjd Db.s 61l, mjs Bk, Os, Gb, Ol 61l, Db.s 90l, podsz.: kru, św, bk, db.s, brz, jrz, md na 60%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 2 BRZ 1 MD	61 61 61	0,9	um um prz	27 26 29	25 24 26	IA I I	12	281 62 36 ---	2895 640 370 ---	65,6 10,3 7,8 ---	TP-10,31
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb, Św 55l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 OL	55 55 55	1,0	um um prz	25 24 22	25 24 22	IA I II	12	311 32 38 ---	430 45 50 ---	11,0 0,9 1,0 ---	TP-1,38
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gz, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Md 55l, mjs Db.s, Św 55l, Św, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, św, brz, db.s, jrz na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	7 SO 2 OL 1 BRZ	55 55 55	1,0	um um prz	26 23 24	25 22 24	IA II I	13	273 70 32 ---	395 100 45 ---	10,1 2,0 0,9 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 f	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 57l, mjs Brz, Bk, Św, Gb, OI 57l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db.s na 80%, Info: 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	1,0	prz prz um	26 29	24 25	IA I	12	359 38 ---	545 60 ---	13,4 1,3 ---	TP-1,52
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Md, Gb, Os 52l, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, db.s, jrz, brz, św, czm.p na 70%, Info: 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	1,1	um um prz	25 22	24 23	IA I	12	332 64 ---	1405 270 ---	38,8 5,8 ---	TP-4,23
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Brz, Md, Db.s, Gb, OI, Os, Św 29l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db.s na 50%, Info: 25%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S OS	29 70 70	1,0	um um prz	15 35 38	16 18 19	IA  3 3	12	193  ---	710 3 2 5	46,7 12,7 ---	TW-3,69
i	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, trawy, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Św, Os 27l, Db.c, Lp, Gb 18l, Gb, Brz 13l, Db.s, Gb 35l, podsz.: kru, brz, gb, bk, jrz na 90%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 BRZ 1 MD	18 27 13 27 27 27	0,7	prz prz luź	11 20 15 17	5 9 4 14 15 15	II II II IA I I	12	10 15 10 15 ---	50 75 50 75 ---	1,3 6,0 0,9 5,6 2,6 5,1 ---	TW-4,96
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c ~d ~f			0,18 0,07 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 28,87 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,87 Powiat ostrowski (17) = 28,87 Woj. wielkopolskie (30)												8575	245,2	
105 a b	1,08 3,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. IP zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 88l, IIP zmiesz. dkep, mjs Gb 70l, Św, Brz 60l, Db.s 50l, podsz.: kru, bk, gb, jrjz na 40%, Info: 5%Lśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gl/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz, Św 88l, Bk, Gb, Db.s 70l, Db.s, Gb 120l, podsz.: kru, bk, św, gb, jrjz na 40%, w cz. SW kępa 0,21 ha Bk 50l.	100 DB-SO (zg)  IIP  180 GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP  IIP  DRZEW	8 SO 2 DB.S  6 BK 4 DB.S  5 DB.S 4 SO 1 BK	88 88  70 70  88 88 88	0,9   0,2  0,8	um um prz  prz prz um  prz prz um	33 29 IA 2  20 21 II 4 42 21 III 4 63 70  215 167 37 419	29 26 II 2  21 20 III 4 21 25 0,6 1,3 6,8 7,3 1,4 5,9	IA II 2  II 4 4  I 12 IA II	2 2  4 4  12 12 II	382 79 --- 461 500 7,3 6,8 1,3 0,6 1,9 1,8  215 167 37 419	415 85 --- 500 500 7,3 6,8 1,3 0,6 1,9 1,8  855 665 145 1665	5,9 1,4 --- 7,3 6,8 1,3 0,6 1,9 1,8  13,3 9,5 2,9 25,7 6,5	BRAK WSK-1,08 TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 c	4,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Brz, Db.c 71l, Bk, Brz 58l, podsz.: kru, gb, bk, jrż na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 MD 1 GB	58 68 58 58	1,0	um um prz	25 27 31 14	23 25 27 17	I IA I III	12	236 38 38 16 ---	1120 180 180 75 ---	31,0 3,6 4,1 2,8 ---	TP-4,74	
d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Bk, Md 39l, Db.s, Gb 58l, podsz.: gb, kru, bk, glg, lsż na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 GB	39 39	1,0	um um prz	14 12	17 16	I II	11	120 60 ---	270 135 ---	13,0 7,5 ---	TP-2,25	
f	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> sit.roz, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md 6l, podsz.: kru, jrż, brz na 20%, w cz. E kępa 0,30 ha Db.s 166l. Gb 50l.	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 BK	6 7 6	0,9	luż		1 2 1	II I I	12					CW-2,26
g	5,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, jeż.spe, trawy, <b>D.</b> pjd Gb 75l, mjs So, Lp, Brz 75l, Bk, Db.s, Gb, Lp 55l, podsz.: kru, gb, bk, lp, jrż na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	75	1,0	um um prz	28	25	II	12	356	2060	44,2 7,6	TP-5,78	
h	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb 50l, mjs Db.c 50l, So, Brz 58l, podsz.: kru, gb, brz na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BRZ	50 58 50	0,9	prz prz um	18 25 20	18 23 21	II I I	12	122 95 28 ---	360 280 85 ---	13,8 7,8 1,9 ---	TP-2,97	
															245	725	23,5 7,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	5,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gl/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Gb 50l, Ol, Db.c, Św, Lp 40l, podsz.: kru, gb, brz, glg na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 BRZ 1 GB 1 DB.S	40 50 40 40 70	0,9	prz prz um	14 18 18 13 24	14 17 18 14 27	II II I II I	13	54 60 22 11 38 ---	270 300 110 55 190 ---	14,5 11,5 3,5 2,9 4,1 ---	TP-5,02
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,31		<b>RP:</b> LINIE														
	28,07 28,07 28,07 28,07 28,07		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 28,68 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,68 Powiat ostrowski (17) = 28,68 Woj. wielkopolskie (30)												8072	201,1	
106 a	3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Borowina (07) 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	57	1,1	um um prz	20 21	II II	12	284	920	29,1 9,0	TP-3,24	
b	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> pjd Gb 57l, mjs So, Md, Brz, Db.c, Bk 57l, podsz.: kru, gb, św, glg, jrz, db.s na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 BRZ	45 67 45 37	1,0	um um prz	16 23 13 17	17 22 15 18	II II II I	11	134 33 17 22 ---	405 100 50 65 ---	18,1 2,5 2,3 2,3 ---	TP-3,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
106 c	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Lp, Bk, Brz 61l, Os 50l, podsz.: kru, gb, lp, jr, bk na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	61 50	1,0	um um prz	23 15	21 16	II II	11	213 42 ---	805 160 ---	23,1 6,0 ---	TP-3,77
d	2,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Gb, So, Md, Lp, Św 57l, podsz.: kru, gb, św, bk, db.s, jr, jz na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	57	1,1	um um prz	20	20	II II	11	284	790	25,1 9,0	TP-2,79
f	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Os, Md 45l, podsz.: kru, gb, brz, os, bk, db.s na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 DB.S 1 GB 1 BRZ	45 67 37 45 37	0,9	prz prz um	16 23 13 14 17	17 22 II II I	II II II II I	12	67 83 11 17 22 ---	205 255 35 50 70 ---	9,2 6,5 2,1 2,3 2,4 ---	TP-3,08
g	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Md, So, Lp, Bk 61l, Bk, Gb 40l, podsz.: kru, gb, lp, lsz, jr, jz na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	61 61	1,0	um um prz	23 13	21 17	II III	11	239 21 ---	1565 135 ---	45,0 4,7 ---	TP-6,54
h	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Brz, Md 50l, Jw 40l, podsz.: kru, gb, bk, św, gfg na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	50	0,8	prz prz um	19	20	I	12	228	800	27,0 7,7	TP-3,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk 38l, Os, Gb 30l, Db.s 45l, podsz.: kru, gb, brz, głg na 60%, w cz. SW kępa 0,29 ha Db.s 108l.	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW  PRZES	6 DB.S 4 DB.S  DB.S	30 38  108	1,3   3	prz prz um	13 17  40	12 15  27	II II  I	12 12  3	60 72 --- 132	175 210 --- 385	16,3 12,3 --- 28,6 9,7	TW-2,94
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	28,90 28,90 28,90 28,90 28,90		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 29,47 = 29,47 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 29,47 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,47 Powiat ostrowski (17) = 29,47 Woj. wielkopolskie (30)												6907	236,3	
107 a	4,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nabyszyce (0006) Leśnictwo - Wisławka (08) 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)	2 PIĘTR IP  IIP	9 SO 1 DB.S  6 BK 4 GB	98 98  50 50	1,0   0,2	prz prz um  prz prz luź	35 36  18 16	30 27  18 17	IA II  I II	2 3  4 4	456 43 --- 499	2005 190 --- 2195	24,9 2,7 --- 27,6 6,3 6,5 3,7 --- 10,2 2,3	BRAK WSK-4,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 b	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, bor.bru, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, Ol 104l, Bk, Gb 80l, Św 60l, Db.s, Brz, Gb, Bk 40l, Brz 30l, podsz.: kru, bk, gb, jr, db.s, św, brz na 90%, <b>Info:</b> 40% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	104 104 80	0,9	prz prz um	32 42 38	27 27 23	I II II	2 3 4	327 45 35 ---	1605 220 170 ---	19,6 2,8 3,4 ---	III A-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
c	9,27				Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Bk, Ol 98l, Św, Bk, Gb 70l, Bk, Db.s, Brz, Gb, Św 50l, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, bk, gb, św, lsz na 60%, w cz. E kępa 0,13 ha Os,Db.s 25l. Db.s,Ol 100l., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	1,1	prz prz um	32 32	28 26	I II	2 3	439 49 ---	4070 455 ---	53,9 6,4 ---	Działka nr 1: III A-30%-5,19 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 BRAK WSK-4,08
d		1,80			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe	SO	PRZES	DB.S	98			53	27		2		1		ODN-ZRB-1,80 PIEL-1,80
f	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Bk 50l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, bk, brz, db.s na 80%, <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	98 98	1,1	um um prz	32 34	28 27	I II	2 3	439 49 ---	705 80 ---	9,4 1,1 ---	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
107 g	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. pjd Św 50l, mjs Db.s, Brz, Bk 88l, Db.s, Bk, Gb, Brz 50l, podsz.: kru, bk, czm.p, db.s, św, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	31	26	I	2	408	2935	44,8 6,2	BRAK WSK-7,19
~a			0,04		Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nabyszyce (0006) RP: LINIE														
~b			0,03		Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczy (0003) RP: DROGI L														
~c			0,62		RP: ROWY														
~d			0,36		RP: DROGI L														
	27,38 18,07 18,07 9,31 9,31 27,38 27,38	1,80 1,80 1,80 0,04 0,04 1,80 1,80	1,05 1,01 1,01 0,04 0,04 1,05 1,05		= 30,23 = 20,88 Obr. ew. Chruszczy (0003) = 20,88 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 9,35 Obr. ew. Nabyszyce (0006) = 9,35 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 30,23 Powiat ostrowski (17) = 30,23 Woj. wielkopolskie (30)												12676	179,2	

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
108					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db.s, Bk 98l, IIP zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Gb, Bk 70l, podsz.: bk, gb, św, kru, brz, so na 40%, 1-od gnia 0,67 ha Db.s 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 OL	98 98	0,9	prz prz um	36 31	29 29	I I	2 2	376 59 --- 435	840 130 --- 970	11,1 1,1 --- 12,2 5,5 4,9 3,9 8,8 3,9	IIIAU-95%-2,23 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 CW-0,67
b	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szcz.zaj, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Bk, Św 90l, Gb, Św, Bk 50l, podsz.: bk, św, kru, so na 50%, w cz. N luka 0,13 ha	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 SO	149 149 149	0,7	prz prz um	48 50 47	30 28 28	II III II	12	347 35 25 --- 407	690 70 50 --- 810	4,2 0,8 0,4 --- 5,4 2,7	TP-1,99
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> mjs Św, Bk, Brz 98l, Św, Bk, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: kru, św, bk, brz, so na 70%, 1-od gnia 0,62 ha Db.b 6l. 3 szt., <b>Info:</b> 45% LMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	33	28	I	2	357	730	9,7 4,7	IIIAU-95%-2,05 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43 CW-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. pjd Św 50l, mjs Bk, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	35	28	I	2	391	420	5,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 BRAK WSK-0,68
f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, pjd Md 60l, mjs Św 60l, Św, Bk, Gb 45l, podsz.: kru, św, bk, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	60 60 60	0,9	um um prz	26 24 25	26 25 25	IA I I	12	220 86 43 ---	300 115 60 ---	6,9 2,0 0,9 ---	TP-1,36
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Bk 8l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. E kępa 0,21 ha So,Db.s 102l. Db.s,Brz 50l. w cz. S kępa 0,24 ha So,Db.s 102l. Bk,Db.s 50l., Info: 10% Bśw,20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S SO DB.S BK DB.S BRZ	8 10 102 102 50 50 50	0,9	prz prz um	32 31 17 22 25	27 21 17 17 20	I II	12	150 11 10 5 2 ---	178	---	CP-2,94
h		1,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, Info: 35% Bśw	SO													AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 PIEL-1,75
i	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Bk 98l, Db.s, Bk 50l, Brz, Św 35l, podsz.: bk, brz, kru, św, db.s na 70%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	98 35	1,0 0,3	prz prz um	30 8	25 8	II III	2 12	369 5	1180 15	15,5 4,8	Działka nr 1: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 BRAK WSK-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 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
108 j	5,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Bk 85l, Św, Bk, Brz 50l, Św, Brz, Bk, Md 35l, podsz.: kru, św, bk, brz, db.s na 80%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	32	28	I	2	403	2025	32,3 6,4	TP-5,03
k		1,35			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> w cz. C kępa 0,20 ha So 102l., <b>Info:</b> 5% BMśw	DB-SO	PRZES	SO	102			32	27		3		50		AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 PIEL-1,35
l	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Brz 102l, IIP mjs Św, Brz 45l, Db.s, Bk 60l, podsz.: bk, św, kru, db.s, brz na 70%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	102	1,0	um prz prz um	34	29	I	2	451	1045	13,1 5,6 10,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 BRAK WSK-0,79
m	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs So, Św, Bk 150l, Db.s, Św, Brz, Gb 85l, Św, Bk 50l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, św, bk, brz, gb na 90%, <b>Info:</b> 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	85 150	0,9	um um prz	33 47	29 31	IA II	2 2	330 178 508	840 450 1290	12,6 2,7 15,3 6,0	TP-2,54
n			0,68		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,14		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
	24,74	3,10	1,09		= 28,93												9578	138,5	
	24,74	3,10	1,09		= 28,93 Obr. ew. Chruszczyny (0003)														
	24,74	3,10	1,09		= 28,93 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	24,74	3,10	1,09		= 28,93 Powiat ostrowski (17)														
	24,74	3,10	1,09		= 28,93 Woj. wielkopolskie (30)														
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Wistawka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Ol, Db.s 75l, Św, Bk, Gb 50l, Brz, Bk, Św 30l, podsz.: bk, gb, św, brz, kru na 50%, w cz. N luka 0,15 ha, Info: 15% Lśw	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 SO 1 GB	146 146 146 75	0,7	prz prz luź	48 49 47 29	30 28 29 23	II III II II	12	302 30 25 25	1250 125 105 105	8,0 1,4 0,8 2,2	BRAK WSK-4,14
b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol, Bk, Db.s 42l, podsz.: kru, św, bk, brz, gb na 40%, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	1,0	um um prz	19 18	19 18	IA II	12	262 39 301	1340 200 1540	49,1 5,9 55,0 10,7	TP-5,12
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. pjd Brz 30l, mjs Św, Bk 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, bk, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	prz prz um	32	28	I	2	434	510	7,2 6,1	BRAK WSK-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Oi 36l, podsz.: kru, św, brz, bk na 40%, <b>Info:</b> U-P, 30% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,1	um um duże	18 16	18 18	IA I	12	267 22 --- 289	585 50 --- 635	26,9 1,8 --- 28,7 13,0	TW-2,20
f	7,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Oi, Db.s, Bk 27l, Oi 34l, Brz, Oi 20l, podsz.: kru, brz, św, bk na 40%, w cz. NW d luka 0,20 ha Św,So,Brz,Bk,Md 8l., <b>Info:</b> D-stan podkrzesany-0,76 ha, 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	27 27 27 34	1,3	um um duże	12 10 12 16	13 10 13 18	IA I II IA	12	121 24 36 36 ---	860 170 255 255 ---	64,4 27,5 13,5 12,8 ---	TW-7,09
g	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Oi, Md 18l, So, Brz, Św, Os 28l, podsz.: brz, so, św, kru, bk na 50%, <b>Info:</b> U-P, 15% BMśw, 15% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um duże	9 7 9	9 6 4 11	IA I III I	12	30 5 10 ---	90 15 30 ---	12,1 1,4 0,6 2,5 ---	TW-2,97
h	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Brz, Md 42l, mjs Św, Db.s, Gb, Oi 42l, podsz.: św, kru, brz, bk, czm.p na 50%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	19	20	IA	12	362	845	30,9 13,3	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. pjd Brz, Md 36l, mjs Św, Ol, Db.s 36l, podsz.: kru, św, bk, brz, ol na 40%, Info: U-P	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	17	18	IA	12	299	415	18,9 13,7	TW-1,38
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Ol, Db.s 32l, podsz.: kru, św, brz, ol, bk na 30%, Info: U-P, 10% LMśw, D-stan podkrzesany	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32	0,9	prz prz um	19 17	17 18	IA I	13	163 33 --- 196	290 60 --- 350	16,0 2,5 --- 18,5 10,4	TW-1,78
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,76 = 28,76 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 28,76 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,76 Powiat ostrowski (17) = 28,76 Woj. wielkopolskie (30)												7562	306,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, Ol 30l, podsz.: św, kru, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 10% BMśw, LMw B-Up-nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	30 30 30 20	1,5	um um prz	16 16 11 10	18 18 12 12	IA I I I	13	199 54 18 18 ---	520 140 45 45 ---	32,2 6,5 5,8 3,5 ---	TW-2,62
b	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Os 39l, Ol 25l, podsz.: św, kru, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 ŚW 2 ŚW	39 39 39 30	0,8	prz prz um	18 17 18 12	19 18 19 13	I IA I I	13	54 71 38 22 ---	75 95 50 30 ---	2,4 3,9 3,7 3,7 ---	TP-1,36
c	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 31l, podsz.: św, kru, brz, ol, bk na 30%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1, U-P, 10% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31	1,3	um um prz	17 17 13	17 17 15	IA I I	12	207 49 22 ---	690 165 75 ---	40,2 7,2 8,4 ---	TW-3,33
d	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md 20l, podsz.: kru, brz, św na 20%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1, U-P	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	20 20 20	1,0	um um duże	11 10 11	11 9 15	IA I I	12	65 5 20 ---	160 10 50 ---	24,9 5,5 3,4 ---	TW-2,43



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. pjd Św 55l, mjs Brz 55l, Św 75l, Brz, So 20l, pods.: brz, św, so na 40%, Info: B-Up-nr 1	180 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	DB.S	144	0,4	luż	48	29	III	12	203	135	1,0 1,5	BRAK WSK-0,67
g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Dg, Bk, OI 12l, Info: B-Up-nr 1, U-P, 35% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	12 12 12	0,9	um um prz	5 5 4	IA II II	12			15,5 1,7 ---	CP-3,17	
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, OI 40l, pods.: św, kru, brz, bk na 40%, Info: B-Up-nr 1, U-P, 35% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	40 40 40	1,1	um um prz	19 19 18	20 19 18	IA I I	12	234 54 33 ---	835 190 115 ---	32,7 6,1 8,0 ---	TP-3,56
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, ori.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, pods.: św, brz, kru na 40%, Info: B-Up-nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	31 31 31	0,8	prz prz um	18 16 13	17 17 14	IA I I	13	103 44 11 ---	75 30 10 ---	4,4 1,4 0,9 ---	TW-0,73
																321 1140 3	1140 115 115	46,8 13,1 3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: św, brz, kru, bk na 30%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1, U-P, 45% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,2	um um prz	18 16	19 18	IA I	12	316 27 ---	480 40 ---	20,3 1,4 ---	TP-1,52
k	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Md, Db.s 34l, podsz.: św, brz, bk, kru na 40%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1,45% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um prz	17 15	18 17	IA I	12	250 22 ---	445 40 ---	22,3 1,5 ---	TW-1,78
l	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Md 31l, Św 40l, podsz.: św, brz, kru na 30%, w cz. SE luka 0,16 ha, <b>Info:</b> B-Up-nr 1	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	31 31 31	0,9	prz prz um	18 14 15	16 14 15	IA I I	13	158 11 16 ---	245 15 25 ---	14,2 1,9 1,1 ---	TW-1,54
m	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Md 20l, mjs Bk 20l, podsz.: św, bk, brz na 20%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1, U-P, 25% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	20 20	1,0	um um duże	10 7	10 7	IA I	12	63 7 ---	140 15 ---	22,4 7,2 ---	TW-2,25
							PRZES	BK DB.S	80 80			45 41	24 18	3 4		9 3 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, sit.roz, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 10l, mjs Bk 10l, podsz.: brz na 10%, Info: B-Up-nr 1, U-P, 10% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEWE PRZES	9 SO 1 DB.S BK DB.S	10 3 90 90	0,7	prz prz um		3 21 37	IA I	12 3 3		17 3 --- 20		CP-2,32 PIEL-0,35
o	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, D. mjs Bk, Gb 3l, Info: 5% BMw, B-Up-nr 1, U-P	100 SO (zg)	DRZEWE PRZES	SO BK BK BK	2 90 40 70	1,0			58 17 34	21 11 17	II 3 4 4	11 3 4 4	3 1 1 --- 5		PIEL-0,48
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 28,75 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 28,75 Powiat ostrowski (17) = 28,75 Woj. wielkopolskie (30)												5049	315,3	

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
111					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	8,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Ol, Bk 41l, Św, Brz 70l, So 90l, podsz.: św, kru, brz, so, bk, db.s na 40%, w cz. NE d luka 0,15 ha So, Św, Brz 8l., <b>Info:</b> B-Up-nr 1, U-P, 20% BMśw, 5% LMśw, D-stan podkrzesany	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	41 41	1,1	um um prz	20 18	21 20	IA I	12	284 56 ---	2470 485 ---	93,4 14,8 ---	TP-8,69
b	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, gwz.wlk, nar.krt, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, So 19l, podsz.: kru, brz, so na 30%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 OL 1 BK	19 19 19	0,8	prz prz um	7 12	7 13 7	II II II	12	10 20 ---	5 15 20	0,4 1,0 1,4 2,2	TW-0,64
c	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.c, Św 13l, podsz.: kru, brz na 30%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1, U-P, 45% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	13 13 13	0,9	um um prz		6 3 2	IA II III	12			5,2 ---	CP-0,91
d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Gb 4l, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,25 ha Db.s 144l. Gb 75l. Św 50l., <b>Info:</b> 5% Lsw, B-Up-nr 1, U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 DB.B DB.S SO ŚW GB	4 4 144 144 50 75	0,9	luż	41 62 21 26	30 25 18 17	IA I 2 2 4 4	12		108 4 2 1 ---	115	CW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
111 f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md 32l, podsz.: kru, św, brz na 30%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1, U-P, 15% BMśw, 10% LMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	32 32 32	1,1	um um duże	16 12 16	17 13 17	IA I I	12	180 33 22 ---	525 95 65 ---	29,1 10,3 2,7 ---	TW-2,93
g	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Db.c 18l, podsz.: kru, brz na 30%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1,U-P, 30% LMśw, 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 18 18	1,0	um um duże	10 10 10	10 12 12 6	IA III II I I	12	40 13 10 ---	90 30 25 ---	12,3 0,2 2,3 1,9 0,6 ---	TW-2,26
h	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, szc.zaj, <b>D.</b> mjs So 144l, Św, Gb 60l, Św 40l, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz, gb, bk na 60%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	144	0,7	prz prz luź	44	29	III	12	357	315	2,3 2,6	BRAK WSK-0,88
i	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk, Św, Brz, Md, Gb 11l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1, U-P, 35% LMśw, 5% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	11 11	0,9	um um prz		4 2	IA I	12			7,8 0,3 ---	CP-1,07
							PRZES	DB.S BRZ BK	144 45 70			48 21 30	27 20 17	2 4 4		34 25 1 ---	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, mjs Md, Gb 4l, podsz.: kru, brz na 20%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1, U-P, ,35% LMw, 10% Lśw	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	5 4	0,9				II I	12					CW-1,41
k	1,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>U.</b> 10% klimat, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Św, Md, Gb, Jrz 11l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. W kępa 0,25 ha Brz 45l., <b>Info:</b> 5% BMśw, B-Up-nr 1	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	11 11	0,9	luź		2 1	II II	12			1,2 --- 1,2 1,0	CP-1,23	
l	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jw 4l, Jd 3l, Św 5l, w cz. N kępa 0,08 ha So,Db.s 144l. Gb 90l. Gb 50l., <b>Info:</b> 20% BMśw, B-Up-nr 1, U-P	180 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	2 3	1,0				II I	11			---	PIEL-1,47	
m	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Żyw.z, Bk, Gb, Brz, Św 27l, Os 32l, podsz.: kru, św, bk, gb, brz na 40%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1, 10% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 DB.S	32 32 27 27	1,1	um um prz	16 16 14 12	18 18 16 14	IA I IA I	12	152 44 22 11 ---	155 45 20 10 ---	8,5 1,9 1,7 1,1 ---	TW-1,01	
							PRZES	BRZ DB.S	45 144			21 46	20 24		4 2	25 9 ---	34			
							PRZES	GB	50			12 13	18 18		4 4	1 48				
							PRZES	GB	70			27 19			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. I.												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 n	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dķęp, mjs Św, Md, Db.s 41l, podsz.: kru, św, brz na 30%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1, U-P, 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,0	um um prz	18 17	19 18	IA II	12	284 22 ---	290 20 ---	11,0 0,7 ---	TP-1,02
o	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 34l, Bk, Św, So, Jrz 28l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db.s, bk na 40%, w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz,Bk 90l., <b>Info:</b> B-Up-nr 1, 25% BMśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	34 34 34	0,9	prz prz um	19 17 14	19 17 14	I IA I	13	98 98 16 ---	195 195 30 ---	7,5 9,7 3,0 ---	TW-1,97
p	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dķęp, mjs Bk, Brz, Gb 5l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,15 ha So,Db.s 144l. Bk 100l. Brz,Os 35l., <b>Info:</b> B-Up-nr 1, U-P	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	5 5 7	0,9	luż		1 1 2	IA I I	12				CW-0,82
							PRZES	SO BK DB.S BRZ	60 90 90 90 90			39 34 33 46 35	26 23 20 25 22	3 3 3 3 3		8 5 5 2 2 ---			
							PRZES	SO DB.S BK BRZ OS	144 144 100 35 35			41 53 47 17 19	28 24 23 16 22	2 2 3 4 4		50 9 2 1 1 ---			
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,21		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		<b>RP:</b> ROWY														
~f			0,02		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
	27,88		0,57		= 28,45												5424	230,9	
	27,88		0,57		= 28,45 Obr. ew. Chruszczyny (0003)														
	27,88		0,57		= 28,45 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	27,88		0,57		= 28,45 Powiat ostrowski (17)														
	27,88		0,57		= 28,45 Woj. wielkopolskie (30)														
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Wistawka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Md 42l, mjs Św, Gb, Db.s 42l, So, Db.s, Bk 74l, podszyt.: św, kru, brz, gb na 60%, Info: B-Up-nr 1, U-P, 40% BMw, 5% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	42 42	0,9	prz prz um	20 19	20 19	IA I	12	228 45 ---	525 105 ---	19,3 3,1 ---	TP-2,31
b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gl//gz, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Gb, Św 95l, Św 40l, Św 25l, podszyt.: św, gb, brz, so na 60%, w cz. N d luka 0,12 ha Św,Bk,Brz 10l., Info: B-Up-nr 1	180 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 ŚW	149 60	0,9	prz prz um	43 22	29 20	III II	11	421 40 ---	2120 200 ---	14,0 7,5 ---	BRAK WSK-5,03
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/ps//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Os, Gb, OI 74l, So 124l, OI, Św, Brz 35l, podszyt.: kru, bk, św, db.s na 70%, Info: B-Up-nr 1	100 DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	74 124 74 74	0,7	prz prz um	33 50 30 30	28 29 26 24	IA II I II	2 2 3 4	201 75 25 25 ---	265 100 35 35 ---	4,7 0,9 0,4 0,7 ---	TP-1,32



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
112 d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Md, Os 38l, Os, Bk 60l, podsz.: kru, św, brz, gb, db.s na 50%, Info: B-Up-nr 1	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	38 38 38	0,9	um um prz	18 18 13	18 18 13	I IA II	13	120 49 27 ---	360 150 80 ---	12,2 6,2 7,4 ---	TP-3,02
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Bk, OI 22l, podsz.: kru, gb, brz, św, czm.p na 30%, Info: B-Up-nr 1, U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	22 22 22 22	1,0	um um duże	11 9	11 12 5 6	IA I II III	11	72 30 ---	170 70 ---	20,6 4,8 1,2 0,2 ---	TW-2,39
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/ps//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Św 15l, podsz.: kru, gb, brz na 30%, Info: B-Up-nr 1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 OL 1 GB	15 15 15 15	1,0	um um duże	6 5 9 4	IA II III II	11	---	---	12,7 0,6 0,6 0,3 ---	CP-2,34	
							PRZES	BRZ DB.S SO BK SO	95 149 149 100 95			35 42 52 41 33	27 29 26 25 27	2 3 2 3 2		1 70 3 4 7 ---	85	11,2	
							PRZES	DB.S BK	149 100			44 42	28 25	2 3		10 1 ---	11	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Gb 10l, mjs Jw, So, Bk, Md 10l, podsz.: brz, so na 20%, w cz. SW kępa 0,07 ha Db.s 90l. Db.s,So 149l. Gb 70l., Info: B-Up-nr 1	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 LP DB.S DB.S SO GB	12 11 90 149 149 70	0,9	luż		1 2	III II	12 3				2 37 8 1 --- 48	CP-1,62
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs Brz, Md, Db.s, Gb 38l, So 60l, podsz.: kru, db.s, św, gb, bk, brz na 40%, w cz. NE luka 0,09 ha, Info: B-Up-nr 1, U-P	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um prz	20	19	IA	12	283	225	9,4 11,9	TP-0,79	
j	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gz, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, D. mjs So 10l, Info: B-Up-nr 1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BK DB.S GB DB.S	16 149 80 80	0,9	prz prz luż		3 26 17 21	II 3 4 4	12 3 4 4			31 2 3 --- 36	BRAK WSK-0,06	
k	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Gb, Os 38l, Md, Gb 48l, podsz.: kru, brz, św, bk na 60%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Md,Brz,Os,Db.s,Gb 24l. w cz. E bagno 0,13 ha, Info: EKO-R, 0,13 ha, B-Up-nr 1, U-P, 15%LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ DB.S	38 38 149	0,9	um um prz	18 18	18 18	IA I	12	180 60 --- 240	510 170 --- 680	21,5 5,7 --- 27,2 9,6	TP-2,83	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 I  ~a	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Brz 19I, Św 22I, podsz.: kru, brz, bk, gb na 40%, <b>Info:</b> B-Up-nr 1, U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 MD 1 BK		19 22 19 19	1,0	peł b duże	8 10 11	8 11 11	IA IA I	11	45 25 10	135 75 30	16,0 8,8 3,4	TW-2,95
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 24,85 = 24,85 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 24,85 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 24,85 Powiat ostrowski (17) = 24,85 Woj. wielkopolskie (30)											5646	182,2		
113 a  b	7,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) 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 ŚW	139 60	0,8	prz prz um	44 20	29 19	II II	12	426 35 461	3100 255 3355	22,2 9,5 31,7 4,4	BRAK WSK-7,28	
		1,48			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gwz.spe, śmł.spe, <b>D.</b> w cz. NE kępa 0,09 ha So 149I.	DB	PRZES SO	149			44	30	3		15			ODN-ZRB-1,48 PIEL-1,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c  ~a ~b	4,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, So, Md, Gb, Os 65l, Gb, Db.s 95l, Gb 35l, podsz.: kru, gb, św, czm.p na 70%, w cz. NW luka 0,12 ha  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> LINIE	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	65	0,9	um um prz	27	25	I	12	369	1490	35,5 8,8	TP-4,04
	11,32 11,32 11,32 11,32 11,32	1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 13,15 = 13,15 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 13,15 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 13,15 Powiat ostrowski (17) = 13,15 Woj. wielkopolskie (30)											4860	67,2		
114  a  b	0,17  3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> pjd Św 45l, mjs So 145l, Gb 45l, Gb 55l, podsz.: św, kru, gb na 30%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, śmł.spe, <b>D.</b> pjd Gb 54l, mjs Brz, Md, Lp, Św 54l, Gb, Bk 35l, podsz.: kru, czm.p, gb, św na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	145	0,7	um um prz	46	30	II	11	426	70	0,5 2,9	BRAK WSK-0,17
						180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	54	1,0	prz prz um	20	22	I	12	311	1010	30,7 9,5	TP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
114 c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, Os 38l, Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, db.s, gb na 50%	180 DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 DB.S 1 GB		38 30 38	0,7	prz prz luź	16 10 13	13 10 14	II II II	13	54 16 11 ---	90 25 20 ---	5,2 2,4 1,0 ---	CW-0,80 TP-1,64
d	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szcz.zaj, D. mjs Gb, Os, Brz 38l, Brz 20l, podsz.: kru, czm.p, gb, brz, db.s na 80%	180 DB (zg)	DRZEW DB.S		38	1,0	um um prz	17	18	I	12	196	590	29,7 9,8	TP-3,02
f	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14883/05 , D. IP pjd Gb 115l, IIP mjs Db.s, Brz, Lp 50l, Gb 70l, podsz.: gb, kru na 30%, Info: GDN, EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP IIP	DB.S GB	164 50	0,8 0,3	um um prz prz prz luź	52 16	33 17	II II	1 4	520 64	1670 205	9,5 3,0 7,8 2,4	BRAK WSK-3,21
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw 38l, podsz.: kru, gb, czm.p, db.s na 40%	180 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 GB		38 38	0,9	um um prz	16 14	17 15	I II	12	158 11 ---	185 15 ---	9,2 0,7 ---	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 h	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mieszc. dkęp, mjs Db.s, Brz, Gb 20l, podsz.: kru, śl.t, gb, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,48 ha Db.s 164l.	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	20 20 20	0,8	um um duże	10 13	10 4 12	IA II I	13	60 10 ---	215 35 ---	34,2 4,2 ---	TW-3,61
~a			0,16		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	DB.S GB GB LP	164 115 50 50			57 28 15 19	32 22 17 21	1 4 4 4		181 3 5 4 ---	10,6		
~b			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,03		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,14		<b>RP:</b> LINIE														
	16,05 16,05 16,05 16,05 16,05		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,41 = 16,41 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 16,41 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 16,41 Powiat ostrowski (17) = 16,41 Woj. wielkopolskie (30)											4323	135,1		
115 a	1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) 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 5 SO	59 59	1,0	um um prz	22 27	24 26	I IA	12	171 204 ---	265 320 ---	7,2 7,5 ---	TP-1,56
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pyg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śml.spe, <b>D.</b> mieszc. grp, pjd Db.s 120l, mjs Brz, Gb, Bk, Md, Lp 59l, Db.s, Gb, Bk 40l, podsz.: kru, gb, bk, czm.p na 70%											375 585	14,7 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, jeż.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Os 38l, podsz.: kru, św, brz, db.s, gb na 70%, <b>Info:</b> 15% BMśw, 20% Lśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 DB.S	38 38 38	1,0	prz prz um	18 18 15	19 19 16	I IA I	12	109 87 38 ---	260 205 90 ---	8,8 8,7 4,5 ---	TP-2,38	
c	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Os 38l, podsz.: św, kru, brz, gb, db.s na 60%, <b>Info:</b> 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um prz	18 18 18	18 19 I	IA I	12	256 22 ---	375 30 ---	15,8 1,1 ---	TP-1,46	
d	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 30l, podsz.: kru, św, brz, so, db.s, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	30 30 30	1,1	prz prz um	14 15 14	14 16 16	IA I II	13	187 18 24 ---	265 25 35 ---	16,4 1,2 1,5 ---	TW-1,42	
f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Ol, Gb 30l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30	1,0	prz prz um	15 15 11	15 16 12	IA I I	13	145 36 12 ---	195 50 15 ---	12,2 2,2 2,0 ---	TW-1,36	
g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGSt, pg/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 48l, Db.s, Św 70l, podsz.: kru, św, brz, db.s na 70%, <b>Info:</b> 10% Lśw	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO	48 48 48 48	0,8	prz prz um	20 21 19 22	21 21 19 21	I II I IA	13	128 50 33 28 ---	135 55 35 30 ---	3,3 1,3 1,7 0,9 ---	TP-1,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 h  ~a ~b	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, pg/gp/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, szc.zaj, tnk.spe, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Gb, Św 78l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Os 40l, podsz.: kru, db.s, gb na 50%	100 DB (niezg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO  8 DB.S 2 BRZ	78 40 40	1,0  0,2	um um prz prz prz luź	34 13 15	29 14 15	IA II III	2 4 4	482 25 5 ---	305 15 5 20	5,1 8,1 0,8 0,1 ---	TP-0,63
	9,87 9,87 9,87 9,87 9,87		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 10,14 = 10,14 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 10,14 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 10,14 Powiat ostrowski (17) = 10,14 Woj. wielkopolskie (30)											2718	102,3		
116  a  b	3,15  1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	42 42 42	1,0	um um prz	23 21 22	22 21 21	IA I II	12	195 72 28 ---	615 225 90 ---	22,5 6,7 2,5 ---	TP-3,15
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Os 42l, So, Db.s 65l, podsz.: kru, św, db.s, jrz, gb na 70%, <b>Info:</b> 30%Lśw , 20%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	30	28	IA	12	421	500	10,5 8,8	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. I.													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	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg/gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, bor.czr, D. mjs Gb, Brz, So 46l, Db.s 55l, podsz.: kru, gb, jrz, czm.p, brz na 50%	180 DB (zg)	DRZEW DB.S		46	0,9	prz prz um	18	17	II	12	173	120	5,1 7,4	TP-0,69
d	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg/gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Gb 26l, Db.c, Brz 20l, Db.s 13l, podsz.: kru, czm.p, jrz, gb na 80%, w cz. SW kępa 0,08 ha So 31l., Info: 10% LMśw	180 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 GB 1 DB.S		20 20 26	0,7	prz prz luź	10	5 4 8	III IV III	13	1	0,4 0,2 --- 0,6 0,9	TW-0,70	
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pyg/gp/gz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Md, Św 46l, podsz.: kru, gb, św, czm.p, brz, lsz na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 4 DB.S		46 46	1,0	um um prz	21 20	21 18	IA II	13	212 78 --- 290	180 65 --- 245	5,9 2,9 --- 8,8 10,2	TP-0,86
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, szc.zaj, D. pjd Db.s 55l, mjs Brz, Oi, Gb, Św, Db.s 78l, Oi, Gb, Bk 55l, podsz.: kru, db.s, jrz, gb, brz, czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		78	0,8	prz prz um	31	28	IA	2	391	460	7,7 6,5	TP-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Św 94l, Db.s, Św, Os, Gb 50l, Brz 40l, podszt.: kru, gb, św, db.s, jr, czm.p na 80%. Info: 40% OI, 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	94 68	0,9	prz prz um	37 30	30 25	IA II	2 2	358 76 ---	790 165 ---	10,3 2,4 ---	BRAK WSK-2,20
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Db.c 46l, Db.s 35l, podszt.: kru, db.s, jr, brz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	22	21	IA	11	340	830	26,8 11,0	TP-2,44
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Md, Db.s, Gb 31l, podszt.: kru, czm.p, db.s, brz, jr na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	31 120	1,2	um um duże	14 36	15 20	IA	12 3	267	590 4	34,4 15,6	TW-2,21
k	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs OI, Md, Św, Os 58l, Db.s, So 80l, podszt.: kru, db.s, czm.p, brz na 50%, Info: 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	58 58 58	1,1	um um duże	26 24 23	25 24 22	IA I I	12	359 32 38 ---	2895 260 305 ---	69,8 4,6 8,5 ---	TP-8,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 81l, Db.s, Brz, Gb 50l, Św 65l, Db.s 140l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz, db.s, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,9	prz prz um	31	27	I	2	393	320	5,4 6,7	BRAK WSK-0,81
m	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, jeź.spe, tk.spe, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Bk 93l, Brz, Bk, Db.s, Gb 65l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp, Czm 45l, podsz.: kru, db.s, bk, czm.p, jrz, gb na 80%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	93 93	1,1	um um prz	36 35	30 28	IA II	2 3	445 98 543	2185 480 2665	29,1 7,4 ---	IIIA-30%-4,91 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47
~a			0,09		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,41 28,41 28,41 28,41 28,41		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 29,00 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,00 Powiat ostrowski (17) = 29,00 Woj. wielkopolskie (30)											11318	280,2		

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 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
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	8,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gl/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr. jeż.spe, tnk.spe, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/14884/05 <b>D.</b> pjd Gb 80l, mjs So 174l, Gb 98l, Gb, Św, Bk 55l, podsz.: gb, kru, św, jrż na 60%, 1-od gnia 2,42 ha Db.s, Gb 4l. 6 szt., <b>Info:</b> GDN	180 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW DB.S  PODS DB.S		174 4	0,5 0,3	prz prz um	54 32	II I	1 11	343 2765	14,8 1,8			IIIB-40%-8,06 AGROT-2,42 ODN-ZŁOŻ-2,42 CW-2,42
b	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps/gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Os, Św 57l, Db.s, Św, Bk 36l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św, gb, db.s, bk na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 MD 1 OL 1 DB.S		57 57 57 57	0,7	prz prz um	25 24 28 25 23	25 24 26 24 23	IA I I II I	12 12 27 27 27	123 515 70 115 115 115 274	515 290 115 115 115 ---	12,6 5,3 2,6 2,1 3,2 ---	TP-4,17
c	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz, Md 49l, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, św, db.s, czm.p, jrż na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,1	um um prz	22	23	IA	11	412	570	16,9 12,2	TP-1,38
d	3,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Św, Brz, Md 78l, Św, Db.s 60l, Db.s, Św, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, św, jrż, db.s, brz na 80%, <b>Info:</b> 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	0,9	um um prz	33	28	IA	2	441	1490	24,9 7,4	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. I.													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	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s 58l, mjs Md, Bk, Os, Jw 58l, Db.s, Bk 35l, podsz.: kru, czm.p, jrz, lsz, db.s, bk na 80%, Info: 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,1	um um prz	26	26	IA	12	445	1515	36,4 10,7	TP-3,40
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 58l, mjs Md, Bk, Ol, Os 58l, Db.s, Brz, Bk 35l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, db.s, bk na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		58 58	1,1	um um prz	26 26	26 25	IA I	12	359 70 ---	810 160 ---	19,5 2,8 ---	TP-2,26
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, D. pjd Ol 7l, mjs Lp 9l, So, Md, Gb, Brz 7l, podsz.: brz, kru, so na 20%, w cz. E kępa 0,09 ha Db.s,So 179l. Db.s 110l.	180 DB (zg)	DRZEW DB.S PRZES DB.S DB.S SO	DB.S	9	0,9	luż		2	II	11		8 5 8 ---		CP-1,83
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb 110l, Św, Gb 80l, Czm.p 45l, podsz.: kru, czm.p, gb, św, jrz na 90%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	DB.S	179	0,7	prz prz um	48 47	30 29	III II	2 2	347 25 ---	445 30 ---	2,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,28
																372	475	2,7 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. l.												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 j	3,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/pyg/gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Ol, Md, Gb, Os, Kl, Jw 58l, podsz.: kru, gb, czm.p, db.s, jr, św, jw na 70%, <b>Info:</b> 15% LMśw	80 DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 SO	58 58 58	0,9	prz prz um	24 21 24	24 22 25	I I IA	4 4 3	220 32 38 --- 290	765 110 130 --- 1005	13,5 3,1 3,2 --- 19,8 5,7	BRAK WSK-3,47
~a			0,19		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> LINIE														
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 29,72 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 29,72 Powiat ostrowski (17) = 29,72 Woj. wielkopolskie (30)											10041	163,6		
118 a	2,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) Leśnictwo - Wistawka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej  Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pyg/gp/gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: kru, jr, gb, tp, bez.c na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha So,Db.s 92l. Gb 60l.	180 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 LP 1 JW SO DB.S GB	3 3 3 92 92 60	1,0				I I II	11 1 2 3 4		44 20 6 --- 70		CW-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pyg/gp/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, pjd Gb 60l, mjs Św, Gb 92l, Db.s, Brz, Os 60l, Gb 40l, podsz.: kru, gb, jr, lsz, jw na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	92 92	1,1	um prz	35 33	28 26	I II	2 2	429 49 ---	1155 130 ---	16,6 2,1 ---	TP-2,69
c	10,21				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Gb 65l, mjs Brz, Lp, So, Bk, Js 65l, Gb, Bk 40l, Db.s 90l, podsz.: kru, gb, bk, jr, czm.p, lp na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	65	0,7	prz prz um	26	26	I II	12	286	2920	69,6 6,8	TP-10,21
d	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, So, Jw, Md 52l, podsz.: kru, gb, jr, czm.p, jw, os na 80%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 GB	52 52	0,9	prz prz um	24 19	24 19	I II	12	182 59 ---	315 100 ---	10,0 3,7 ---	TP-1,72
f	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Gb 89l, Gb, Db.s, Bk, Lp, Św 65l, Db.s 45l, Czm.p 50l, podsz.: kru, gb, jr, bk, lp, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	89 89	0,8	prz prz um	37 33	29 27	IA II	2 3	340 68 ---	730 145 ---	10,3 2,4 ---	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Brz 62l, mjs Md, Db.s, Jw, Lp, Gb, Bk 62l, Db.s 110l, pods.: lsz, kru, gb, brz, jrj, db.s, bk na 80%, w cz. SW kępa 0,06 ha So,Brz 18l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62	0,8	prz prz um	30	27	IA	12	359	1355	30,0 8,0	TP-3,77
h	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pl, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.spe, D. mjs So 92l, Gb 70l, Gb, Bk, Św 50l, pods.: kru, jrj, gb, db.s, jw, czm.p na 80%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	92	0,8	prz prz um	35	28	II	12	374	300	4,7 5,9	BRAK WSK-0,80
i	1,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 69l, mjs Lp, Brz, Md, Gb 69l, Brz, Gb, Bk 40l, Db.s 110l, pods.: kru, gb, bk, jrj, lp, czm.p, św na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	69 69	0,8	prz prz um	28 29	26 28	I IA	12	276 78 --- 354	395 110 --- 505	8,7 2,2 --- 10,9 7,6	TP-1,43
j	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, gwz.spe, szc.zaj, D. zmiesz. jdn, mjs Lp, So, Md, Brz, Bk 69l, Lp, Gb, Bk 40l, pods.: kru, gb, lp, bk, św na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	69 69	0,8	prz prz um	30 18	26 18	I III	12	312 21 --- 333	385 25 --- 410	8,4 0,7 --- 9,1 7,4	TP-1,23



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.spe, D. pjd Db.s 53l, mjs Brz, Md 53l, Gb, Bk, Jw 40l, podsz.: kru, czm.p, gb, jr, bk, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	1,2	um um prz	25	25	IA	12	461	505	13,7 12,5	TP-1,10
l	4,22				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl//gp, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Bk, Os, OI 57l, podsz.: kru, czm.p, gb, jr, bk na 70%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	57 57 57	0,7	prz prz um	24 27 25	24 25 24	I IA I	12	155 91 21 ---	655 385 90 ---	18,6 9,5 1,6 ---	TP-4,22
m	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, D. mjs Db.s, Jw, Md, Brz 26l, Św, Db.s, Jw, Bk 17l, podsz.: czm.p, jr, db.s, kru na 20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	26	1,1	um um prz	13	14	IA	13	181	115	9,2 14,6	TW-0,63
n	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 89l, Św 70l, Gb, Lp, Bk, Jw, Brz, Db.s 60l, podsz.: kru, czm.p, gb, jw, db.s, lp na 90%, Info: 40% LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	89 89	0,9	um um prz	37 37	28 30	I IA	12	244 239 ---	335 325 ---	5,1 4,6 ---	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Gb, Ak, Db.c, Bk, Lp, Md 69l, Db.c, Lp, Jw 50l, Gb 110l, podsz.: kru, czm.p, gb, jr, lp, jw na 70%, Info: 10% LMśw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	69 110	0,8	prz prz um	33 43	26 28	I II	12	276 83 --- 359	330 100 --- 430	7,2 1,1 --- 8,3 7,0	BRAK WSK-1,19
p	4,18				Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. rkt.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Tp, Os, Św, Lp, Db.s 51l, Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s, brz, ak na 80%, Info: 40%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	51 51	1,1	um um prz	24 24	25 24	IA I	12	284 91 --- 375	1185 380 --- 1565	33,6 8,4 --- 42,0 10,0	TP-4,18
r	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb 51l, Db.s 75l, podsz.: kru, os, czm.p, db.s, gb, jr na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OS 1 SO	51 51 51	0,7	prz prz luź	21 31 29	22 25 24	I I IA	4 3 3	129 91 27 --- 247	30 25 5 --- 60	0,7 0,5 0,2 --- 1,4 5,6	TP-0,25
s	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Tp, Db.s 55l, Db.s 35l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s, brz na 70%, Info: 25% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	1,0	um um prz	25 25	25 25	IA I	12	311 59 --- 370	970 185 --- 1155	25,0 3,6 --- 28,6 9,2	TP-3,12
~a			0,20		Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Chruszczyny (0003) 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
118																			
~b			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: LINIE														
~c			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: LINIE														
~d			0,01		Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) RP: LINIE														
	42,39 7,55 7,55 7,55 34,84 34,84 34,84 42,39		0,62 0,01 0,01 0,01 0,61 0,61 0,61 0,62		= 43,01 = 7,56 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 7,56 Gmina Sulmierzyce (011) = 7,56 Powiat krotoszyński (12) = 35,45 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 35,45 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 35,45 Powiat ostrowski (17) = 43,01 Woj. wielkopolskie (30)											13755	312		
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nabyszyce (0006) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjđ Brz, Db.s 43I, mjs Ak 65I, podsz.: kru, ak, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	43 43	0,9	um um duże	17 18	17 17	I II	12	217 17 ---	50 5 ---	1,8 0,1 ---	TP-0,22
b	3,10				Obr. ew. Gliśnica (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, drz nat. D. zmiesz. grp, mjs Ak, OI, Gb 83I, Db.s 120I, Brz 60I, podsz.: kru, gb, lsz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83	0,9	um um prz	30 28	27 25	I II	2 3	356 37 ---	1105 115 ---	18,1 2,1 ---	TP-3,10
							PODRII	6 GB 2 DB.S 2 GB	60 60 30	0,2		19 21 10	19 20 11	II II II	22	36 12 3 ---	110 35 10 ---	8,6	6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
119 c	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 98l, Św, Brz 50l, podsz.: kru, db.s, św, lsz na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	98 98	1,0	um um prz	31 33	27 26	I II	2 3	347 87 ---	1530 385 ---	20,3 5,4 ---	IIIA-30%-4,41 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. pjd Db.s 50l, mjs Db.s 98l, podsz.: kru, gb, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	31	27	I	2	434	1005	13,3 5,7	BRAK WSK-2,32
f	2,12				Obr. ew. Nabyszyce (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s, Bk 62l, mjs Db.s 35l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	62 62	0,9	um um prz	28 30	26 27	IA I	12	364 36 ---	770 75 ---	17,1 1,6 ---	TP-2,12
g	5,47				Obr. ew. Gliśnica (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 83l, Gb 55l, mjs Db.c, Św 83l, Db.s 130l, Św 45l, podsz.: gb, kru, lsz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83	0,9	um um prz	32 34	27 26	I II	2 3	361 37 ---	1975 200 ---	32,5 3,7 ---	TP-5,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
119 h	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps, <b>ZR.</b> Aulacomnio-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), P. ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd So 71l, mjs Bk, Św, Brz, Gb 71l, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, lsz na 20%	180 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S GB	71 40	0,9 0,2	um um duże	28 14	25 14	I II	12 22	371 30	1085 90	23,0 7,8	TP-2,93
~a			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,40		<b>RP:</b> ROWY														
~c			0,01		Obr. ew. Nabyszyce (0006) <b>RP:</b> DROGI L														
	20,57 18,23 2,34 20,57 20,57 20,57		0,65 0,64 0,01 0,65 0,65 0,65		= 21,22 = 18,87 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 2,35 Obr. ew. Nabyszyce (0006) = 21,22 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 21,22 Powiat ostrowski (17) = 21,22 Woj. wielkopolskie (30)											8710	139		
120 a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	124	0,9	prz prz um	36	27	II	2	347	255	2,2 3,0	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
b	12,40				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> pjd Db.s 50l, mjs Db.s 124l, Św 75l, Św 50l, podsz.: kru, św, gb na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	65 65 65	0,9	um um duże	27 30 26	25 28 25	IA I I	12	322 36 31 ---	3995 445 385 ---	83,6 8,5 5,5 ---	TP-12,40
					<b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, Gb 40l, mjs Bk, Ol, Gb 65l, Św 40l, podsz.: kru, św, gb, czm.p na 60%, w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz 38l., <b>Info:</b> 10%-BMśw										389	4825	97,6 7,9		

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Md, Os 53l, Ol, Św 38l, podsz.: kru, św, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 38	0,9	um um duże	27 17	23 18	IA I	12	332 21 ---	415 25 ---	11,2 0,9 ---	TP-1,25
d	6,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz 65l, mjs Bk, Gb 65l, Bk, Db.s 40l, podsz.: jał, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	65 65	1,0	um um duże	27 30	26 29	IA I	12	312 125 ---	2155 865 ---	45,1 16,5 ---	TP-6,91
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 54l, mjs Św, Brz 54l, Db.s, Bk 75l, podsz.: gb, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	54 54	0,8	um um duże	26 30	24 26	IA I	12	268 59 ---	480 105 ---	12,6 2,6 ---	TP-1,79
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Db.s 75l, mjs Bk 75l, Bk, Db.s, Gb, Brz 45l, podsz.: gb, św, bk na 40%	100 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 SO	75 75	0,9	um um duże	33 30	31 28	I IA	2 2	366 45 ---	665 80 ---	10,2 1,4 ---	TP-1,82
h	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Db.s, Brz, Bk, Ol, Gb 65l, podsz.: gb, kru, św na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	65 65	0,8	um um duże	27 29	26 28	IA I	12	182 172 ---	535 505 ---	11,2 9,7 ---	TP-2,95
~a			0,38		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
120 ~b ~c ~d			0,09 0,34 0,12		RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Glińnica (0003) = 28,79 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,79 Powiat ostrowski (17) = 28,79 Woj. wielkopolskie (30)												11125	221,2	
121 a b c	4,56		0,23		Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	20 17	19 18	IA I	12	239 44 ---	1090 200 ---	42,7 6,3 ---	TP-4,56	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md 40l, podszyt: kru, św, gb na 50%, w cz. S kępa 0,10 ha Gb,Db.s 90l. w cz. W kępą 0,18 ha So 55l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29	1,1	um um duże	14 14 10	13 15 10	IA I I	12	175 18 12 ---	775 80 55 ---	50,7 3,8 7,1 ---	TW-4,42	
	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 29l, mjs Db.s 80l, w cz. S kępą 0,35 ha Brz,So 45l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29	1,1	um um duże	14 14 10	13 15 10	IA I I	12	175 18 12 ---	775 80 55 ---	50,7 3,8 7,1 ---	TW-4,42	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz 19l, mjs Bk 19l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	19 19 19	0,9	um um duże	9 6 7	9 II I	21	49	185	21,6 0,8 0,9 --- 23,3 6,2	TW-3,78	
f	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 12l, podsz.: kru, gb na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha Db.s 170l. Db.s 80l. w cz. S kępa 0,22 ha So 149l. Db.s 170l., Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 MD	12 12 12 12	0,9	um um duże	4 2 2 6	I III II I	32			12,1 4,4 --- 16,5 3,8	CP-4,29	
g	5,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/14885/05 , D. IP zmiesz. jdn, mjs Bk 159l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: kru, gb, św na 20%, 1-od gnia 1,58 ha Db.s 7l. 8 szt., Info: 5% BMśw; GDN wyżywicowany	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	159 170	0,8	prz prz luź	45 50	30 29	I III	2 2	330 46 --- 376	1740 240 --- 1980	13,1 1,4 --- 14,5 2,8 5,5 2,1 2,0 --- 9,6 1,8	IIIAU-95%-5,27 AGROT-3,69 ODN-ZŁOŻ-3,69 CW-1,58
							IIP	6 GB 2 DB.S 2 GB	80 80 50	0,3	luź	26 28 15	21 23 15	III II III	3 3 4	46 20 8 --- 74	240 105 40 --- 385		
							PODR	DB.S	7	0,3			1	22					



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 h	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, ZR. Aulacomnio-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/14885/05, D. IP zmiesz. jdn, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 50l, Św 30l, podsz.: kru, gb, św, so na 20%, 1-od gnia 1,64 ha Db.s 3l. 5 szt., Info: 10%-BMśw; GDN	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	9 SO 1 DB.S	159 170	0,8	prz prz um	46 52	30 29	I III	2 2	330 46 ---	1800 250 ---	13,6 1,5 ---	IIIAU-95%-5,46 AGROT-3,82 ODN-ZŁOZ-3,82 CW-1,64
~a			0,30		RP: LINIE		IIP	6 GB 2 DB.S 2 GB	80 80 50	0,3	luż	27 29 15	21 23 15	III II III	3 3 4	46 20 8 ---	250 110 45 ---	5,7 2,1 2,0 ---	
~b			0,11		RP: DROGI L		PODS	DB.S	3	0,3					22	74 405	405	9,8 1,8	
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
	27,78 27,78 27,78 27,78 27,78	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,49 = 28,49 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 28,49 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,49 Powiat ostrowski (17) = 28,49 Woj. wielkopolskie (30)											7456	199,4		
122 a	1,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 MD	54 54 54	0,9	um um duże	24 22 27	24 22 25	IA II I	12	225 102 32 ---	435 195 60 ---	11,4 4,0 1,5 ---	TP-1,93
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Gb, Św 54l, Św 40l, podsz.: kru, św, gb na 50%, Info: 45%-Lw, 5% LMśw										359	690	16,9 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
122 b	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 33l, Info: 40%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	33 33 40	0,9	um um duże	15 11 20	15 12 19	IA I IA	12	169 16 27 --- 212	345 30 55 --- 430	18,0 3,2 2,1 --- 23,3 11,5	TW-2,03
c	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGb, ps/pg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Db.s, Brz, Md 54l, mjs Św, Ol.s 54l, podsz.: kru, św, db.s na 40%, Info: 15%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	23	23	IA	12	375	1235	32,5 9,9	TP-3,29
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 46l, podsz.: kru, św na 20%	40 DB (niezg)	DRZEW	8 OL.S 1 SO 1 BRZ	46 46 46	0,8	prz prz um	14 23 21	14 21 21	IV IA I	4 4 4	100 22 28 --- 150	155 35 45 --- 235	4,0 1,1 1,1 --- 6,2 3,9	BRAK WSK-1,57
f	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Bk 28l, So, Św 40l, podsz.: św, kru na 10%, Info: 25%-LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 40	0,9	prz prz um	15 13 10 18	14 14 11 19	IA I I I	13	85 42 12 18 --- 157	480 235 70 100 --- 885	33,6 11,8 9,9 3,2 --- 58,5 10,4	TW-5,64
g	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Brz, Db.s 43l, mjs Św, Md 43l, podsz.: kru, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	20	20	IA	12	323	2020	71,6 11,4	TP-6,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
122 h	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. mjs Św, Brz, Md 33l, Info: 30%-BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	0,9	um um duże	15	15	IA	12	212	200	10,5 11,2	TW-0,94
i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, orl.pos, D. pjd Md 22l, mjs Św, Db.s, Brz 22l, Bk 12l, podsz.: brz na 10%, Info: 15%-BMW; U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK DB.S	22 120 60	1,1	peł b duże	10 45 21	10 23 14	IA 3 4	12	127	465 7 10 --- 17	55,9 15,2	TW-3,68
j	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 13l, mjs Św 13l, Md 8l, podsz.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 MD 1 DB.S 1 BK BK	13 13 13 13 120	1,0	um um duże		4 5 2 2	I II III II	21		12,2 1,9 --- 14,1 5,1	CP-2,77	
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 28,60 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,60 Powiat ostrowski (17) = 28,60 Woj. wielkopolskie (30)											6187	289,5		

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
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Ol, Db.s 50l, Św 35l, podsz.: św, brz na 50%, <b>Info:</b> 5% BMw; 25%-BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50	1,0	um um duże	23 22	22 22	IA I	13	295 56 ---	780 150 ---	22,7 3,4 ---	TP-2,65
b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 11l, podsz.: brz na 10%, <b>Info:</b> 5 % LMw; 20%-BMśw; U-P	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.B	11 11 11	0,9	um um duże		3 3 1	I I III	32			3,7 0,4 ---	CP-0,93
c	4,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 15%-BMśw; U-P	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40	1,0	um um duże	19 18	19 18	IA I	12	239 44 ---	985 180 ---	38,7 5,7 ---	TP-4,13
d	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św 37l, podsz.: brz, św na 20%, <b>Info:</b> 10%-BMśw; 5%-LMw; 10%-LMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	19	18	IA	12	272	490	21,6 11,9	TP-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 28l, podsz.: brz, św na 10%, <b>Info:</b> 35%-BMw; 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	um um duże	15 14	13 14	IA I	13	163 18 ---	235 25 ---	16,3 1,3 ---	TW-1,43	
g	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz, Św 50l, mjs Md, Db.s 50l, podsz.: św, brz, bk na 20%, <b>Info:</b> 45%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0	um um duże	23	22	IA	12	367	1365	39,6 10,6	TP-3,72	
h	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, podsz.: brz, św na 10%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	um um prz	15 14	14 14	IA I	13	145 30 ---	135 30 ---	9,3 1,4 ---	TW-0,92	
i	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Brz, Md 52l, mjs Św, Db.s, Db.c 52l, podsz.: brz, kru, św, bk na 40%, <b>Info:</b> 25%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um duże	22	22	IA	12	364	955	26,4 10,0	TP-2,63	
j	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bo) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRms, ps/pl, <b>ZR.</b> Ribeso nigri-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz 50l, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW OL	50	0,6	prz prz um	17	18	III	13	167	80	1,8 3,8	BRAK WSK-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św 52l, podszyt.: św, db.s, bk na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	23	22	IA	12	413	195	5,4 11,5	TP-0,47
l	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 40l, podszyt.: św, db.s, bk na 30%, Info: U-P	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40	1,1	um um prz	19	19	IA	12	336	500	19,6 13,2	TP-1,49
m	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mał.wś, D. pjd Brz 37l, mjs Św 37l, Info: 10%-Lśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	37	1,0	um um duże	18	17	IA	12	278	300	13,2 12,2	TW-1,08
n	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, podszyt.: św na 10%, w cz. S kępa 0,10 ha So 90l. Ol 70l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28	1,1	um um duże	15 10 14	14 10 15	IA I I	12	145 24 18 ---	370 60 45 ---	25,9 9,0 2,3 ---	TW-2,55
o	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mał.wś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 29l, podszyt.: św na 10%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,9	um um prz	15 14	14 15	IA I	13	139 30 ---	100 20 ---	6,7 1,0 ---	TW-0,73
																187 475 37,2 14,6	15 5 ---	20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. <b>S.</b> LMw (ww) z1, T. niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, nar.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św 36I, podsz.: św na 30%, w cz. NE kępa 0,40 ha Ol 77I., <b>Info:</b> 35% Lśw	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 OL		36 36 36	0,8	prz prz um	18 18 18	18 17 18	I IA II	13	98 60 22 ---	160 100 35 ---	5,8 4,5 1,3 ---	TW-1,64		
r	0,75			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, ori.pos, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Brz, Św 32I, mjs Md 32I, podsz.: św na 10%, <b>Info:</b> U-P		100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES OL		32 70	1,0	um um duże	16 27	16 19	IA 3	12	229	170 7	9,5 12,7	TW-0,75		
~a			0,15			<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,30			<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,08			<b>RP:</b> DROGI L															
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53			= 27,94 = 27,94 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 27,94 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,94 Powiat ostrowski (17) = 27,94 Woj. wielkopolskie (30)											7576	296,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Db.s 19l, mjs Gb, Md 19l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: U-P; B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	19 19 19	1,0	peł b duże	8 7 8	8 8 10	IA III III	21	60 6 10 ---	50 5 10 ---	6,1 0,4 0,6 ---	TW-0,84
b	2,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 19l, mjs Db.c, Ol 19l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 10%-BMw; U-P; B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	19 19 19	0,9	peł b duże	8 5 7	8 5 8	IA III III	21	38 6 44	110 15 125	18,7 0,3 1,5 ---	TW-2,86
c	3,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. S kępa 0,34 ha So 149l. Brz 30l., Info: U-P; B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 LP SO BRZ	6 6 6 149 30	1,0			1 III III	12			60 2 ---	62	CW-3,83



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
124																			
d	2,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, drz nat, LMP. nas gosp SO MP/1/14887/05, D. pjd Db.s 50l, mjs Bk 100l, Św 50l, Brz, Db.s, Św, Gb 35l, podsz.: brz, kru, db.s, so, św na 50%, Info: GDN; B-Up-nr 1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 BRZ 4 BRZ	149 25 15	0,9 0,2	prz prz um	41 12 8	29 II 22	2 2	342	865	6,4 2,5	Działka nr 1: IB-100%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 Działka nr 2: IB-100%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58	
f	4,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, LMP. nas gosp SO MP/1/14887/05, D. mjs Bk 100l, Brz, Bk, Św 50l, podsz.: brz, św, db.s na 60%, Info: GDN; B-Up-nr 1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	149	0,9	prz prz um	37 28	II 22	2 2	337	1365	10,1 2,5	Działka nr 1: IB-100%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17 Działka nr 2: IB-100%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88	
g	2,93				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 29l, mjs Md, Ol, Bk 29l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: 5% Lw; 40%-LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	1,0	um um duże	15 14 15	IA I	12	139 48 187	405 140 545	26,7 6,7 33,4 11,4	TW-2,93	
h	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Brz 75l, Św 50l, Db.s 120l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 40% LMw	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	75 50 50	0,7	prz prz um	27 22 23	II II I	3 4 4	231 45 20 296	300 60 25 385	3,8 1,3 0,6 5,7 4,4	BRAK WSK-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
i	0,57				Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.s 58l, podsz.: brz, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		58 120	0,8	um um prz	27 40	24 29	IA I	13	247 118 ---	140 65 ---	3,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,57
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wiś, D. pjd Brz 30l, mjs Db.s 120l, podsz.: brz, so, kru, św, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,8	um um prz	25	23	IA	12	343	550	13,2 8,2	BRAK WSK-1,60
k	1,34				Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Św 41l, podsz.: św, brz, kru na 40%, Info: 15%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		41 41	1,0	um um duże	19 18	19 19	IA I	12	278 22 ---	375 30 ---	14,1 0,9 ---	TP-1,34
l	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Bk, Ol 41l, podsz.: św na 10%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 SO		41 41	0,9	um um prz	18 20	19 19	I IA	13	173 56 ---	360 115 ---	11,0 4,4 ---	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 6l, w cz. W kępa 0,39 ha So 149l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.S 1 ŚW LP SO	6 10 10 6 70 149	1,0	um um prz		1 2 2 1 28 40	I II II II	12 2 2 2 3 2			1 60 --- 61	CP-2,71
n		1,99			Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: ZRAB, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, D. w cz. N kępa 0,18 ha So 149l.	ŚW-SO	PRZES	SO	149			40	27		2		30		AGROT-1,99 ODN-ZRB-1,99 PIEL-1,99
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: LINIE														
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: LINIE														
	26,65 2,17 2,17 2,17 24,48 24,48 24,48 26,65	1,99 1,99 1,99 1,99	0,14 0,14 0,14 0,14		= 28,78 = 2,17 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 2,17 Gmina Sulmierzyce (011) = 2,17 Powiat krotoszyński (12) = 26,61 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 26,61 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 26,61 Powiat ostrowski (17) = 28,78 Woj. wielkopolskie (30)											5138	130,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Nabyszyce (0006) Leśnictwo - Wisława (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, mal.wtś, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Brz, Gb, Db.s 67l, mjs Bk 67l, Bk, Gb 40l, podsz.: gb, bk, kru, lsz na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	67 67	0,9	um um prz	29 31	26 28	IA I	13	385 36 ---	525 50 ---	10,6 0,9 ---	TP-1,36
b	1,41				Obr. ew. Gliśnica (0003) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//pg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 56l, mjs Os, Bk 56l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%, <b>Info:</b> 25% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 GB	56 56 56	0,8	um um duże	25 26 18	23 22 19	IA I II	12	171 113 21 ---	240 160 30 ---	6,1 4,6 1,0 ---	TP-1,41
c	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 56l, Gb 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 GB	56 56 56	0,8	um um duże	26 25 18	22 23 19	I IA II	12	171 96 21 ---	720 405 90 ---	21,0 10,2 2,9 ---	TP-4,22
d	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, mal.wtś, jez.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Gb, Db.s 50l, mjs Gb 89l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%, 1-od gnia 0,79 ha Db.s 8l. 4 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 DB.S	89 89	0,9	prz prz um	32 34	25 28	II I	2 2	370 79 ---	975 210 ---	10,7 3,2 ---	IIIAU-95%-2,63 AGROT-1,84 ODN-ZŁOŻ-1,84 CW-0,79
							PODS	DB.S	8	0,3		1		22	449	1185	13,9 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. rkt.spe, mal.wś, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 86l, Gb, Db.s 45l, podsz.: kru, lsz, gb, db.s na 60%	100 DB (niezg) 3	DRZEW	9 SO 1 DB.S	86 86	0,9	um um prz	33 35	28 27	I II	2 2	361 42 ---	395 45 ---	6,2 0,8 ---	TP-1,09
g	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. trz.spe, rkt.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. jdn, pjd Św, Db.s 50l, mjs Św, So, Brz, Ol, Gb 74l, podsz.: lsz, kru, gb na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 GB	74 50	0,8	um um duże	30 18	27 17	I II	12	321 20 ---	1935 120 ---	38,7 4,6 ---	TP-6,03
h	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Gb, Md 54l, podsz.: kru, db.s, czm.p, gb na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	54 54	0,9	um um duże	25 23	23 21	IA I	12	300 59 ---	1755 345 ---	46,2 10,5 ---	TP-5,85
i	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd So 30l, mjs Ol, Db.s 30l, podsz.: kru, gb, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 3 BRZ	30 30	1,0	um um prz	18 15	18 16	I I	12	145 54 ---	125 45 ---	7,1 2,1 ---	TW-0,85
j	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, rkt.spe, D. pjd Gb, Db.s 50l, mjs So, Św 74l, Św 50l, podsz.: gb, św na 20%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	74	0,8	um um prz	28	26	I	12	351	175	3,5 7,0	BRAK WSK-0,50
							PRZES	DB.S DB.C SO GB	100 100 100 100			45 48 42 28	25 26 25 21	3 3 3 3		34 35 3 3 ---	75		

Oddz.	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
125 k              l m n o p r s ~a	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Gb 50l, mjs Św, Gb, Bk, Brz 74l, podszyt.: kru, gb, lsz na 40%, w cz. NE kępa 0,19 ha So,Brz,OI 28l.  3,67 RP. R (R V) 0,12 RP. R (R VI) 0,15 RP. PS (Ps V) 0,11 RP. R (R V) 0,72 RP. R (R VI) 1,12 RP. Ł (Ł V) 0,25 RP. DROGI P (Dr )  RP: LINIE	180 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	74 74	0,8	um um prz	28 30	26 27	I IA	12	281 75 ---	245 65 ---	4,9 1,2 ---	BRAK WSK-0,88
	24,82 23,46 1,36 24,82 24,82 24,82		0,08 0,08	6,14 6,14	= 31,04 = 29,68 Obr. ew. Gliścica (0003) = 1,36 Obr. ew. Nabyszyce (0006) = 31,04 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 31,04 Powiat ostrowski (17) = 31,04 Woj. wielkopolskie (30)											8730	197		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	8,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. pjd Brz, Md, Db.s 55l, mjs Gb, Bk 55l, podsz.: kru, lsz, czm.p, gb, św na 70%, w cz. SE kępa 0,23 ha So,Brz 28l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um duże	26	24	IA	12	386	3460	89,1 9,9	TP-8,97
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, gb, czm.p, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um prz	24	21	IA	12	323	475	14,5 9,9	TP-1,47
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Bk 26l, Brz, Św 48l, podsz.: kru, św, gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BK 1 ŚW 1 SO		26 26 15 36 48	0,8	um um prz	12 8 12 22	12 9 3 21	IA I II IA	12	64 16 13 34 ---	65 15 15 35 ---	5,1 2,8 1,3 1,0 ---	TW-0,98 10,2 10,4
d	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Md 48l, podsz.: św, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		48 48	0,9	um um prz	22 18	21 17	IA II	12	289 28 317	275 25 300	8,4 1,5 ---	TP-0,95 10,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 f	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, pjd Brz 37l, mjs Brz, Md, Db.s, Gb 28l, podsz.: kru, gb na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	37 28	0,8	um um duże	19 15	17 14	IA IA	12	131 60 ---	350 160 ---	15,3 11,2 ---	CW-1,50
							PODS	BK	3	0,5					22			26,5 10,0	
g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św 36l, podsz.: kru, gb na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	36 36	1,0	um um duże	17 16	16 17	IA I	12	239 22 ---	425 40 ---	19,5 1,4 ---	TW-1,78
																261	465	20,9 11,7	
h	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, <b>U.</b> 40% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Gb, Md, Św 24l, <b>Info:</b> U-P	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 24 1 DB.S 24 1 BRZ 1 BK 10	24 24 24 24 10	0,7	um um prz	12 11	11 5 2 12 2	IA II IV II II	32	71 10 ---	235 35 ---	22,9 2,0 ---	TW-3,34
															81	270	24,9 7,5		
i	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 10l, mjs Md, Brz, Db.c 17l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 ŚW 17 17 17	17 17 17 17	0,9	um um duże	7	8 6 6 6	IA II I I	21	32	115	20,9 0,4 0,8 ---	TW-3,66
							PRZES	DB.S	109			38	26		3		30	22,1 6,0	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 j	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, LMP. nas gosp SO MP/1/46231/06 , D. IP mjs Db.s 179I, IIP zmiesz. jdn., podszt.: gb, kru na 20%, Info: EKO-R, GDN; Wyżywicowany; 15%-BMśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP  IIP	SO	179	0,6	prz prz luź luź	46	31	I	2	277	940	6,3 1,9 2,8 1,6 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-3,40
~a			0,75		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 28,44 = 28,44 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 28,44 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,44 Powiat ostrowski (17) = 28,44 Woj. wielkopolskie (30)											7085	230,7		
127 a	1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29	1,1	um um duże	14 10	14 10	IA I	12	193 12 ---	255 15 ---	16,8 2,1 ---	TW-1,33
					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. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Gb 29I, mjs Md 29I, Gb 55I											205	270	18,9 14,2	

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
127 b	3,37				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. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Gb 57I, mjs Bk, Ak 57I, podsz.: kru, gb, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um duże	26 29 25	24 26 23	IA I I	12	247 64 27 ---	830 215 90 ---	20,5 5,0 1,7 ---	TP-3,37
c	8,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 57I, Św 30I, mjs Brz 57I, podsz.: kru, gb na 40%, Info: 20%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57	0,9	um um duże	25 28	24 26	IA I	12	354 32 ---	2985 270 ---	73,4 6,2 ---	TP-8,43
d	6,54				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. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Brz, Db.s 50I, mjs Md, Gb 50I, podsz.: kru, gb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	22	IA	12	367	2400	69,7 10,7	TP-6,54
f	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. pjd So, Św 38I	80 DB-SO (niezg) Przeb. B	DRZEW PODR	BRZ BK	38 16	0,9 0,7	um um prz	18	19 2	I 22	13	196	190	6,4 6,7	TP-0,96
g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb 40I, podsz.: św, kru, gb na 20%, Info: U-P	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	um um duże	18 17	18 18	IA I	12	261 22 ---	800 65 ---	31,3 2,1 ---	TP-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 h	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 37I, Św 25I, podszyt.: św, kru, db na 20%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37	1,0	um um duże	17 16	17 17	IA I	12	250 22 ---	1000 90 ---	43,9 3,1 ---	TW-4,00
i	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s, Św 45I, podszyt.: gb na 20%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	85 85	0,8	um um duże	30 23	27 22	II III	12	267 52 ---	105 20 ---	1,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,39
~a			0,40		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	28,08 28,08 28,08 28,08 28,08		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 28,93 = 28,93 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 28,93 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,93 Powiat ostrowski (17) = 28,93 Woj. wielkopolskie (30)												9340	284,5	
128 a	7,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	24	23	IA	12	397	3070	80,8 10,5	TP-7,73

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 b	4,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo- Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, trz.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 46l, podsz.: kru, św, brz na 40%, <b>Info:</b> 30%-BMśw; 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		46	1,0	um um duże	20	19	I	12	284	1210	41,5 9,7	TP-4,26
c	2,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.czr, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 58l, mjs Md, Gb 58l, podsz.: kru, db.s, św na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	25	24	IA	12	391	835	20,2 9,4	TP-2,14
d	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeź.spe, orl.pos, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 60l, mjs Ol, Md 60l, podsz.: kru, św, gb na 40%, <b>Info:</b> 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	26	24	IA	12	397	910	21,0 9,2	TP-2,29
f	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, pjd Św 50l, mjs Św, Md 85l, podsz.: kru, św, gb na 40%, <b>Info:</b> 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 OL		85 85 85	0,8	um um prz	33 31 28	27 26 24	I II II	3 3 3	288 37 42 ---	275 35 40 ---	4,4 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,96
																367	350	5,5 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
128 g	8,63				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. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 69l, Gb 40l, mjs Bk 69l, Db.s 100l, Db.s 50l, podsz.: kru, gb, św na 50%, w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,So 55l., Info: 10%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	69 69	0,9	um um duże	29 26	27 25	IA I	12	385 36 ---	3325 310 ---	64,7 6,8 ---	TP-8,63
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, Św 40l, podsz.: kru, gb, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	69 69	0,8	um um duże	28 27	27 26	IA I	12	229 135 ---	135 80 ---	2,6 1,8 ---	TP-0,59
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,26		RP: ROWY														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,40		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			0,22		RP: DROGI L														
	26,60 26,60 26,60 26,60 26,60		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 27,90 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,90 Powiat ostrowski (17) = 27,90 Woj. wielkopolskie (30)												10245	244,9	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pyz, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Db.s 88l, Gb, Db.s 55l, mjs Brz 55l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	31	27	I	2	403	50	0,8 6,2	BRAK WSK-0,13
b	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz 88l, Bk, Św, Db.s 55l, podsz.: św, kru, db.s na 40%, Info: 30%-LMśw; 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,9	um um duże	33 31	28 27	I II	3 3	366 37 403	675 70 745	10,3 1,2 11,5 6,2	BRAK WSK-1,85
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gi, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, sit.roz, D. pjd Gb, Św 50l, mjs Św, Brz, Db.s, OI 84l, OI 50l, podsz.: kru, św na 20%, 1-od gnia 1,10 ha Db.s 5l. 3 szt., Info: 5% LMśw; 5% BMśw; 10% Lw	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	32	27	I	3	284	610	9,9 4,6	IIIAU-95%-2,15 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05 CW-1,10
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gi, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, D. mjs Gb 79l, Db.s 120l, Gb 60l, podsz.: kru na 20%, 1-od gnia 0,16 ha Wz,Bk 5l.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	OL	79	0,8	prz prz um	31	25	II	3	383	205	2,6 4,8	IIIAU-95%-0,54 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 CP-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, D. pjd Św 35l, mjs Św, Brz, Md 60l, podszt.: św, kru, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,9	um um prz	28	24	IA	12	364	395	9,2 8,4	TP-1,09
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, D. mjs So, Db.s 74l, podszt.: kru, brz, św, ol na 20%, 1-od gnia 0,17 ha Wz 4l.	80 OL (zg) 10	KO DRZEW PODS	OL WZ	74 4	0,7 0,3	prz prz um	30	25	II	3 22	310	175	2,2 3,9	IIIAU-95%-0,56 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 CP-0,17
h	5,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Św, Md 70l, Św, Db.s 45l, podszt.: św, brz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70	0,9	um um duże	29	27	IA	12	437	2235	42,8 8,4	TP-5,12
i	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. pjd Brz, Db.s 59l, Św 40l, podszt.: św, kru, brz, gb na 40%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	59	0,9	um um duże	26	25	IA	12	402	1150	27,1 9,5	TP-2,86
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. pjd Db.s, Gb 50l, mjs Brz, Db.s, Ol 84l, Gb 70l, Bk, Św 50l, Św, Gb, Bk 35l, podszt.: św, kru, gb, lsz na 50%	100 DB-SO (czg)	DRZEW SO	SO	84	0,9	um um prz	32	29	IA	2	461	1165	17,8 7,0	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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 k	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> pjd Gb, Św, Db.s 45l, mjs Św, Db.s 88l, Db.s 120l, Bk 160l, podsz.: św, gb, kru na 40%, <b>Info:</b> 35%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	32	29	IA	2	461	755	10,8 6,6	BRAK WSK-1,64
l	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Św, Db.s 40l, mjs Św 57l, podsz.: św, kru, brz, db.s na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um prz	27 25 26	24 23 23	IA I I	12	279 27 27 ---	265 25 25 ---	6,5 0,7 0,5 ---	TP-0,95
m	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, plm///ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Gb 69l, Gb, Db.s 40l, mjs OI, Md 69l, Lp 120l, podsz.: gb, św, kru na 40%, <b>Info:</b> 15%-LMśw	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	69 69	0,9	um um duże	27 30	26 28	I IA	12	198 208 ---	825 865 ---	18,1 16,8 ---	TP-4,16
n	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb, Bk, OI 69l, podsz.: gb, kru, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	69 69 69	0,8	um um prz	28 26 26	26 25 25	IA I I	12	265 68 31 ---	785 200 90 ---	15,3 4,4 1,2 ---	TP-2,97
															364	1075	20,9 7,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, 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
129 o	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. pjd Gb 45l, mjs So, Md, Brz, Gb 69l, podsz.: gb, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, w cz. C ptu.sch	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	69	1,0	um um duże	30	27	I	12	395	770	16,9 8,7	TP-1,95
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,25		RP: LINIE														
~g			0,15		RP: DROGI L														
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,12 = 29,12 Obr. ew. Glińnica (0003) = 29,12 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 29,12 Powiat ostrowski (17) = 29,12 Woj. wielkopolskie (30)											11335	215,1		
130 a	4,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO OL ŚW SO	22 85 85 125	1,2	peł b duże	10 28 32 42	10 21 24 24	IA 3 3 3	12	139	560 8 2 2 --- 12	67,0 16,6	TW-4,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
130 b	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. OG, ps//pg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db.s 40l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	40 40	0,8	um um prz	19 18	18 19	IA I	13	141 71 ---	505 255 ---	19,7 8,0 ---	TP-3,57 ODN-IIP-2,50
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 15l, podsz.: brz na 20%, Info: U-P	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		6 5 8	IA I I	21			10,1 0,8 1,3 ---	CP-1,77
d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gp, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Św 90l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: brz, św, so, bk na 50%, 1-od gnia 1,43 ha Db.b 5l. 6 szt., Info: 10% LMśw	100 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO DB.B	125 5	0,5 0,3	luż	41	30	I	2 22	251	1195	11,0 2,3	IIIAU-95%-4,77 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CW-1,43
f	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św 38l, podsz.: brz, św, kru, so na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 BRZ	38 38	0,7	prz prz um	19 17	18 18	IA I	13	114 60 ---	180 95 ---	7,5 3,2 ---	TP-1,56 ODN-IIP-0,95
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Db.s, Św 15l, So, Brz, Św 35l, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	1,0	peł b duże		6	IA	21			15,3 9,1	CP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,26 ha Brz,So,Św 38l., <b>Info:</b> U-P; 15% BMśw	180 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 SO 2 ŚW SO	10 10 10 125	0,9	um um prz		2 2 2	II II II	12			1		CP-1,54
i	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db.s 10l, <b>Info:</b> U-P; 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	10 10 10	0,9	um um duże		3 2 2	I II II	12					CP-1,56
j	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> OGw, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Db.s 105l, Bk, Db.s, Św 40l, mjs Św, Db.s, Brz 70l, Bk, Św 50l, podsz.: brz, kru, św na 50%, w cz. SE kępą 0,10 ha Ol 85l. 2-od gnia 1,02 ha Db.s 9l. 4 szt., <b>Info:</b> 10% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	105	0,8	prz prz um		36 2	28 2	I II	2 22	357	1215	14,6 4,3	IIIAU-95%-3,40 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CW-1,02
k	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. smug, mjs Gb, Ol, Św, Db.s 38l, podsz.: brz, kru, św, gb na 40%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże		19 18	19 18	IA I	12	229 44 273	915 175 1090	38,6 5,9 44,5 11,2	TP-3,99
~a			0,15		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,15		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	27,88		0,30		= 28,18												5193	203	
	27,88		0,30		= 28,18 Obr. ew. Glińnica (0003)														
	27,88		0,30		= 28,18 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	27,88		0,30		= 28,18 Powiat ostrowski (17)														
	27,88		0,30		= 28,18 Woj. wielkopolskie (30)														
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wistawka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz 18l, So, Św 30l, w cz. E kępa 0,06 ha Św 60l. So 35l., Info: 30%-BMw; 15%-LMw; U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18	0,9	pet b duże	8 6	8 I	IA I	21 13	53 125	70 65	9,4 0,3 --- 9,7 7,6	TW-1,28
b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Św 47l, podsz.: św, so na 30%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37	0,5	prz prz um	17 14 16	17 14 17	IA I I	13 11 11	125 11 11	65 5 5	2,9 0,5 0,2 --- 3,6 6,8	BRAK WSK-0,53
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 10l, Info: 30% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	10 10	0,9	um um duże	3 2	IA II	12					CP-2,49
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Gb 3l, w cz. NE kępa 0,06 ha So 133l. Św 40l., Info: 5% LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO ŚW	2 4 133 40	1,0			I II	11					CW-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
131 f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 90l, OI, Św, Brz 68l, podsz.: brz, św, kru, so na 60%	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		90	0,7	prz prz um	38	27	I	3	319	380	5,6 4,7	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mał.wś, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (niezg) 1 Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		28 28 28	1,1	um um prz	14 13 10	14 14 10	IA I I	13	145 36 12 ---	160 40 15 ---	11,3 2,0 2,0 ---	TW-1,11
h	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, lcz.gór, D. mjs Db.s 133l, Św 80l, Św 40l, podsz.: św, db.s, brz na 60%, Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		133	1,0	um um prz	38	27	II	2	377	1615	12,8 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46 Działka nr 2: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 BRAK WSK-0,00
i	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. pjd Św 18l, mjs Bk, Md, Brz 18l, So, Św 35l, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		18	1,0	peł b duże	8	8	IA	21	65	165	22,8 9,0	TW-2,52
j	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 10l, w cz. S kępa 0,24 ha So 133l., Info: 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES 8 SO 2 BK SO		10 10 133	0,9	um um duże	34	2 1 26	II III	12 2		45		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 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
131 k	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. SE kępa 0,06 ha So 133l., <b>Info:</b> 40%-BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	2 4 133	1,0				I II	11 3			15	CW-1,27
l	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md, OI 31l, <b>Info:</b> 35%-BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	15 14	14 15	IA I	12	174 16 ---	635 60 ---	37,0 2,6 ---	TW-3,65
m	3,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Bk 45l, mjs Św, Gb 80l, Św, Db.s 45l, podsz.: św, kru na 30%, 1-od gnia 1,02 ha Db.s 6l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 BK	109 80	0,9	prz prz um	38 30	29 24	I II	2 3	370 33 ---	1255 110 ---	14,3 2,5 ---	IIIAU-95%-3,39 AGROT-2,37 ODN-ZŁOZ-2,37 CW-1,02
n	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, orl.pos, mal.wś, <b>D.</b> mjs Św 109l, Św 70l, Św 40l, Św 25l, podsz.: brz, św, so na 40%, 1-od gnia 0,57 ha Db.s 6l. 3 szt.	100 ŚW-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO	109	0,8	prz prz um	36	28	I	2	357	680	7,7 4,1	CW-0,57
~a			0,08		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 27,85 = 27,85 Obr. ew. Glińnica (0003) = 27,85 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,85 Powiat ostrowski (17) = 27,85 Woj. wielkopolskie (30)											5349	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	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
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) Leśnictwo - Wistawka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Św, Db.s 47l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	22	21	IA	12	345	475	14,9 10,9	TP-1,37
b	0,79				Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: B-Up-nr 3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	19 19 19	0,9	peł b duże	8	8 6 6	IA II I	21	47	35	4,5 0,2 0,2 --- 4,9 6,2	TW-0,79
c	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 19l, podsz.: brz na 20%, Info: B-Up-nr 3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	19 19	0,9	peł b duże	8	8 6	IA I	21	60	95	11,6 0,4 --- 12,0 7,6	TW-1,58
d	1,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,39 ha Db.s 138l., Info: U-P; B-Up-nr 3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	13 13 13	0,9	um um duże		4 1 1	I III III	21			6,9 --- 6,9 4,5	CP-1,54
							PRZES	DB.S	138			42	27		2		90		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
132																			
f	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, czm.p, db.s na 70%, Info: B-Up-nr 3	180 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	138	0,9	um prz	44 40	29 28	II II	12	481 35 ---	485 35 ---	3,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,01
g	4,07				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp., w cz. N kępa 0,27 ha So 108l. w cz. W kępa 0,26 ha So 108l., Info: 15%-BMw; 15% LMśw; U-P; B-Up-nr 3	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 2 DB.B 1 LP SO	6 6 6 108	1,0	prz prz um		1 II II	12  3			90		CW-4,07
h	3,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Brz 50l, mjs Gb 50l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 70%, Info: 45%-LMśw; B-Up-nr 3	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	108 108	0,9	um um prz	37 40	28 27	I II	2 2	367 40 ---	1355 150 ---	15,6 1,8 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 Działka nr 2: IB-100%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 BRAK WSK-2,31
i	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Db.s 128l, Db.s, Brz 40l, Db.s 60l, podsz.: brz, db.s, kru, czm.p na 70%, Info: B-Up-nr 3	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,9	um um prz	37	27	II	2	342	905	7,4 2,8	Działka nr 1: IB-100%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25 Działka nr 2: IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 BRAK WSK-0,76



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
132																			
j	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol, Brz 19l, podsz.: brz na 20%, Info: 20%-BMśw; B-Up-nr 3	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	19 19	0,9	peł b duże	8	8 7	IA I	21	68	110	11,7 0,4 --- 12,1 7,6	TW-1,59
k	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Db.s, Bk, Św, Brz 13l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 35%-BMw; B-Up-nr 3, U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	13	1,0	um um duże		4	I	21			14,2 6,3	CP-2,26
l	6,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 108l, Db.s 60l, Db.s 40l, mjs So 84l, Św 60l, podsz.: db.s, brz, czm.p, kru, św na 60%, Info: B-Up-nr 3	100 SO (zg)	DRZEW  PODR	SO  7 DB.S 3 DB.S	108 20 30	1,0 0,2	um um prz	38	28 6 9	I I	2 22	451	2970	34,3 5,2	Działka nr 1: IB-100%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 Działka nr 2: IB-100%-2,29 AGROT-2,29 ODN-ZRB-2,29 BRAK WSK-2,06
m	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Kl 70l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 50%, Info: B-Up-nr 3	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 ŚW	84 70 114 40	0,8	um um prz	26 29 42 16	24 26 27 15	II IA II I	3 3 3 4	157 79 42 26 ---	195 100 50 30 ---	1,5 1,9 0,6 2,2 ---	BRAK WSK-1,25
~a			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132																			
	28,38 27,01 27,01 27,01 1,37 1,37 1,37 28,38		0,42 0,42 0,42 0,42		= 28,80 = 27,43 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 27,43 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,43 Powiat ostrowski (17) = 1,37 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 1,37 Gmina Sulmierzyce (011) = 1,37 Powiat krotoszyński (12) = 28,80 Woj. wielkopolskie (30)											7173	134,1		
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wistawka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.spe, nar.spe, D. mjs So 125l, Brz 70l, podszyt: czm.p na 80%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	125	0,9	um um prz	45	28	II	12	485	425	3,8 4,3	BRAK WSK-0,88
b	1,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 30l, mjs Św 30l, podszyt: kru, brz, św, czm.p na 40%, Info: 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	61 61	0,9	um um duże	24 23	22 22	I II	12	265 52 ---	405 80 ---	9,7 1,2 ---	TP-1,53 7,1
c	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 70l, Św, Db.s 35l, podszyt: kru, czm.p, brz na 50%, Info: 25%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	114 114	0,8	um um duże	35 41	26 25	II III	3 3	248 64 ---	470 120 ---	4,8 1,5 ---	IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 6,3 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
d	0,38				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	20	19	I	12	301	115	3,7 9,7	TP-0,38
f	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Db.s, Bk, Dg, Brz 17l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. W kępa 0,11 ha Db.s 125l., Info: 5% LMśw; U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	17 125	0,9	um um duże		6 25	I 2	21		50	6,9 5,6	CP-1,23
g	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 48l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um duże	21 21	20 20	IA I	12	328 28 ---	365 30 ---	11,1 0,8 ---	TP-1,11
h	0,62				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 78l, podsz.: kru, czm.p na 60%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 DB.S 1 OL	99 78 78	0,7	prz prz um	40 29 27	26 23 24	II II II	12	277 27 33 ---	170 15 20 ---	2,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
133																			
i	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy 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. trz.spe, orl.pos, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jd, Św 17l, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. NW kępa 0,28 ha Db.s 114l., Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 BK	17 17 17	0,9	um um duże	8 4 4	7 4 4	IA III III	21	28	30	5,5 0,2 --- 5,7 5,1	CP-1,12
j	8,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. OGw, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 50l, Gb 40l, Czm.p, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, św, gb na 70%, Info: 5%-BMśw	180 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	115 115	0,9	um um duże	43 40	28 28	II I	12	416 40 456	3490 335 3825	37,1 3,5 --- 40,6 4,8	TP-8,39
k	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św, Md 61l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	61 61 125	0,9	um um prz	28 27 47	25 24 28	IA I II	12	198 120 47 365	215 130 50 395	4,8 2,1 0,5 --- 7,4 6,9	TP-1,08
l	2,24				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 50l, Brz, Db.s 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, so na 60%, 1-od gnia 0,67 ha Db.s 6l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 DB.S	95 95 60	0,9	prz prz um	35 40 21	27 26 20	I II II	2 2 4	317 40 26 383	710 90 60 860	9,8 1,3 1,7 --- 12,8 5,7	IIIAU-95%-2,24 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	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																			
m	4,76				Powiat krotoszyński (12) Gmina Sulmierzyce (011) Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,05 ha So 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	35 53 35	0,9	um duże	17 23 15	16 21 15	IA I II	12	158 54 16 ---	750 255 75 ---	35,9 7,3 2,9 ---	TW-4,76
~a			0,06		Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: DROGI L														
~c			0,28		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy RP: LINIE														
	25,24 4,76 4,76 4,76 20,48 20,48 20,48 25,24		0,38 0,38 0,38 0,38		= 25,62 = 4,76 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 4,76 Gmina Sulmierzyce (011) = 4,76 Powiat krotoszyński (12) = 20,86 Obr. ew. Glińnica (0003) = 20,86 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 20,86 Powiat ostrowski (17) = 25,62 Woj. wielkopolskie (30)											8539	159,1		
134																			
a	2,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) 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 SO 3 MD 1 DB.S	62 62 62	0,7	um prz	26 30 26	24 26 24	IA I I	12	189 87 27 ---	530 245 75 ---	11,8 5,0 1,9 ---	TP-2,81
																303	850	18,7 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Brz, Gb 29l, podszyt.: lsz, gb, kru na 40%, Info: Kurhany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		29	1,0	um um prz	12	13	IA	12	194	1355	88,8 12,7	TW-6,98
c	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Os, Brz 60l, podszyt.: lsz, gb, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 MD 1 DB.S 1 GB		60 60 60 60	0,9	um um prz	26 28 26 19	24 26 24 20	IA I I II	12	182 101 31 24 ---	545 300 95 70 ---	12,6 6,5 2,5 2,1 ---	TP-2,99
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Md 48l, podszyt.: kru, czm.p, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um prz	22	22	IA	12	322	520	16,0 9,9	TP-1,62
f	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, mjs Brz, Gb, Jw 62l, podszyt.: lsz, gb, kru, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 MD		62 62 62	0,7	prz prz um	27 28 30	25 24 27	IA I I	13	158 82 58 ---	430 225 160 ---	9,6 5,7 3,2 ---	TP-2,73
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb 55l, podszyt.: lsz, gb, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		55 55	0,9	um um prz	25 23	22 21	IA I	12	240 86 ---	475 170 ---	12,2 5,0 ---	TP-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 h	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps///pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. C luka 0,40 ha 2 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 SO	45 25	0,8	um um prz	23 10	22 12	I IA	12	219 12 ---	1040 55 ---	33,5 5,0 ---	BRAK WSK-4,75
i	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s, Gb 50l, podsz.: lsz, kru, glg, gb, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 KL	50 50	0,9	um um prz	22 17	22 18	IA I	12	266 46 ---	280 50 ---	8,1 2,2 ---	TP-1,05
j	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb, Jw, Os 45l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	45 45 45	0,9	um um prz	20 19 23	21 20 22	IA I I	12	184 70 28 ---	760 290 115 ---	25,3 7,7 3,7 ---	TP-4,13
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	29,03 29,03 29,03 29,03 29,03		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 29,26 = 29,26 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 29,26 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 29,26 Powiat ostrowski (17) = 29,26 Woj. wielkopolskie (30)											7785	268,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///plmz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c, Brz 83l, Db.s, Gb 50l, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, lsz, gb, św na 60%, w cz. C kępa 0,18 ha Brz,Md,So 30l., OP. Płaty roślinności: w cz. C lil.złt, Info: 10%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	83 83	0,9	um um prz	30 30	27 25	I II	3 3	358 37 ---	1785 185 ---	29,4 3,4 ---	TP-4,99
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	30 30	1,0	um um prz	10 7	12 9	I II	12	95 29 ---	70 20 ---	4,6 3,8 ---	TW-0,73
c	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Gb, Bk 76l, Db.s, Gb 45l, podsz.: gb, lsz, brz, kru na 50%, w cz. C kępa 0,10 ha So 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	30 26	26 I	3	366	1175	21,6 6,7	TP-3,21	
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb, Db.s 30l, podsz.: brz, kru, św, gb na 30%, w cz. S kępa 0,08 ha So 76l., Info: D-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	30 30 30	1,0	um um prz	12 10 14	14 12 16	IA I I	12	144 25 21 ---	205 35 30 ---	12,7 4,4 1,7 ---	TW-1,43
							PRZES	SO	76			28	25	3		190 270	20	18,8 13,1	



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
135 f	6,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Md, Gb 60l, podszyt.: gb, brz, kru, bk na 40%, w cz. S kępa 0,08 ha Św,So,Md 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	60 40	0,9 0,4	um um prz	27 10	24 13	IA II	12 22	364 80	2410 530	55,7 8,4	TP-6,62
g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Gb 83l, Gb 40l, podszyt.: gb, kru, bk, lsz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	29	26	I	2	354	270	4,4 5,8	TP-0,76
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//plmż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Gb 30l, Db.s, Gb, Os 45l, podszyt.: gb, brz, db.s, lsz na 30%, Info: D-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 45	1,0	um um prz	13 21	14 20	IA IA	12	163 66 --- 229	115 45 --- 160	7,0 1,5 --- 8,5 12,1	TW-0,70
i	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podszyt.: gb, kru, brz na 40%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 GB	68 50	0,9	um um prz	27 19	23 18	II II	12	239 42 --- 281	315 55 --- 370	7,7 2,1 --- 9,8 7,5	TP-1,31
j	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 88l, Gb 57l, podszyt.: gb, brz, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	88 57 57	0,8	um um prz	31 25 26	28 25 24	I I IA	2 3 3	217 52 69 --- 338	180 45 55 --- 280	2,7 0,8 1,4 --- 4,9 5,9	BRAK WSK-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
135 k	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 64l, podsz.: gb, lsz, kru, brz na 70%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 GB 1 DB.S	64 64 88	0,8	um um prz	28 23 37	24 20 26	I II II	12	225 50 34 ---	1395 310 210 ---	33,9 8,3 3,6 ---	TP-6,19
~a			0,67		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
	26,77 26,77 26,77 26,77 26,77		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 27,79 = 27,79 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 27,79 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,79 Powiat ostrowski (17) = 27,79 Woj. wielkopolskie (30)												9590	210,7	
136 a	0,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wistawka (08) 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 (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 84	0,9	um um prz	33 32	28 27	IA I	2 3	423 46 ---	415 45 ---	6,3 0,8 ---	TP-0,98
					D. zmiesz. jdn, mjs Gb 84l, Św, Db.s 50l, podsz.: gb, kru na 40%		PODRII	GB	50	0,3		12	14	III	22	45	45	7,1 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Bk 50l, podsz.: gb na 20%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 SO 1 GB 1 GB	79 79 79 50	0,8	um um prz	30 34 24 16	28 28 23 17	I IA II II	12	266 39 27 18 ---	315 45 30 20 ---	5,7 0,8 0,6 0,8 ---	TP-1,18
							PODR	GB	30	0,4			5		22	350 410	7,9 6,7		
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 68l, podsz.: gb na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 GB	68 68 68	0,8	um um prz	30 29 22	27 26 22	IA I II	12	190 102 54 ---	300 160 85 ---	5,9 3,6 2,1 ---	TP-1,58
							PODRII	GB	45	0,4		13	14	II	22	47 75	11,6 7,3		
d	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.c 79l, Gb 45l, podsz.: gb, kru na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 GB	79 79 79	0,8	um um prz	31 32 26	27 28 23	I IA II	12	263 78 30 ---	300 90 35 ---	5,5 1,5 0,7 ---	TP-1,15
							PODR	GB	30	0,3			5		22	371 425	7,7 6,7		
f	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Md 92l, Db.s, Gb 70l, podsz.: gb, kru na 30%, 1-od gnia 1,01 ha Db.s 5l. 4 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	92	0,5	um um prz	32	29	I	2	232	785	11,3 3,3	IIIB-40%-3,38 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CW-1,01
							PODR	DB.S	5	0,3			1		22				
							PODRII	GB	50	0,4		12	14	III	22	75	255		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 g	2,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 68l, podsz.: gb, kru na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW 9 DB.S 1 SO	68 0,9	68	0,9	um um duże	30 31	26 27	I IA	12	345 43	1020 125	22,8 2,5	TP-2,95
																388 1145	25,3 8,6		
h	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Gb 92l, Gb 70l, podsz.: gb, kru na 20%, 1-od gnia 1,14 ha Db.s 5l. 5 szt.	100 DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO	92 0,8	92	0,8	um um prz	32	29	I	2	350	1335	19,2 5,0	IIIB-40%-3,81 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14 CW-1,14
i	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s 92l, podsz.: gb, kru na 20%, 1-od gnia 0,44 ha Db.s 5l. 2 szt.	100 DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO	92 0,5	92	0,5	prz prz um	31	28	I	2	232	345	4,9 3,3	IIIAU-95%-1,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04 CW-0,44
j	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.c, So, Gb, Ol 85l, podsz.: gb, kru na 30%, w cz. S kępa 0,27 ha So 85l.	180 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	85 0,9	85	0,9	um um prz	32	28	I	12	470	1405	23,1 7,7	TP-2,99
k	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 85l, Bk, So 67l, Gb, Bk 50l, podsz.: gb, kru na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 GB	67 0,8	67	0,8	um um prz	27 22	26 21	I II	12	270 52	260 50	6,0 1,3	TP-0,97
																322 310	7,3 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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, D. mjs Św, Db.s, Db.c, Md, Gb 88l, Gb 50l, podsz.: gb, kru na 60%	100 DB (niezg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	31	28	I	2	362	545	8,3 5,5	BRAK WSK-1,50
m	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Gb 68l, podsz.: gb na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C ptu.sch, w cz. C ptu.wsn	180 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S GB	68 30	1,0 0,4	um um duże	27	26	I	12 22	426	2235	50,2 9,6	TP-5,25
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,77		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE														
~d			0,11		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,19		RP: LINIE														
	27,22 27,22 27,22 27,22 27,22		1,33 1,33 1,33 1,33 1,33		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 28,55 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,55 Powiat ostrowski (17) = 28,55 Woj. wielkopolskie (30)												10575	183,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	10,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, Gb 91l, Gb 70l, Św 45l, podsz.: gb, kru na 20%	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW SO	91	0,9	um prz	33	30	IA	3	443	4710	64,6 6,1	Działka nr 1: IIIB-30%-6,33 AGROT-1,90 ODN-ZŁOZ-1,90 BRAK WSK-4,30	
b	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Św, Db.s, Ol 91l, podsz.: gb, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	91	0,9	um prz	31	30	IA	3	443	815	11,2 6,1	BRAK WSK-1,84	
c	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk 61l, podsz.: gb, kru, bk na 50%, <b>Info:</b> 10%LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	61	0,8	um prz	27	25	IA	13	250	1300	29,4	TP-5,20	
							2 DB.S	61			28	25	I		61	315	8,2		
							1 MD	61			30	27	I		33	170	3,6		
														---	---	---	---		
														344	1785	41,2 7,9			
d	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Bk 30l, podsz.: gb, jw na 30%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW SO	89	0,9	um prz	30	27	II	3	276	210	4,0	TP-0,76	
							2 GB	89			26	25	II	3	79	60	1,0		
							1 DB.S	110			30	29	II	2	47	35	0,4		
														---	---	---	---		
														402	305	5,4 7,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Św, Db.s, Gb 83l, Gb 70l, Św 45l, podsz.: gb na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW PODRII	SO GB	83 45	0,9 0,5	um um prz	33 11	30 14	IA III	2 22	468 60	1725 220	26,7 7,2	BRAK WSK-3,69
g	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Bk 59l, podsz.: gb, kru, brz na 80%, Info: 20%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 GB	59 59 59 45	0,9	um um prz	28 26 25 14	25 25 27 16	IA I I II	13	217 61 33 16 ---	1315 370 200 95 ---	31,1 10,0 4,4 4,3 ---	TP-6,07
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,44		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	28,19 28,19 28,19 28,19 28,19		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,94 = 28,94 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 28,94 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,94 Powiat ostrowski (17) = 28,94 Woj. wielkopolskie (30)												12290	198,9	

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
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Św, Jw 94l, Gb, Jw, Db.s 70l, Św, Jw 40l, podsz.: gb, lsz, kru na 60%, 1-od gnia 1,26 ha Db.s 6l. 6 szt., Info: 10%LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 OL	94 94	0,8	prz prz um	37 32	31 26	IA II	2 3	326 79 405	1370 330 1700	18,0 3,5 21,5 5,1	IIIAU-95%-4,20 AGROT-2,94 ODN-ZŁOŻ-2,94 CW-1,26
b	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Jw, Bk 84l, Gb, Św 45l, podsz.: gb, lsz, jw na 40%, Info: 20%LMśw	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	84 84 84 84	0,8	um um prz	34 30 33 30	29 25 27 27	IA II I I	3 3 3 3	251 84 42 32 409	550 185 90 70 895	8,4 2,2 1,5 0,6 12,7 5,8	IIIA-40%-2,20 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
c	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Ol, Db.s, Gb 58l, Db.s, Ol 45l, podsz.: gb, kru, św na 60%, Info: 10%Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58	0,9	um um prz	26 25	25 25	IA I	13	285 55 340	940 180 1120	22,7 3,2 25,9 7,8	TP-3,30
d	4,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gmł, m/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, So, Db.s, Gb, Md 56l, Św 40l, podsz.: lsz, św, czm na 60%, Info: 10%LMw	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	56 56	0,9	um um prz	24 25	23 23	II I	4 3	259 54 313	1195 250 1445	22,9 4,7 27,6 6,0	TP-4,62



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
138 f	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Ol 94l, Gb 70l, podsz.: gb, bk na 50%, 1-od gnia 0,77 ha Db.s 6l. 4 szt., <b>Info:</b> 20%LMw	100 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO		94	0,8	prz prz um	34	30	IA	2	409	1055	13,9 5,4	IIIAU-95%-2,58 AGROT-1,81 ODN-ZŁOZ-1,81 CW-0,77
g	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Św 89l, mjs Gb 89l, Św 50l, podsz.: gb, bez.c, św na 30%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s 6l.	80 DB (niezg) 10	KO DRZEW 8 OL 2 SO	89 89	0,8	prz prz um	30 35	26 28	II I	3 3	316 69 ---	290 65 ---	3,2 0,9 ---	IIIAU-95%-0,91 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64 CW-0,27	
h	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 83l, podsz.: gb na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	83 50 65	0,8 0,3	um um prz	32 12 16	29 14 17	IA III III	2 22	416 31 21 ---	1330 100 65 ---	20,6 6,4	BRAK WSK-3,20	
i	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Gb 55l, podsz.: gb, św, brz, kru na 50%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	55 55 55	0,8	um um prz	25 28 25	25 26 23	I I IA	3 3 3	131 94 69 ---	155 110 80 ---	3,0 2,7 2,1 ---	TP-1,19	
j	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl///gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz, Św 64l, podsz.: gb, św, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> 30%LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	64 64 64 64	0,8	um um prz	28 26 30 26	26 25 28 23	IA I I II	12	184 56 68 25 ---	350 105 130 50 ---	7,5 1,6 2,5 1,3 ---	TP-1,91	
															333	635	12,9 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 15l, podszt.: brz, bez.c, lsz na 40%	180 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15	0,7	prz prz um		4 4 6 6	II II IV III	12			0,8 0,2 0,2 1,2 0,9	CP-1,32
l	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp,	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	15 15	0,8	um um prz	8	9 5	III II	13	49	75	7,5 0,3 7,8 5,0	TW-1,55
m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl//gp, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. kęp,, podszt.: czm, lsz, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	33 43	0,9	um um prz	20 23	20 20	I I	13	198 65 263	300 100 400	11,3 2,8 14,1 9,3	TW-1,52
~a			0,41		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,30		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
	28,50 28,50 28,50 28,50 28,50		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 29,53 = 29,53 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 29,53 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 29,53 Powiat ostrowski (17) = 29,53 Woj. wielkopolskie (30)											9604	170,1		

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
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg//ps//pyg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, mał.wś, D. mjs Św, Brz 25l, podsz.: kru, św, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 80l. w cz. SW kępa 0,23 ha Ol 45l.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW OL	25	1,1	um um prz	14	16	II	13	203	690	37,1 10,9	TW-3,40	
b	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB.S 1 BK 1 DB.S	5 15 15 5 5	1,0			4 4	II II	12			0,5 --- 0,5 0,1	CW-2,91 CP-1,19	
c	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. IP mjs Db.s 119l, IIP zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, podsz.: gb, św, brz, kru na 40%, 1-od gnia 1,13 ha Db.s,Lp 3l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO IP SO IIP	119 50 50 80	0,7 0,4	prz prz um prz luź	40 14 15 23	31 15 15 20	I III III III	2 4 4 4	312 29 17 22 --- 68	1180 110 65 85 --- 260	11,8 3,1 5,1 3,0 1,9 --- 10,0 2,6	CW-1,13	
d	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRb, pg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Gb 37l, podsz.: kru, gb, brz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 OL	37 37	1,0	um um duże	17 17	18 19	IA II	13	250 27 --- 277	565 60 --- 625	24,8 2,0 --- 26,8 11,9	TP-2,26	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 f	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRb, pg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol 99l, Gb 65l, podsz.: gb na 30%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 GB	99 99	1,1	um um duże	38 30	31 26	I II	12	364 201 ---	270 150 ---	3,5 2,1 ---	TP-0,74
g	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg//ps//pyg, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 20l, podsz.: kru, bez.c, brz na 50%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 DB.S	20 20 20	0,9	um um prz	8	11 6 7	III I II	13	67	110	7,8 0,8 0,2 ---	TW-1,67
h	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, So 115l, Gb 45l, podsz.: gb, kru na 40%, w cz. NW d luka 0,30 ha So,Db.s,Św,Md,Gb 10l.	180 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 GB 1 GB	115 85 85 115	0,8	um um prz	44 36 25 29	29 28 25 27	II I II II	12	164 119 63 41 ---	570 415 220 145 ---	6,1 6,8 3,9 1,5 ---	TP-3,19 CW-0,30
i	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg//ps//pyg, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 88l, Gb 74l, Św 65l, Czm 35l, podsz.: bez.c, gb, prz.cw, lsz, kru na 60%	80 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 DB.S	74 115	0,9	um um prz	31 42	25 28	II II	3 3	380 47 ---	275 35 ---	3,5 0,4 ---	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
j	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (Iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino- Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Ol 88l, Św 65l, podsz.: bez.c, kru, lsz, prz.cw na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	74 115	0,9	um um prz	30 45	25 28	II II	3 3	338 94 ---	590 165 ---	7,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, D. podsz.: ol, bez.c, prz.cw na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	24	1,1	um um duże	13	15	II	12	193	270	15,2 10,9	TW-1,39
l	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, D. mjs Św 40l, Czm 35l, podsz.: bez.c, św, kru, ol, prz.cw na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60	0,9	um um prz	25	23	II	3	343	1470	25,3 5,9	TP-4,28
m	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, D. mjs Js 20l, podsz.: kru, bez.c, ol, prz.cw na 60%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	20 99	0,8	um um prz	11 48	13 29	II	12 2	115	75 3	5,2 8,0	TW-0,65
~a			0,08		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE														
	28,22 28,22 28,22 28,22 28,22		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,63 = 28,63 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 28,63 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,63 Powiat ostrowski (17) = 28,63 Woj. wielkopolskie (30)											7607	177,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej															
a	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 36l, podsz.: kru, gb, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36	1,0	um um duże	16 18	17 19	IA I	12	242 25 ---	740 75 ---	33,9 3,4 ---	37,3 12,2	TW-3,06
b	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. SW kępa 0,10 ha Db.s 129l., <b>Info:</b> U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	18 18 18	0,9	um um prz	8 5 5	IA II II	12				13,5 0,3 ---	13,8 5,8	CP-2,37
c	3,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.c, Jw, Kl 11l, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. E kępa 0,30 ha So 119l. w cz. SE kępa 0,16 ha So 119l., <b>Info:</b> 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.S	11 11 11	0,9	um um prz	3 2 2	I II II	12				13,1 0,4 ---	13,5 4,1	CP-3,33
d	3,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs So 119l, podsz.: db.s, brz na 30%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR	DB.S DB.S	119 15	1,0 0,4	um um prz	45 1	29 1	II 22	12	528	1700	16,9 5,2		TP-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 f	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Gb 65l, Db.s, Św 50l, podsz.: kru, św, gb na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 MD	65 65 65	0,7	um um prz	25 24 29	24 22 27	I II I	3 4 3	173 45 30 ---	410 105 70 ---	5,9 2,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,37
g	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg//pyg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: gb, kru, św na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	180 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 GB 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	105 105 105 65 65	0,8	um um prz	42 28 40 28 26	27 24 27 24 22	II III I I II	12	155 61 99 27 24 ---	255 100 160 45 40 ---	3,2 1,4 1,3 0,6 1,0 ---	TP-1,63
h	4,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 75l, Św 30l, podsz.: db.s, gb, kru na 60%, 1-od gnia 1,31 ha Db.s 9l. 6 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	109 109	0,8	um um prz	41 43	28 28	I II	2 2	293 79 ---	1275 345 ---	14,6 4,0 ---	IIIAU-95%-4,36 AGROT-3,05 ODN-ZŁOŻ-3,05 CP-1,31
i	4,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb 75l, Db.s 40l, podsz.: db.s, kru, gb na 50%, 1-od gnia 1,23 ha Db.s 3l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	109 109	0,7	prz prz um	43 45	28 27	I II	2 2	244 66 ---	1000 270 ---	11,4 3,2 ---	CW-1,23
							PODR	6 DB.S 4 GB	15 15	0,2					---	---	---	---	
							PODS	DB.S	3	0,3					---	---	---	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 75l, Db.s 40l, podsz.: db.s, kru, gb na 60%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	8 SO 2 DB.S	109 109	0,9	um um prz	44 45	28 28	I II	2 2	331 89 ---	1230 330 ---	14,0 3,9 ---	III A-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12
~a			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,30		<b>RP:</b> LINIE														
~c			0,15		<b>RP:</b> LINIE														
~d			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Gliścica (0003) = 28,84 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,84 Powiat ostrowski (17) = 28,84 Woj. wielkopolskie (30)											8296	150,2		
141 a	0,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliścica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	0,9	um um prz		1	I	12				CP-0,81
b	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> bor.bru, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Db.b, Brz 5l, podsz.: brz na 20%, <b>Info:</b> B-Up-nr 3 , U-P , 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	0,9	um um prz	34	25	II	2	344	965	9,9 3,5	Działka nr 1: IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 BRAK WSK-1,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 c	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru na 20%, <b>Info:</b> B-Up-nr 3 , U-P , 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	4 4	0,9				II II	12					CW-1,13
d	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 110l, Db.s, Bk 40l, podsz.: db.s, brz, kru, bk na 60%, <b>Info:</b> B-Up-nr 3 , 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	30	25	II	2	343	565	6,2 3,8	Działka nr 1: IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 BRAK WSK-0,67	
f	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, w cz. C kępą 0,36 ha So,Db.s 117l., <b>Info:</b> B-Up-nr 3 , U-P , 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 LP SO DB.S	5 5 5 117 117	0,9		35 37	28 28	I II II	12 3 3		45 50 ---	95	CW-2,94	
g	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps//pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd So 117l, mjs OI 74l, podsz.: św, db.s, kru, brz na 40%, <b>Info:</b> B-Up-nr 3	80 ŚW-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	74 74 74	0,7	prz prz um	30 21 26	25 19 28	I III IA	3 3 3	179 58 33 ---	115 35 20 ---	1,2 1,0 0,4 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,23 AGROT-0,23 ODN-ZRB-0,23 Działka nr 2: IB-100%-0,03 AGROT-0,03 ODN-ZRB-0,03 BRAK WSK-0,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
141 h	9,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmf.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 112l, Db.s 67l, Brz 50l, podsz.: db.c, kru, brz, św, bk na 50%, w cz. SW kępa 0,14 ha Brz,Ol 75l., Info: B-Up-nr 3 , 10% LMśw , 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 DB.S 5 BK	112 40	0,9 0,3	um um prz	38 11 9	28 12 11	I III III	2 22	416 13 7 20	3990 125 65 190	43,7 4,6	Działka nr 1: IB-100%-2,71 AGROT-2,71 ODN-ZRB-2,71 BRAK WSK-6,88
i	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmf.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, w cz. N kępa 0,23 ha So 103l., Info: B-Up-nr 3 , U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.S 1 LP SO	4 4 4 103	0,9			I II II	12 3			45		CW-2,84
j	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. bor.czr, śmf.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz, Bk, Db.s 60l, podsz.: db.s, bk, kru na 50%, Info: B-Up-nr 3	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 BK 4 DB.S	110 40 40	0,9 0,3	um um prz	40 9 9	28 11 12	I III III	2 22	414 9 10 19	2030 45 50 95	22,8 4,7	Działka nr 1: IB-100%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 BRAK WSK-2,23
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Js 20l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: B-Up-nr 3	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	6 OL 3 SO 1 DB.S  DB.S	20 20 20  109	0,9	um um prz	11 7	13 9 8	II IA II	13	75 24 99	60 20 80 9	4,3 3,1 0,1 7,5 9,3	TW-0,81
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
~c			0,45		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
141																			
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Glińnica (0003) = 28,82 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,82 Powiat ostrowski (17) = 28,82 Woj. wielkopolskie (30)												8234	92,7	
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wistawka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, Info: B-Up-nr 3, U-P, 10%LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	14 14	1,0	um um duże		5 3	I II	12				18,4 0,4 --- 18,8 5,8	CP-3,26
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 6l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,22 ha So,Db.s 110l. w cz. S kępa 0,08 ha So 110l., Info: B-Up-nr 3, U-P, 10%LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 ŚW SO DB.S	6 6 6 110 110	0,9	prz prz um		1 1 1	I II I	12			35 10 --- 45	CP-2,57	
c	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. mjs Db.s 108l, Db.s, Brz 65l, Brz, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, św na 80%, Info: B-Up-nr 3	100 SO (zg)	DRZEW SO	108	0,9	um um prz		41 27	I	2	412	2390	27,6 4,8	Działka nr 1: IB-100%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 Działka nr 2: IB-100%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 BRAK WSK-3,16	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 d	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 79l, Brz 60l, Db.s, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 60%, <b>Info:</b> B-Up-nr 3	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	119 119 79	0,8	um um prz	42 53 25	26 25 22	II III II	2 2 3	153 102 50 ---	125 85 40 ---	1,2 0,9 0,4 ---	2,5 3,0	Działka nr 1: IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59 Działka nr 2: IB-100%-0,12 AGROT-0,12 ODN-ZRB-0,12 Działka nr 3: IB-100%-0,12 AGROT-0,12 ODN-ZRB-0,12
f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s 112l, Św 72l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 40%, <b>Info:</b> B-Up-nr 3	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	112 35	0,9 0,4	um um duże	41 7	28 9	I III	2 22	416 22	370 20	4,1 4,6	Działka nr 1: IB-100%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52 Działka nr 2: IB-100%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37	
g	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: bez.c, czm.p, kru, św, jrz na 80%, <b>Info:</b> EKO-R , B-Up-nr 3	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	109 79 130	0,8	um um prz	38 30 60	25 25 30	II II II	3 3 2	276 59 43 ---	200 40 30 ---	1,8 0,5 0,3 ---	2,6 3,6	BRAK WSK-0,72
h	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: kru, brz na 30%, w cz. NW kępa 0,18 ha So 109l., <b>Info:</b> B-Up-nr 3 , U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 LP SO	6 6 6 109	1,0	um um prz		1 1 1 29	I II II	12 2		25			CP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
142 i	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostis arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 109l, Db.s 60l, podszt.: kru, brz, jrz, czm.p, db.s na 60%, Info: B-Up-nr 3	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.S	109 30	0,9 0,2	um um prz	39 29	I 7	2 22	413 1815	20,7 4,7	Działka nr 1: IB-100%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 Działka nr 2: IB-100%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24		
j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s. Gb 99l, Brz 59l, podszt.: kru, gb, db.s na 60%, Info: B-Up-nr 3	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO 5 DB.S 3 DB.S 2 GB	99 45 30 45	0,9 0,4	um um prz	42 12 8 10	29 13 10 12	I III II III	2 22	392 25 3 10 ---	925 60 5 25 ---	12,1 5,1	IIIA-30%-2,36 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,31		RP: LINIE														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,92 = 22,92 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 22,92 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 22,92 Powiat ostrowski (17) = 22,92 Woj. wielkopolskie (30)											6207	88,4		
143 a	3,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) 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) 10	KO DRZEW PODR	7 SO 3 DB.S DB.S	109 125 9	0,5 0,3	prz prz um	41 49	27 28	II II	2 2	141 85 ---	550 330 ---	6,1 3,0 ---	IIIAU-95%-3,91 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-1,17
					D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 59l, Db.s 30l, Czm.p 40l, podszt.: lsz, czm.p, jrz, kru, db.s na 60%, 1-od gnia 1,17 ha Db.s 9l. 6 szt.											226 880	9,1 2,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
143 b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Md 55l, Czm.p 40l, podszt.: czm.p, jrz, db.s, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55	1,0	um um prz	25	24	IA	12	386	560	14,4 9,9	TP-1,45
c				0,83	RP. PL CH-R (R VI)		PLANT (w cz. C)	ŚW	5	1,0									
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, pg//ps, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 41l, Db.s 110l, Ak 70l, podszt.: czm.p na 50%, w cz. SE luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S		41 41	0,9	um um prz	17 17	18 17	IA I	12	225 40 ---	380 70 ---	14,4 3,0 ---	TP-1,69
f			0,35		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Wisławka														
g				0,24	RP. B-R (B-R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	LP LP AK DB.S	75 85 85 100			45 47 32 39	18 24 23 27		3 3 3 3		2 5 7 8 ---		
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pyg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Db.s, Czm.p 50l, Brz 40l, podszt.: czm.p, jrz, lsz, kru, db.s na 70%, 1-od gnia 0,77 ha Db.s 9l. 4 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 DB.S		109 109	0,7	prz prz um	43 45	25 24	II III	2 2	203 53 ---	525 135 ---	5,8 1,8 ---	IIIAU-95%-2,58 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-0,77
							PODR	DB.S	9	0,3			2		22		256 660	7,6 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	
143 i	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/pyg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.spe, śmt.spe, <b>D.</b> miesz. jdn, mjs Db.s 130l, Brz 109l, podsz.: lsz, jrz, czm.p, kru na 70%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s 6l. 2 szt. w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Db.s,Os 42l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	109 85	0,5	prz prz um	40 33	25 22	II III	3 3	185 16 ---	215 20 ---	2,4 0,4 ---	2,4 2,4	IIIAU-95%-1,17 AGROT-0,82 ODN-ZŁOZ-0,82 CW-0,35
j	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/pyg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmt.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Md 41l, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	41 110	1,1	um um duże	19 65	18 26	IA 3	12 3	352 5	540 5	20,5 13,3	TP-1,54	
~a			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,09		<b>RP:</b> LINIE															
~c			0,09		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	12,34 12,34 12,34 12,34 12,34		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 14,09 = 14,09 Obr. ew. Gliścica (0003) = 14,09 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 14,09 Powiat ostrowski (17) = 14,09 Woj. wielkopolskie (30)											3330 (22)	71,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliścica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Gb 51l, Db.s 80l, Czr.p 70l, podsz.: gb, śl.t, lsz, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	51 51	1,0	um um prz	22 21	22 20	IA I	11	293 58 ---	830 165 ---	23,5 5,4 ---	TP-2,83
b	5,49				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 81l, Czr.p 70l, mjs Db.s 29l, Md, Gb 43l, podsz.: gb, św, kru na 60%, Info: 20%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	43 29 43	0,9	um um prz	19 12 21	20 14 20	IA IA I	12	176 53 22 ---	965 290 120 ---	34,2 19,1 3,4 ---	TP-5,49
c	2,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śml.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Gb 37l, podsz.: gb, św, brz, kru na 60%, Info: 30%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	37 37	0,9	um um prz	18 22	18 21	IA I	12	173 70 ---	465 190 ---	20,5 8,0 ---	TW-2,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. zmiesz. kęp., podszt.: śl.t, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 SO	25 25 25 37	0,7	prz prz um	10 14	12 17	IA IV II IA	12	78	115	10,3	1,6 --- 11,9 7,9	
f				0,82	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R V)															
g				4,47	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R IVB)															
h				4,21	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R IVA)															
i				0,32	Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP. R (R V)															
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L															
~b			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L															
~c			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L															
	12,52 12,52 12,52 12,52 12,52		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	9,82 9,82 9,82 9,82 9,82	= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 22,87 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 22,87 Powiat ostrowski (17) = 22,87 Woj. wielkopolskie (30)												3176	126		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Md, Gb 84l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb na 20%, w cz. SE kępa 0,25 ha Św,So,Bk 25l., <b>Info:</b> 20%Lśw	100 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	84 84	0,8	um um prz	31 34	27 25	I II	2 3	285 66 ---	1150 265 ---	18,6 4,8 ---	TP-4,03
b	14,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, psz//plmż//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md, So, Lp, Bk 72l, Wz 60l, podsz.: gb, kru na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 GB 1 GB	72 72 60	1,0	um um prz	28 24 17	25 21 19	I II II	12	346 34 28 ---	5130 505 415 ---	106,5 11,5 12,2 ---	TP-14,83
c	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/pyg//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb 52l, podsz.: gb, kru na 40%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	52 61	0,9	um um prz	22 28	22 25	I I	12	184 95 ---	380 195 ---	12,2 5,1 ---	TP-2,06
d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/pyg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Os 59l, podsz.: gb, kru, jw na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 2 SO 1 DB.S 1 GB	59 59 59 59	0,8	um um prz	29 28 24 19	27 26 24 20	I IA I II	13	165 72 30 24 ---	395 170 70 55 ---	8,6 4,0 1,9 1,7 ---	TP-2,38
															291	690	16,2 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 f	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Jw, Św 38l, podsz.: kru, św, gb na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	38 38 38	1,0	um um prz	19 22 13	19 22 14	IA I II	13	171 53 27 ---	825 255 130 ---	34,9 10,5 7,6 ---	TP-4,83
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														
	28,13 28,13 28,13 28,13 28,13		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Glińnica (0003) = 28,85 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,85 Powiat ostrowski (17) = 28,85 Woj. wielkopolskie (30)												10290	255,3	
146 a	2,03				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	88 88	0,8	um um prz	34 35	29 31	IA I	2 2	381 42 ---	775 85 ---	11,1 1,0 ---	BRAK WSK-2,03
b	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Db.c, Gb 88l, podsz.: gb, św, kru na 40%, Info: 20%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	26	25	IA	12	405	2805	66,2 9,6	TP-6,93
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Md, Gb 59l, podsz.: gb, św, kru na 40%, Info: 10%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	26	25	IA	12	405	2805	66,2 9,6	TP-6,93
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Md, Gb 59l, podsz.: gb, św, kru na 40%, Info: 10%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	26	25	IA	12	405	2805	66,2 9,6	TP-6,93
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Md, Gb 59l, podsz.: gb, św, kru na 40%, Info: 10%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	26	25	IA	12	405	2805	66,2 9,6	TP-6,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
146 c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Brz 52l, podszt.: gb, brz, so, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,06 ha Św 30l. w cz. W kępa 0,12 ha So 33l. w cz. NW kępa 0,06 ha Św 30l., Info: 10%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	52 52	1,0	um um prz	23 22	23 22	IA I	12	297 59 ---	835 165 ---	23,0 5,3 ---	TP-2,81	
d	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Md, Gb, Bk, Brz 64l, Info: 20%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO GB 7 GB 3 GB	64 30 50 40	0,9 0,2 0,4	um um prz	28 12 9	26 14 11	IA III III	12 22	414 42 10 ---	1090 110 25 ---	23,2 8,8	TP-2,63	
f	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psz//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Ak 88l, podszt.: gb, bk na 20%, Info: 30% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 BK 1 DB.S 4 GB 3 BK 3 DB.S	88 88 88 45 45 45	0,9 0,3	um um prz	32 32 33	29 28 28	IA I I	2 2 2	381 46 48 ---	715 85 90 ---	10,3 1,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,88	
g	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: gb, kru na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	5 SO 3 MD 2 DB.S 7 GB 3 GB	57 57 57 40 57	1,0 0,2	um um prz	28 28 26	25 26 24	IA I I	13	197 108 66 ---	1125 615 375 ---	27,6 14,2 10,7 ---	TP-5,70	
																47 90	15 30 25 18 35 ---	14 25 90	13,2 7,0	
																13 12 ---	75 70 ---	52,5 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Gb 57l, podsz.: gb, kru, św, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,05 ha OI 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	57 57 57	0,8	um um prz	24 27 25	23 25 23	IA I I	12	247 64 27 ---	1475 380 160 ---	36,3 8,8 2,9 ---	TP-5,97	
~a			0,19		RP: DROGI L		PODR	GB	30	0,3			5	22		338 2015	48,0 8,0			
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,45		RP: DROGI L															
	27,95 27,95 27,95 27,95 27,95		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Glińnica (0003) = 28,70 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,70 Powiat ostrowski (17) = 28,70 Woj. wielkopolskie (30)												11270	243,5		
147 a	6,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	33 14	29 14	IA III	3 22	419 60	2610 375	39,7 6,4	BRAK WSK-6,23	
b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl//gp, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. jeź.spe, tśl.mdr, mal.wś, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, podsz.: św na 20%	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	14 14	0,7	um um prz	9 10	10 8	II I	13	53	25	2,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	7,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 58l, Gb 40l, Św 25l, podsz.: gb, kru, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 BRZ	58 58 58 58	1,0	um um prz	26 29 24 26	25 27 23 24	IA I I I	12	240 73 33 31 ---	1825 555 250 235 ---	44,0 12,5 7,0 4,2 ---	TP-7,61
d	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/pyg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Gb, Md, So 80l, podsz.: gb, jw, kru, św na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	80	0,8	um um prz	31	28	I I	12	381	430	7,7 6,8	TP-1,13
f	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, ori.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 47l, Św 30l, podsz.: kru, św na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	47 47	0,8	prz prz um	19 21	20 20	I IA	13	127 111 ---	205 180 ---	5,1 5,6 ---	BRAK WSK-1,60
g	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg/ps//pg, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio	100 DB-SO (niezg)	DRZEW	MD	34	0,9	um um prz	22	20	I I	13	213	170	8,2 10,2	BRAK WSK-0,80
h	3,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pbr, pg/pyg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Bk 100l, mjs Gb, Brz, Db.c 68l, podsz.: gb, kru, św na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	68 68 68	0,9	um um prz	28 29 30	26 26 27	I IA I	12	268 85 40 ---	995 315 150 ---	22,3 6,2 2,6 ---	TP-3,71
i	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, pg/pyg//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> mal.wtś, sit.spe, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	80 DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 WZ	3 3	1,0				II II	13			1,7 ---	CW-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Gb, Bk 51l, podszt.: kru, gb, lsz na 70%, Info: 20%Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	51 51 51	0,9	um um prz	23 23 24	22 22 22	IA I I	13	162 100 26 ---	765 470 120 ---	21,6 10,4 4,0 ---	TP-4,71
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pyg//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 55l, podszt.: kru, brz, gb na 40%	80 DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	43 43 34	0,8	prz prz um	19 18 16	20 20 18	II I II	13	120 59 40 ---	130 65 45 ---	3,5 1,8 1,6 ---	TP-1,07
l	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//pg, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 37l, podszt.: św, kru, gb, lsz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	37 37	0,9	um um prz	21 21	19 21	IA I	12	148 91 ---	105 65 ---	4,7 2,8 ---	TW-0,72
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: LINIE														
	28,79 28,79 28,79 28,79 28,79		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 29,39 = 29,39 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 29,39 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 29,39 Powiat ostrowski (17) = 29,39 Woj. wielkopolskie (30)											10085	220,2		

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
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru, brz na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 MD	37 37 37	0,9	um prz	19 18 19	19 19 20	IA II I	13	174 48 23 ---	95 25 10 ---	4,1 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,54
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/psm///pyg, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Wz 99I, Św, Wz 50I, podszt.: bez.c, kru, lsz, js na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej: w cz. SW	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 DB.S	99 99 99	0,7	prz prz um	33 36 38	26 29 28	II I II	3 3 3	163 114 30 ---	255 180 45 ---	2,5 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,56
c	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, D. mjs Brz, Js, Św 78I, Św 50I, podszt.: kru, św, ol, lsz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	78 210	0,8	um um prz	30 145	25 32	II 3	3 3	391 ---	1970 29	24,6 4,9	BRAK WSK-5,04
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.wś, D. mjs So, Js, Db.s 99I, Św 75I, podszt.: kru, bez.c, gb, lsz na 60%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	99	0,8	prz prz um	32	26	II	3	380	400	4,0 3,8	BRAK WSK-1,05



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Js, Gb, Brz 88l, Św 50l, Św 25l, podsz.: gb, kru, lsz, brz na 70%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	88 88	0,7	prz prz um	36 30	28 26	I II	3 3	253 61 ---	750 180 ---	11,4 3,0 ---	BRAK WSK-2,96
g	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, sit.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 100l, OI 50l, mjs Brz, So 67l, podsz.: kru, bez.c, ol, der.b na 70%, <b>Info:</b> EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,7	prz prz um	24	21	III	4	240	240	3,8 3,8	BRAK WSK-1,01
h	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Gb 67l, podsz.: kru, lsz, der.b na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	67 124 67	0,8	um um prz	28 37 25	26 26 21	IA II III	13	264 64 27 ---	210 50 20 ---	4,2 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,79
i	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tśl.mdr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 15l, podsz.: kru, brz na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OL 1 DB.S	15 15 15 15	0,7	um um prz		7 6 7 2	II I IV III	13			0,6 1,0 0,3 ---	CP-0,74
j	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, <b>D.</b> mjs Js, Brz 26l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,1	um um duże	15	17	II	12	211	410	21,1 10,8	TW-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
148 k	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, Bk, Gb, Św 74I, Św, Gb 50I, podsz.: kru, gb, bez.c, lsz na 80%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB.S	74 74 74 105	0,8	prz prz um	29 30 27 40	25 27 25 27	I IA II II	3 3 3 3	146 76 75 39 ---	125 65 65 35 ---	1,4 1,2 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,86
l	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg/ps/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, orl.pos, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Md 84I, podsz.: kru, lsz, św, db.s, czm.p, gb na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	32	28	IA	3	419	385	5,9 6,4	BRAK WSK-0,92
m	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg/ps/gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, trk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Bk 71I, mjs Brz, Db.s, Św 71I, podsz.: kru, gb, lsz na 90%, w cz. NE kępa 0,07 ha Św,Db.s 26I.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	29	27	IA	3	375	450	8,5 7,1	TP-1,20
n	1,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> mjs Js, Os, Św 61I, Wz 35I, podsz.: kru, bez.c, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	61	0,9	um um prz	25	24	II	3	377	620	10,4 6,3	TP-1,65
o	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Js, So, Św 55I, Czm 35I, podsz.: kru, bez.c, ol na 50%, w cz. SW bagno 0,17 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55	1,0	um um prz	24 25	23 25	II I	4 3	289 59 ---	1245 255 ---	24,5 4,9 ---	TP-4,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św 55l, podsz.: kru, bez.c, ol na 50%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 OL	55 70	0,9	um um prz	24 30	22 25	II II	4 3	257 83 ---	290 95 ---	5,7 1,3 ---	TP-1,13
r	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mał.wś, D. mjs Brz, Js 38l, podsz.: kru, bez.c, św na 30%, Info: 10%LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38	1,0	um um duże	19	20	II	12	274	380	12,2 8,8	TP-1,38
s	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, mał.wś, D. mjs Brz, Js 38l, podsz.: kru, bez.c, św na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	38	1,0	um um duże	19	20	II	13	272	180	5,9 8,8	TP-0,67
~a			0,51		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,57 = 28,57 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 28,57 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 28,57 Powiat ostrowski (17) = 28,57 Woj. wielkopolskie (30)												9059	167,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, tśl.mdr, mal.wśś, D. mjs Js, Brz 28l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, gb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW OL		28	1,0	um um prz	15	17	II	12	203	645	30,4 9,6	TW-3,18
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św, Gb 28l, podsz.: kru, bez.c, brz na 50%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 OL		28 28	1,0	um um prz	11 14	13 16	IA II	13	164 21 ---	135 15 ---	9,5 0,8 ---	TW-0,83
c	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg, Brz 18l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		18 18	0,8	um um prz		8 6	IA II	12			7,9 0,1 ---	CP-1,21
d	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 20l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK 9		9 9	0,8	um um prz		2 1 1	I II II	12				CP-0,90
f	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 KL		4 4 4	1,0				I II II	12				CW-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 85l, podszyt.: db.s, kru, gb, św na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	128 115	0,9	um um prz	40 42	22 29	III II	2 2	188 139 ---	120 90 ---	1,0 1,0 ---	IB-95%-0,65 AGROT-0,65 ODN-ZRB-0,65
h	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, D. zmiesz. dkep, mjs Js 25l, podszyt.: kru, ol, prz.cw na 30%, Info: 20%LMw	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 45	1,0	um um prz	14 19	16 20	II II	12 12	144 62 ---	510 220 ---	27,5 5,7 ---	TW-3,55
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Js 25l, podszyt.: bez.c, kru, prz.cw na 40%, w cz. S bagno 0,08 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	um um prz	12 13 10 7	14 14 12 9	III I IA I	13	78 29 14 7 ---	195 70 35 20 ---	10,4 4,1 3,1 3,5 ---	TW-2,50
j	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Św, Brz 18l, podszyt.: kru, brz na 20%, Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	18 18 18	0,8	um um prz	8 6 6	IA II II	12	10,4 0,4 ---	10,8 5,2	10,4 0,4 ---	CP-2,06	
							PRZES	DB.S	114			35	25		3	10	10	8,4	
							PRZES	DB.S	95			40	28		3	14	14	5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie 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	
149 k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,11 ha Db.s 95l., Info: U-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 2 BK DB.S DB.S	9 9 9 115 95	0,8	um um prz	2 1 1 40 27	I II II	12					8 25 --- 33	CP-1,42
l	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%, w cz. C kępa 0,21 ha So,Db.s 128l. Gb 90l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 KL SO DB.S GB	4 4 4 128 128 90	0,9			I II II	12					45 40 8 --- 93	CW-1,27
m	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 95l, podsz.: kru, jrj, db.s, gb, św na 80%, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: M-P	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	128 128 95	0,8	um um prz	41 42 30	I II II	3 3 3	263 85 36 --- 384	310 100 40 --- 450	2,7 0,9 0,6 --- 4,2 3,6	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17		
n	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.s, Md, Ol 28l, So 18l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,1	um um duże	12	14	IA	12	206	475	33,3 14,4	TW-2,31	
o	1,60				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, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Ol, Brz, Md 28l, podsz.: kru, brz, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,0	um um prz	12	13	IA	12	184	295	20,6 12,9	TW-1,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW DB.S	8 8 8 75	0,8	um um prz		2 1 2 20	I II I	12				CP-1,00			
r	0,84					<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 LP	4 4 4	0,9				I II II	12		5		CW-0,84		
s	1,32						<b>RP:</b> D-STAN, F. GOSP, G. GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, T. niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 128l, Db.s 85l, Db.s, Św 50l, podsz.: db.s, kru, brz, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,8	prz prz um	40	26	II	3	305	405	3,3 2,5	IB-95%-1,32 AGROT-1,32 ODN-ZRB-1,32	
~a			0,18					<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,29						<b>RP:</b> LINIE													
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L																	
	26,62 26,62 26,62 26,62 26,62		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53			= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 27,15 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 27,15 Powiat ostrowski (17) = 27,15 Woj. wielkopolskie (30)														3880	177,2	

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
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz 14l, podsz.: kru, brz na 30%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 SO	14 14	0,9	um um duże		5 5	II I	12				0,8 2,8 --- 3,6 2,9	CP-1,26
b	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 LP SO	4 4 4	1,0	um um prz			I II II	12		5			CW-2,75
c	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs So 118l, podsz.: db.s, św, bk na 30%	180 SO-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	118	0,8	um um prz		43	25	III	12	339	205	2,3 3,8	TP-0,61
d	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 33l, podsz.: kru, czm.p na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 OL	33 33	1,0	um um prz		13 14	15 16	II III	13	125 35 ---	75 20 ---	3,0 0,8 ---	TW-0,59
f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> pjd Bk 114l, mjs So 114l, Św 80l, podsz.: kru, św na 10%	180 DB (zg)	DRZEW DB.S	114	0,9	um um prz		42	28	II	12	461	560	6,0 5,0	TP-1,21



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 101I, OI 85I, Św, Gb, Bk 50I, podsz.: kru, św, gb, jrz, czm.p na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	101	0,9	um um prz	39	27	I	2	406	1485	18,9 5,2	IIIA-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
h	7,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDB, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Js, Brz, Db.s, OI 101I, Św, Gb, Db.s, Bk, Brz 50I, podsz.: db.s, jrz, kru, czm.p, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	101	0,9	um um prz	38	28	I	2	404	3060	38,8 5,1	BRAK WSK-7,57
i	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, OI, Brz, Gb, Wz 15I, podsz.: kru, brz, bez.c na 40%, w cz. S kępa 0,14 ha Db.s 50I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	15 15	0,8	um um prz	5 4	I II	12			5,8 0,3 --- 6,1 4,2	CP-1,44	
j	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, podsz.: brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,13 ha So 126I. Db.s, Brz 128I. w cz. N kępa 0,34 ha So 128I.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 JW	7 7 7	0,8	prz prz um	1	I II II	12				50 15 2 --- 67	CP-0,50 CW-0,48 PRZEST-70% AGROT-0,34 POPR-0,34
k				2,40	<b>RP.</b> R (R VI)	100 SO (zg)	ZADRZEW (w cz. NW)	OS LP OL WB BRZ	55 55 55 55 50			27 30 27 30 25	22 18 20 20 22	3 3 3 3 3			4 6 2 2 5 --- 19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
150 ~a ~b ~c			0,42 0,28 0,10		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	20,41 20,41 20,41 20,41		0,80 0,80 0,80 0,80	2,40 2,40 2,40 2,40	= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Glińnica (0003) = 23,61 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 23,61 Powiat ostrowski (17) = 23,61 Woj. wielkopolskie (30)											5514 (19)	79,5		
151 a b c	4,59 10,38 0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 15 80 SO-DB (niezg)	DRZEW SO PODR PODRII DRZEW SO PODRII DRZEW OL	SO 8 DB.B 2 DB.B DB.B SO 7 DB.B 2 DB.B 1 DB.B OL	109 0,9 30 0,2 50 0,2 109 1,0 35 0,3 50 20 74 0,8	um um duże um um duże prz prz um	35 28 I 2 17 17 II 22 10 10 III 22 15 14 III 6 III 28 22 III 3	28 8 6 6 28 10 10 III 22 15 14 III 6 III 22 22 III 3	406 1865 21,2 4,6 45 205 446 4630 52,7 5,1 12 125 95 --- 21 220 281 145 2,0 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58 BRAK WSK-2,01 Działka nr 1: IIIA-30%-5,68 AGROT-1,70 ODN-ZŁOZ-1,70 BRAK WSK-4,70 BRAK WSK-0,51					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 109l, Db.s 150l, Db.s 80l, Db.s, Brz 60l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db.s na 60%, 1-od gnia 1,33 ha Db.b 5l. 5 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	SO 7 DB.B 3 DB.B DB.B	109 35 20 5	0,9 0,2 0,3	prz prz um	34 28 9 6	I 2 22 22	416	1845	21,0 4,7	IIIAU-95%-4,43 AGROT-3,10 ODN-ZŁOZ-3,10 CW-1,33		
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeź.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 109l, Db.s 60l, Brz 50l, Św, Brz 35l, podsz.: kru, db.s na 70%, 1-od gnia 0,60 ha Db.b 3l. 2 szt.	100 SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODR PODS	SO 8 DB.B 2 DB.B DB.B	109 35 50 3	0,9 0,3 0,3	prz prz um	36 28 10 15	I 2 III III	409 820	9,4 4,7	CW-0,60			
g	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 70l, mjs Db.s 130l, Ol, Św 70l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz na 70%, 1-od gnia 0,74 ha Db.b 3l. 2 szt., Info: 25% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR PODS	SO DB.S DB.B	109 35 3	0,8 0,2 0,3	prz prz um	35 28 9	I 2 22 22	363	770	8,8 4,2	CW-0,74		
h	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.b 60l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, db.s, brz na 60%, 1-od gnia 0,38 ha Db.b 3l., Info: 15% BMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	SO DB.B DB.B	109 35 3	0,9 0,1 0,3	prz prz um	34 28 9	I 2 22 22	423	530	6,0 4,8	CW-0,38		

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 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
151 i	2,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> podsz.: kru, db.s, brz na 80%, <b>Info:</b> 5% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		99	1,0	um um prz	33	27	I	2	445	1085	14,2 5,8	BRAK WSK-2,44
j	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, śml.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> podsz.: db.s, św, brz na 50%, <b>Info:</b> 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 DB.S 2 DB.S		92	0,9	um um duże	31	24	II	2	336	565	8,2 4,9	BRAK WSK-1,68
~a			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 30,47 = 30,47 Obr. ew. Glińnica (0003) = 30,47 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 30,47 Powiat ostrowski (17) = 30,47 Woj. wielkopolskie (30)											12740	143,5		
152 a	0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.B 1 LP PRZES SO DB.S DB.S		6 6 6	0,9	prz prz um		1	I III III	12				CW-0,90
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,30 ha So,Db.s 105l. Db.s 40l.				105 105 40			38 42 15	28 26 12		2 3 4		90 10 3 ---	103	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/pyg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. grp, , IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, db.s, jrz, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg) 15	2 PIĘTR IP	9 SO 1 DB.S	105 105	0,8	um um prz	35 37	27 26	I II	2 2	317 45 ---	825 115 ---	9,9 1,5 ---	IIIA-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
c	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 59l, Db.s 124l, Cz.m.p 50l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrjz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	59 59 59	0,9	um um duże	27 27 29	24 23 25	IA I I	12	204 91 70 ---	440 195 150 ---	10,4 3,4 3,3 ---	TP-2,16
d	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mjs Brz 6l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	6	0,9	prz prz um		1	I	12				CP-1,60
f	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Św 70l, podsz.: kru, czm.p, św, jrjz na 80%, <b>Info:</b> EKO-R	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	124	0,8	um um duże	42	28	II	12	426	585	5,3 3,9	BRAK WSK-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
152 g	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> mieszk. kęp., podsz.: brz na 20%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 94l., <b>Info:</b> 5%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	6 6 94	1,0	prz prz um	32	1 24	II III	12 3			23		CP-0,83
h	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Db.s 55l, mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, db.s, kru na 50%, <b>Info:</b> 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB.S 2 ŚW 1 DB.S 1 ŚW	94 20 20 30 30	1,0 0,3	um um prz	30	25 6 6 9 9	II 22	2	369	670	9,4 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37 BRAK WSK-0,45	
i	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Db.s 96l, mjs Brz, Db.s, Św 74l, Db.s, Św 50l, podsz.: kru, św, db.s na 50%, <b>Info:</b> 5%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB.S 2 DB.S 1 ŚW	96 20 35 35	0,9 0,2	um um prz	35	26 6 10 10	I 22	2	423	1150	15,7 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 BRAK WSK-1,60	
j	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> mieszk. kęp, pjd Md, Db.s, Św 59l, mjs Db.s, So 120l, podsz.: kru, db.s, jr, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	59 59	0,9	um um duże	27 25	24 23	IA I	12	279 91 ---	370 120 ---	8,8 2,1 ---	TP-1,33	
k	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps//pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> mieszk. grp, mjs So 80l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 30%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 DB.S	80 50 125	0,8	um um prz	29 22 47	25 21 27	II III III	3 4 2	311 25 35 ---	255 20 30 ---	3,1 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 l  ~a ~b ~c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz 94l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrj na 60%, w cz. S kępa 0,08 ha Db.s 30l. w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,So 59l., Info: 10% Lśw  RP: DROGI L  RP: LINIE  RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	94 125	1,0	um um duże	34 45	28 27	I III	2 2	391 43 ---	1200 130 ---	16,8 1,3 ---	TP-3,07	
	19,22 19,22 19,22 19,22 19,22		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 19,53 = 19,53 Obr. ew. Glińnica (0003) = 19,53 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 19,53 Powiat ostrowski (17) = 19,53 Woj. wielkopolskie (30)											6566	98,2		
153 a	8,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) 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. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg/ps//glz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Gb, Md, Św, Czr.p 86l, Św, Db.s 50l, podsz.: gb, kru na 40%, w cz. N kępa 0,07 ha Bk,Św 25l. w cz. W kępa 0,08 ha Bk,Św 25l.	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 9 SO 1 DB.S	86 86	0,8	um um prz	31 33	28 26	I II	2 2	324 31 ---	2875 275 ---	45,2 4,8 ---	Działka nr 1: IIIB-40%-5,66 AGROT-2,26 ODN-ZŁOŻ-2,26 TP-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/pyg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gwz.wlk, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Gb 80l, Db.s, Db.c 125l, So, Md, Gb 66l, podsz.: gb na 40%	180 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 DB.S	80 66	0,8	um um duże	30 26	27 25	I I	12	221 130 ---	445 265 ---	8,0 6,1 ---	BRAK WSK-2,02	
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//glż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. pjd Db.s 63l, Gb 40l, mjs Brz 63l, Db.s 100l, Czm 50l, podsz.: gb, kru, lsz na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	63	0,8	um um prz	28	26	IA	13	374	465	10,1 8,1	TP-1,24	
d	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pgż/pgk, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 69l, podsz.: gb, kru na 70%, Info: 20% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	69 69 69	0,9	um um duże	28 27 31	26 25 28	IA I I	12	291 83 31 ---	2120 605 225 ---	41,2 13,3 3,9 ---	TP-7,28	
f	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plż//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s, Md, Gb 89l, Gb, Db.s 50l, podsz.: gb, kru, lsz na 50%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO  PODR	89 25 15	1,0 0,2	um um prz	30	27	I	2	419	2150	32,3 6,3	TP-5,13	
g	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Md 74l, Gb 50l, mjs Jw, Db.s 50l, podsz.: kru, gb, lsz, czm.p, glg na 70%, w cz. SE kępa 0,18 ha So,Db.s,Brz 28l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	74 74	0,9	um um prz	28 26	26 25	I II	2 3	291 60 ---	2155 445 ---	40,9 9,7 ---	TP-7,41	
															351	2600	50,6 6,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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 h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psź, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 88I, Czr.p, Db.c, Gb, Js 50I, podsz.: lsz, gb, kru, czm.p, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	88 88	0,9	um um prz	30 32	27 26	I II	2 3	241 157 ---	520 340 ---	7,9 5,7 ---	TP-2,16
i	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg//psź, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Lp 74I, podsz.: kru, gb, lsz, czm.p, db.s, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	74 85	0,9	um um duże	29 33	26 25	I II	2 2	256 105 ---	430 175 ---	8,1 3,1 ---	TP-1,67
~a			0,33		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	35,78 35,78 35,78 35,78 35,78		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 36,39 = 36,39 Obr. ew. Glińnica (0003) = 36,39 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 36,39 Powiat ostrowski (17) = 36,39 Woj. wielkopolskie (30)												13775	240,3	
154 a	2,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	71 71	0,8	um um duże	27 29	24 26	II IA	12	191 100 ---	470 245 ---	11,0 4,6 ---	BRAK WSK-2,47
					D. zmiesz. grp, pjd Gb 71I, Db.s, Gb, Lp 45I, mjs Lp 71I, podsz.: kru, gb, db.s, czm.p na 50%										291	715	15,6 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
154 b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps///glz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. pjd Db.s 62l, Gb 35l, mjs Gb, Md, Brz 62l, podsz.: gb, kru, czm.p na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	28	26	IA	13	406	645	14,3 9,0	TP-1,59
c	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Brz, Md, Gb 62l, podsz.: kru, gb, db.s, czm.p na 70%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	62 62	1,0	um um duże	27 24	25 22	IA II	12	354 62 ---	1360 240 ---	30,2 6,7 ---	TP-3,84
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Md, Brz, Gb 53l, podsz.: kru, gb, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	53 53	0,9	um um duże	25 20	23 20	IA II	12	289 27 ---	700 65 ---	18,8 2,3 ---	TP-2,42
f	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeż.spe, D. pjd Brz, Md, Db.s 39l, mjs Gb, Św 39l, podsz.: kru, gb, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	20	18	IA	12	261	720	29,2 10,6	TP-2,75
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, gwz.włk, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 61l, Db.s 40l, mjs Gb, Bk 61l, Db.s 110l, podsz.: kru, gb, czm.p, lsz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	61 61 61	0,8	um um duże	30 26 28	26 24 26	IA I I	12	250 62 31 ---	385 95 50 ---	8,7 2,5 0,8 ---	TP-1,54
																343	530	12,0 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md 62l, podszt.: kru, gb, czm.p, lsz na 70%, Info: 15%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 DB.S	62 62 62 40	0,9	um um duże	27 25 26 17	25 24 23 17	IA I I I	12	239 68 31 16 ---	1060 300 140 70 ---	23,5 7,7 2,2 3,3 ---	TP-4,44
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Św 40l, mjs Brz 74l, podszt.: kru, gb, czm.p, św, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	74 74	0,9	um um duże	29 28	27 25	IA II	2 3	381 30 ---	560 45 ---	10,0 1,0 ---	TP-1,47
j	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. dkep, pjd Brz, Gb 53l, mjs Md, Jw 53l, podszt.: kru, gb, czm.p na 50%, Info: 30%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	53 53	0,9	um um duże	24 21	23 22	IA I	12	230 86 ---	690 255 ---	18,5 8,0 ---	TP-2,99
k	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, D. pjd Db.s, Brz 39l, podszt.: kru, czm.p, gb, św na 40%, Info: 15%-Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	19	18	IA	12	261	870	35,3 10,6	TP-3,33
l	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/psż, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Jw, Gb 61l, podszt.: kru, gb, jw, czm.p na 70%, Info: 15%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BRZ 1 MD	61 61 61 61	0,9	um um duże	28 25 26 29	26 24 25 26	IA I I I	12	229 78 26 31 ---	505 170 55 70 ---	11,5 4,5 0,9 1,4 ---	TP-2,21
																364	800	18,3 8,3	

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, 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
154 ~a ~b ~c			0,15 0,21 0,13		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	29,05 29,05 29,05 29,05 29,05		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Glińnica (0003) = 29,54 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 29,54 Powiat ostrowski (17) = 29,54 Woj. wielkopolskie (30)											9765	256,9		
155 a b c	1,36 1,62 0,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 84	0,9	um um prz	31 32	27 26	I II	2 3	356 37 ---	485 50 ---	7,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,36
					trz.spe, mal.włś, gwz.włk, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Brz, Gb, Św 84l, Bk, Św 50l, podsz.: gb, kru na 70%											393	535	8,7 6,4	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. 9190(c), P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Db.c, Bk, Brz 61l, Gb, Lp 40l, podsz.: kru, gb, czm.p na 60%	180 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	61 61	0,9	um um duże	27 29	24 25	I IA	12	203 161 ---	330 260 ---	8,5 5,9 ---	TP-1,62
					Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 61l, Db.s 40l, mjs Md, Św 61l, Db.s 110l, podsz.: kru, św, czm.p na 70%, Info: 20%-OIJ	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	61 61 61	0,8	prz prz um	26 29 25	25 26 22	I IA II	3 3 3	161 104 31 ---	150 95 30 ---	2,4 2,2 0,5 ---	TP-0,92
																296	275	5,1 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 d	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 35l, mjs Md, Brz 85l, Gb, Md, Db.c 60l, podsz.: kru, św, db.s, gb na 60%, w cz. S kępa 0,43 ha So,Db.s,Lp 55l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	85 85 60	0,9	um um prz	31 31 22	27 26 21	I II II	2 3 4	272 73 26 ---	1530 410 145 ---	24,4 7,3 4,3 ---	TP-5,62
f	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Md, Gb, Św 71l, podsz.: kru, św, db.s, gb na 30%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	71 71	0,9	um um duże	29 26	26 24	IA II	3 3	321 60 ---	770 145 ---	14,5 3,3 ---	TP-2,40
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Aulacomnio-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs So, Brz, Gb 71l, podsz.: kru, brz, św na 30%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	71	0,8	um um duże	28	25	I	12	341	440	9,3 7,2	TP-1,29
h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Bk 50l, mjs Bk, Gb 75l, Db.s 120l, Db.c 50l, podsz.: gb, db.s, kru, bk na 60%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	75 75	0,8	um um prz	29 30	27 28	I IA	12	321 30 ---	735 70 ---	14,4 1,2 ---	TP-2,29
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	15,50		0,37		= 15,87												5645	106,9	
	15,50		0,37		= 15,87 Obr. ew. Gliśnica (0003)														
	15,50		0,37		= 15,87 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	15,50		0,37		= 15,87 Powiat ostrowski (17)														
	15,50		0,37		= 15,87 Woj. wielkopolskie (30)														
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wistawka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	8,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol 39l, Brz, Db.s 46l, pods.: kru, brz na 40%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.S 1 BRZ	39 46 39 39	1,0	um um duże	17 21 15 18	17 20 15 18	IA IA II I	12	180 71 16 22 ---	1535 605 135 185 ---	62,3 19,6 7,6 6,1 ---	TP-8,52
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.s 63l, mjs Md, Kl 63l, Św 40l, pods.: kru, lsz, św, db.s na 70%, Info: 5% Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	63 63	0,7	prz prz um	30 26	25 22	IA III	12	224 68 292	620 190 810	13,5 3,2 16,7 6,1	TP-2,76
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, sit.roz, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 16l, Info: 25%-LMw; 30%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK DB.S SO OL	5 16 50 128 80	1,0		20 44 32	17 26 23	I II	12	4 2 3	2 7 4 ---	13	CW-2,26 CP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. wyzyw, drz szt, drz nat, D. mjs OI 85l, Db.b 70l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, 1-od gnia 0,82 ha Db.b 4l. 3 szt., Info: 20%-BMśw;	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		128	0,7	prz prz um	44	27	II	2	264	720	5,9 2,2	IIIAU-95%-2,73 AGROT-1,91 ODN-ZŁOZ-1,91 CW-0,82
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.wś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 63l, Św 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 OL.S	63 63 63 63	0,7	prz prz um	30 29 28 21	26 24 23 18	IA I II IV	12	224 26 31 16 ---	215 25 30 15 ---	4,6 0,4 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,95
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (hz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, porol, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 27l, podsz.: kru, lsz na 20%, w cz. N kępa 0,16 ha OI 40l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27	1,0	um um duże	14	16	II	12	193	425	20,8 9,5	TW-2,19
h				0,72	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL	50 25			26 10	17 9		3 4		5 1 ---		
i	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//plm//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js 40l, podsz.: kru, bez.c, lsz, czm na 50%, Info: 10%-OIJ; 40%-Lw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 SO	40 40 40	0,9	um um duże	20 19 19	19 19 19	II I IA	13	152 60 27 ---	520 205 95 ---	15,8 6,5 3,6 ---	TP-3,43
																239	820	25,9 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
156 j	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 39I, So, Db.s 55I, podsz.: kru na 60%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 DB.S 1 OL	39 39 39	0,9	um um prz	17 15 16	18 15 17	I II III	13	158 14 16 ---	285 25 30 ---	9,3 1,4 0,9 ---	TP-1,81
k	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So, Św, Gb 78I, Św 60I, Db.s, Gb 40I, podsz.: kru, lsz na 50%, 1-od gnia 1,11 ha Db.s 5I. 3 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	78 78	0,5	prz prz luź	32 34	24 24	II II	3 3	231 20 ---	690 60 ---	8,6 0,5 ---	IIIAU-95%-2,99 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-1,11
l	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Os 36I, podsz.: kru, gb, lsz na 40%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	36 36 36	0,8	um um prz	19 18 15	17 17 14	IA I II	13	103 49 22 ---	160 75 35 ---	7,3 2,8 2,2 ---	TW-1,55
m	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 37I, podsz.: kru, lsz, gb na 60%, Info: 40% Lw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	37 37 37	1,0	um um duże	18 17 17	17 17 18	IA I II	13	218 22 22 ---	175 20 20 ---	7,8 0,6 0,6 ---	TW-0,81
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,31		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
156																			
	30,66		0,85	0,72	= 32,23												7253	212,7	
	30,66		0,85	0,72	= 32,23 Obr. ew. Glińnica (0003)												(6)		
	30,66		0,85	0,72	= 32,23 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035)														
	30,66		0,85	0,72	= 32,23 Powiat ostrowski (17)														
	30,66		0,85	0,72	= 32,23 Woj. wielkopolskie (30)														
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wistawka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Db.s 30l, mjs Md 30l, podsz.: kru, św na 30%, Info: 20%_LMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	30 30	1,1	um um duże	14 13	14 13	IA II	12	211 18 ---	1030 90 ---	63,5 4,1 ---	TW-4,88
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 20% zwierz, D. mjs Bk, Db.s, Md, Brz, Św 17l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: U-P; 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S SO	17 45 124 124	1,0	um um duże		7 15 36 46	IA II	21		7 5 1 ---	19,7 9,0	CP-2,18
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeź.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz na 20%, w cz. C kępa 0,21 ha Db.s,So 124l., Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.B 1 JW SO DB.S	7 7 7 124 124	1,0	prz prz um		2 1 2 40 44	I III II	12		35 35 ---		CW-0,50 CP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 d	3,20				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. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, mjs Gb 80l, podszyt.: db.s, kru, lsz na 50%, Info: 35% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	124 124	1,0	um um prz	40 45	27 27	II III	2 2	337 40 ---	1080 130 ---	9,4 1,3 ---	IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20	
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pyg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 35l, Info: 20%-LMśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 OL 2 BRZ	35 35	0,9	um um duże	17 18	17 17	III I	13	131 38 ---	325 95 ---	11,7 3,6 ---	TW-2,49	
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pyg//gl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs So 24l, Św, Brz 35l, podszyt.: kru na 20%	180 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 OL 2 BRZ	24 24 24	0,9	um um prz	9 11 13	9 13 13	II III I	12	17 37 28 ---	15 30 20 ---	2,3 1,6 1,3 ---	TW-0,77	
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pyg//gl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 90l, Ol, Św 50l, podszyt.: kru, lsz, bez.c na 40%, 1-od gnia 0,62 ha Db.s 5l. 2 szt., Info: 5%-LMśw; 5 %OIJ	80 DB (cz zg) 20	KO DRZEW 7 OL 3 OL	90 70	0,6	prz prz um	31 27	24 23	II II	3 3	225 86 ---	535 205 ---	5,8 2,7 ---	IIIB-40%-2,37 AGROT-0,71 ODN-ZŁOZ-0,71 CW-0,62	
							PODS DB.S	5	0,3					22	311 740	8,5 3,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 i	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, pg/ps//gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s, Brz, Md 40l, mjs Db.s, Św, Md 55l, podsz.: kru, lsz, św na 40%, Info: 15%-Lw	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	40 55	1,0	um um duże	18 23	18 22	IA IA	13	207 114 ---	710 390 ---	27,7 10,0 ---	TP-3,42
j	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/iz, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Db.s 40l, podsz.: bez.c, lsz, kru na 50%, Info: 5% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40	0,9	um um prz	17	17	III	12	196	55	1,6 5,9	BRAK WSK-0,27
k	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/pyg//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Św, Brz 50l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 60%, Info: 45%-Lśw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 DB.S 1 SO 1 MD	40 40 50 50 50	0,9	um um duże	22 17 23 26 27	19 16 19 21 23	II II II IA I	13	103 27 38 33 27 ---	135 35 50 45 35 ---	4,0 1,9 1,9 1,2 1,0 ---	TP-1,29
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,98 = 23,98 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 23,98 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 23,98 Powiat ostrowski (17) = 23,98 Woj. wielkopolskie (30)											5099	176,3		

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
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, mal.wiś, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 11l, podsz.: brz na 20%, w cz. S kępa 0,24 ha Db.s 45l., <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 11 11	1,0	um um duże		3 3 2	I II II	21			11,8 0,7 --- 12,5 4,6	CP-2,70
b	2,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>D.</b> zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,24 ha So,Db.s 124l. Bk 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 JW	4 4 4	1,0				I II II	12				CW-2,36
c	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl//pyz, <b>ZR.</b> Luzulo pilosae-Fagetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> mjs Db.s 124l, Bk, Db.s 70l, Św, Brz 40l, podsz.: bk, db.s, kru na 40%, <b>Info:</b> 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BK 1 DB.S 1 BK 1 DB.S	124 45 45 30 30	1,0 0,3	um um prz	32 14 16 7 9	27 15 16 9 10	II II II II II	2 22	377 31	2185 180	19,1 3,3	BRAK WSK-5,79
d	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> pjd Db.s, Md 44l, mjs Bk, Brz 44l, podsz.: kru, brz, db.s na 40%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	20	20	IA	12	334	1090	37,5 11,5	TP-3,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 f		1,49			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe	DB-SO													
g	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 39l, mjs Db.s, Św, Md, Gb, Os 39l, podsz.: kru, lsz, czm.p, brz na 40%, Info: 15%-Lśw; 15%-Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	39 39	1,0	um um duże	18 18	17 19	IA II	12	261 27 --- 288	1205 125 --- 1330	49,0 3,9 --- 52,9 11,5	TP-4,62
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s 24l, mjs Ak, Ol 24l, podsz.: kru, lsz, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 24	0,9	um um duże	14 7	13 7	IA II	12	193 4 --- 197	450 10 --- 460	29,5 0,5 --- 30,0 12,9	TW-2,33
i	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Ol, Os, Db.c, Jw, Gb 20l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20	0,9	um um duże	9 10	9 6 10 7	IA III II I	12	57 6 --- 63	185 20 --- 205	29,1 0,3 3,1 0,7 --- 33,2 10,2	TW-3,24
j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 8l, w cz. S kępa 0,15 ha Db.s,So 134l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	5 SO 4 DB.S 1 BK DB.S SO	8 8 8 134 134	0,9	um um prz	48 41	27 27	I II II	12	28 9 --- 37			CP-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Bk 8l, w cz. S kępa 0,12 ha Db.s,So 134l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 LP	3 3 3 3	1,0				I II II	11				CW-2,61
I	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, mal.wś, nar.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 62l, mjs Os, Ak, Lp 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%, <b>Info:</b> 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	27 27	25 24	IA I	12	359 31 390	580 50 630	12,9 0,8 8,5	TP-1,62
~a			0,05		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
~d			0,34		<b>RP:</b> LINIE														
~f			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~g			0,13		<b>RP:</b> LINIE														
	31,40 31,40 31,40 31,40 31,40	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,82 = 33,82 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 33,82 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 33,82 Powiat ostrowski (17) = 33,82 Woj. wielkopolskie (30)											6342	198,9		

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
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej														
a	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s, Św 60l, Św 30l, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB.S 3 DB.S	99 45 30	1,0 0,2	um prz	36 15 9	27 14 9	I III III	2 22	434 17 2 --- 19	1185 45 5 --- 50	15,5 5,7	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
b	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. pjd Db.s 87l, Db.s, Św 45l, mjs Św 87l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um duże	34	27	I	2	356	2205	34,2 5,5	TP-6,20
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. pjd Św 45l, mjs Św 76l, Brz 30l, podsz.: św, kru, db.s, czm.p, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	30	27	IA	2	381	695	12,0 6,6	TP-1,82
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 23l	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	23 23 23	1,1	um um duże	12 11 8	11 12 8	IA I I	13	70 43 12 ---	100 60 15 ---	10,8 3,9 4,5 ---	TW-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bso) z3, T. niz rów, GI. Tp, ms/tp/pl, ZR. Ribeso nigri-Alnetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep., podszt.: kru na 30%, w cz. W kępa 0,23 ha Ol 79l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	23 23 30	1,1	um um duże	12 11 14	14 12 15	II I III	12	127 30 18 ---	310 75 45 ---	18,4 4,6 1,9 ---	TW-2,44
g	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.spe, D. pjd Brz 82l, Św 35l, podszt.: św, brz, db.s, czm.p na 70%, Info: 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	um um duże	27	23	II	3	361	785	13,4 6,1	BRAK WSK-2,18
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. kkr.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 78l, mjs Ak, Brz, Św 30l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,8	um um prz	30 28	27 26	IA I	3 3	341 30 ---	625 55 ---	10,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,84
i	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. pjd Db.s 78l, Św, Db.s 45l, mjs Brz 78l, podszt.: czm.p, kru, db.s, św, brz na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	30	26	I	2	341	1065	18,9 6,1	BRAK WSK-3,12



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
159 j	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 73l, Db.s, Bk 35l, mjs Db.s 120l, podsz.: brz, czm.p, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73	0,8	um um duże	27 25	24 23	I II	3 3	256 50 ---	640 125 ---	12,3 1,3 ---	BRAK WSK-2,50
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um duże	22	22	I	12	354	505	10,8 7,6	TP-1,42
l	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 67	0,8	um um duże	27 27	25 24	IA I	12	291 62 ---	310 65 ---	6,3 1,5 ---	TP-1,07
m	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 40l, mjs Jw, Db.c, Lp 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz na 80%, w cz. S luka 0,14 ha, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,8	um um duże	27 26	24 23	IA I	12	312 26 ---	745 60 ---	16,5 1,0 ---	TP-2,39
n	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	78 78	0,8	um um duże	29 30	26 25	I II	3 3	271 60 ---	415 90 ---	7,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Db.s, Brz 39l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 190	0,9	um um duże	18 154	18 28	IA	12 2	261 30	190 30	7,6 10,6	TP-0,72
p	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, mal.wś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> pjd Brz 62l, mjs Ol 62l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	27	25	IA	12	406	440	9,7 9,0	TP-1,08
~a			0,17		<b>RP:</b> ROWY														
~b			0,54		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	32,48 32,48 32,48 32,48 32,48		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 33,48 = 33,48 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 33,48 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 33,48 Powiat ostrowski (17) = 33,48 Woj. wielkopolskie (30)											10967	225,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	8,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, D. mjs Brz 87l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, db.s na 70%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	1,0	um um duże	27	23	II	3	372	3175	49,8 5,8	BRAK WSK-8,54
b	3,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Ol, Db.s, Brz 94l, Db.s 120l, podsz.: kru, św, db.s, brz, lsz na 80%, Info: 20%-LMśw; 5 % Lśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 DB.S 1 DB.S	94 35 60	1,0 0,2	um um prz	36 13 19	27 12 17	I II III	2	423 22 4 26	1495 80 15 95	21,0 5,9	BRAK WSK-3,54
c	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 84l, podsz.: kru, czm.p na 70%, Info: 5% LMśw, EKO-R	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	84 118	0,8	prz prz um	28 46	24 28	II II	3 2	366 42 408	200 25 225	2,3 0,2 2,5 4,6	BRAK WSK-0,54
d	1,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. podsz.: kru, lsz na 90%, Info: 5% LMśw	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	105	0,9	um um duże	40	27	II	12	426	595	7,5 5,4	BRAK WSK-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
160 f	3,36				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 102l, Bk 55l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 70%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 4 DB.S 4 DB.S 2 DB.S	102 20 35 55	0,8 0,2	um um prz	35 13 19	27 7 12 18	I II II II	2 22	357 9 10 19	1200 30 35 65	15,0 4,5	BRAK WSK-3,36
g	10,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//pyg, ZR. Luzulo pilosae-Fagetum, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk 102l, Ol 85l, Wz 35l, Gb 60l, podsz.: kru, lsz, bk, db.s na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	9 SO 1 DB.S 6 BK 2 BK 1 DB.S 1 DB.S	102 118 60 35 60 35	0,8 0,3	um um duże	36 44 18 10 20 13	27 28 18 10 19 12	I II II II II II	2 2 22	317 40 357 47 4 8 4 63	3195 405 3600 475 40 80 40 635	40,0 4,1 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,74 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42 BRAK WSK-5,34
h	1,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pyg/gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Md, Gb 61l, Jw 40l, podsz.: kru, jrz, jw na 80%	80 DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 DB.S	61 61 61	0,9	um um prz	26 27 23	23 24 21	I IA II	3 3 4	208 73 26 307	350 125 45 520	5,7 2,8 1,3 9,8 5,8	TP-1,68
i	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mał.wiś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz 78l. Św 35l., Info: 35%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO BRZ ŚW	6 6 78 78 35	1,0	um um duże	1 1 28 26 14	1 II 25 23 12	I II	12 3 3 4	100 20 5 125		CP-2,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 j	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 64l, mjs Ol 64l, Db.c 30l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 70%, Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	64 64	0,9	um um duże	26 27	24 23	I II	12	276 52 ---	815 155 ---	18,4 2,2 ---	TP-2,95	
k	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. pjd Db.s, Brz 87l, mjs Ol, Db.c 87l, Db.s 140l, Db.s 60l, Db.s, Brz, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db.s, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	87	0,9	um um duże	32	28	I	3	408	675	10,4 6,3	BRAK WSK-1,65	
l	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 80%, Info: 40%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	95 95	0,9	prz prz um	37 32	27 25	I II	2 3	342 27 ---	375 30 ---	5,2 0,2 ---	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10	
m	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Św 40l, mjs Ol, Jw, Św 74l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, Info: 30%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	74 74	0,7	prz prz um	28 26	24 23	I II	3 3	226 40 ---	600 105 ---	11,4 1,1 ---	BRAK WSK-2,65	

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
160																			
n	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 19l, mjs Os 19l, Ol 10l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 40%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19 19	0,9	um um duże	9 11 9 8	9 13 10 8	IA II I I	12	28 35 19 4 ---	40 45 25 5 ---	4,4 3,5 2,0 0,3 ---	TW-1,34
o	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 74l, Cz.m.p 50l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	74	0,7	prz prz um	27	22	III	3	251	205	2,9 3,5	BRAK WSK-0,82
~a			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: ROWY														
~b			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~c			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: DROGI L														
~d			0,21		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dąbrowy Krotoszyńskie Baszków-Rochy, Obszar Natura 2000: PLB300007 Dąbrowy Krotoszyńskie, PLH300002 Uroczyska Płyty Krotoszyńskiej RP: LINIE														
	42,30 42,30 42,30 42,30 42,30		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 43,22 = 43,22 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 43,22 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 43,22 Powiat ostrowski (17) = 43,22 Woj. wielkopolskie (30)											14805	211,7		

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
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)														
a				0,65	RP. R (R VI)														
b				0,03	RP. ZAB INNE (B )														
c				0,50	RP. PS (Ps VI)														
d	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jw, Db.s 45l, mjs Lp, Tp, Db.s 71l, podsz.: db.s, kru, jw na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 AK 1 SO	71 71 71	0,7	prz prz um	28 31 30	23 23 24	II II I	3 3 3	161 20 25 ---	50 5 10 ---	0,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
f				0,08	RP. PLAC (Bp )														
g				0,31	RP. ZAB INNE (B )														
h				0,07	RP. ZAB INNE (B )		ZADRZEW (w cz. S)	LP	70			32	23		3		5		
i				0,51	RP. ZAB INNE (B ), OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.) 3 szt.		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB.S	70 420			28 190	20 21		3 3		3 108 111		
j				1,07	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. NE)	LP	60			28	21		3		5		
k				2,26	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S BRZ OL WB LP	70 70 70 70 70			28 28 27 84 34	23 23 22 11 18		3 3 3 4 3		8 5 11 4 2 ---		
																	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. pjd Db.s 50l, mjs So, Brz 80l, Db.s 130l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, db.s na 60%, 1-od gnia 0,37 ha Db.s 5l.	80 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW  PODS	OL  DB.S	80  5	0,8  0,3	prz prz um	28	24	II	3	383	475	5,8 4,7	IIIAU-95%-1,24 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-0,37
m	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak 41l, Ol, Db.s 31l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 50%, Info: 5% LMw, D-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	41 31 31	1,0	um um duże	18 14 14	18 14 15	IA IA I	12	217 45 17 ---	400 85 30 ---	15,2 4,8 1,4 ---	TP-1,85
n	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Cz.m.p 40l, podsz.: kru, jrz, db.s na 60%, 1-od gnia 1,03 ha Db.s 3l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	94 94	0,9	prz prz um	32 34	28 27	I II	2 2	324 79 ---	1110 270 ---	15,5 4,1 ---	IIIAU-95%-3,42 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-1,03
o	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trz.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ak 42l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, db.s na 40%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	17	17	I	12	267	140	5,5 10,4	TP-0,53



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, trz.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 57l, mjs Ak 57l, Brz 31l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 31	0,9	um um duże	22 14	21 13	I I	12	236 32 ---	340 45 ---	8,9 2,9 ---	TP-1,44
r	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 6l, w cz. E kępa 0,41 ha So 94l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW  PRZES	8 SO 1 DB.B 1 LP SO DB.S SO BRZ DB.S	6 6 6 94 94 79 79 79	1,0	prz prz um		1 III III	12		65 7 10 4 2 ---	88		CW-4,02
s	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//pyz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 57l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%, Info: 5% BMśw	180 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	57 57	0,9	um um duże	26 27	23 25	I IA	12	204 107 ---	665 350 ---	18,8 8,6 ---	TP-3,25
t	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: db.s, so, brz na 10%, Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,9	um um duże	22 23	21 22	I II	12	300 21 ---	890 60 ---	21,8 1,0 ---	TP-2,96
																321	950	22,8 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 w	5,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, ps/pg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, trz.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. grp, pjd Db.s 50l, mjs Św, Gb 104l, podsz.: jrz, db.s, kru, bez.c na 70%, w cz. C kępa 0,15 ha Św 25l.	180 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	104 104	0,7	prz prz um	40 35	28 28	II I	12	168 159 ---	855 810 ---	11,0 9,9 ---	BRAK WSK-5,10
x	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.spe, jst.kos, mal.wś, <b>D.</b> pjd Brz, Db.s 41l, podsz.: kru, jrz, db.s na 40%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	18	18	IA	12	312	575	21,8 11,8	TP-1,85
y	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl///gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.spe, jeż.spe, nar.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, śl.t na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB.S 1 SO 1 DB.S	39 39 39 60	0,9	um um prz	17 16 17 24	18 15 17 19	I II IA II	13	120 27 27 22 ---	100 20 20 20 ---	3,2 1,2 0,9 0,5 ---	TP-0,83
z				0,06	<b>RP.</b> ROWY-R (W )														
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,11		<b>RP:</b> DROGI L														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	5,54 5,54 5,54 5,54 5,54	= 32,69 = 32,69 Obr. ew. Gliśnica (0003) = 32,69 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 32,69 Powiat ostrowski (17) = 32,69 Woj. wielkopolskie (30)											7413 (151)	163,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Gliśnica (0003) Leśnictwo - Wisławka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol)															
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 3I, Info: 35%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BRZ		2 4 3	1,0			I II II	11					0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,17
b	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Db.s, Brz 50I, mjs Db.s 94I, Brz 35I, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p na 80%, Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	94	1,0	um um prz	34	26	I	2	434	2530	35,4 6,1	BRAK WSK-5,83	
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Brz 62I, podsz.: bez.c, czm na 40%, Info: EKO-R	80 SO-DB (niezg)	DRZEW OL	OL	62	0,8	prz prz um	27	23	II	3	343	255	4,2 5,7	BRAK WSK-0,74	
d	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 27I, podsz.: bez.c na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 OL 1 BRZ	OL	27 27	0,9	um um prz	15 15	16 14	II I	13	169 16 --- 185	135 15 --- 150	6,7 0,7 --- 7,4 9,1	TW-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. ścio, D. zmiesz. wkęp., w cz. S kępa 0,10 ha So,Db.s 94l. Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 GB	2 4 3 3	1,0				I II II II	11				CW-1,69
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db.s 55l, Db.s, Brz 30l, mjs Db.c 84l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	84 110	0,9	um um prz	30 40	25 27	I II	2 2	345 42 --- 387	560 70 --- 630	9,1 0,8 --- 9,9 6,1	BRAK WSK-1,63
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. pjd Db.s, Brz 49l, podsz.: kru, jrz, db.s na 30%, w cz. S kępa 0,10 ha So 31l., Info: 15% BMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	18	18	I	12	334	620	19,5 10,5	TP-1,85
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.włś, D. pjd Brz, Db.s 62l, podsz.: jrz, kru, db.s na 40%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	24	22	I	12	343	805	18,9 8,1	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 j	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmił.pog, D. pjd Brz, Db.s 55l, podsz.: kru, jrz, db.s na 20%, Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	18	18	II	12	263	465	13,5 7,6	TP-1,77
k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, pjd Brz 62l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 40%, Info: 5%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62	0,9	um um duże	23 20	22 20	I II	12	302 26 ---	505 45 ---	11,9 1,2 ---	TP-1,67
l	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	85 85	0,8	um um prz	30 33	26 24	I II	3 3	241 94 ---	165 65 ---	2,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,68
m	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 70l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p na 50%, Info: 5%-BMśw	180 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 BRZ	55 55 55	0,9	um um duże	22 24 22	22 23 22	I IA I	12	150 150 27 ---	750 750 135 ---	22,3 19,3 2,6 ---	TP-4,99
n	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. pjd Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,30 ha So,Brz,Md 25l. w cz. S kępa 0,18 ha Brz 32l. Db.s 60l., Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	23	22	IA	12	373	1815	52,6 10,8	TP-4,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 o p r s t ~a ~b ~c ~d				3,50 0,80 0,34 0,12 0,31 0,02 0,14 0,26 0,05	RP. Ł (Ł V) RP. Ł (Ł V) Gmina Miasto Odolanów (034) Obr. ew. Odolanów (0001) RP. R (R VI) RP. PS (Ps V) RP. R (R V) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY															
	30,03		0,47	5,07 0,77 0,77 4,30 4,30 5,07 5,07	= 35,57 = 0,77 Obr. ew. Odolanów (0001) = 0,77 Gmina Miasto Odolanów (034) = 34,80 Obr. ew. Glińnica (0003) = 34,80 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 35,57 Powiat ostrowski (17) = 35,57 Woj. wielkopolskie (30)												9742	223,3		
162A a	0,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Glińnica (0003) Leśnictwo - Wistawka (08) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. AUj, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 75l, mjs Ak, Wb 75l, Db.s 35l, podszyt.: os, bez.c, db.s, kru na 60%, Info: EKO-R	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	75 35	0,7	prz prz um	28 17	21 16	II II	3 4	181 30 ---	120 20 ---	2,3 0,8 ---	3,1 4,8	BRAK WSK-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162A																			
b			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: L ENERG														
c	0,17				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: os, śl.t, glg, db.s na 60%, Info: EKO-R	40 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 WB 4 WB 1 AK	55 90 55	0,5	prz prz um	20 34 21	14 18 19	IV IV II	4 4 4	62 64 13	10 10 ---	0,2 ---	BRAK WSK-0,17
d	2,74				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 65l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 40%, Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	51 51 65	0,9	um um duże	22 22 26	22 21 22	IA I II	12 4 4	284 27 27 ---	780 75 75 ---	22,0 1,6 1,9 ---	TP-2,74
f	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AUi, ps/pg///gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 58l, So 30l, podsz.: db.s, czm.p, kru na 30%, w cz. S kępa 0,14 ha So, Os 15l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OS 1 BRZ	58 30 30	0,7	prz prz um	22 16 14	21 15 15	I II I	12 4 4	177 32 14 ---	255 45 20 ---	6,5 2,3 0,9 ---	TP-1,44
g	0,35				Gmina Miasto Odolanów (034) Obr. ew. Odolanów (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, pjd So, Db.s, Db.c 25l, mjs Db.s 65l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 90	0,8	um um prz	25 29	22 23	I II	12 4	244 62 ---	85 20 ---	1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
162A																			
h	4,56				Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) Obr. ew. Raczyce (0008) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 52l, Brz, Db.s 34l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s na 70%, w cz. S kępa 0,23 ha So 65l., Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 34	0,9	um um duże	23 15	22 15	IA IA	12	295 48 343	1345 220 1565	37,1 10,9 ---	TP-4,56
i	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: db.s, kru, czm.p, bez.c na 70%, w cz. C luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	26	21	I	12	300	260	6,3 7,3	BRAK WSK-0,86
j	0,38				Obr. ew. Uciechów (0012) Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, PLH020041 Ostoja nad Baryczą, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (t) z2, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, ZR. Ficario- Ulmetum minoris, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: bez.c, bez.k, czm na 70%, Info: EKO-R	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	15 25	0,6	prz prz um	7 12	9 13	III III	13	40 8 ---	15 5 20	1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
	11,15 0,35 0,35 0,38 5,42 5,00 10,80 11,15 11,15		0,29		= 11,44 = 0,35 Obr. ew. Odolanów (0001) = 0,35 Gmina Miasto Odolanów (034) = 0,38 Obr. ew. Uciechów (0012) = 5,42 Obr. ew. Raczyce (0008) = 5,29 Obr. ew. Glińnica (0003) = 11,09 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 11,44 Powiat ostrowski (17) = 11,44 Woj. wielkopolskie (30)											3360	96,7		



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
163					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0150 (0150) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>SP.</b> 9190(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, <b>D.</b> mjs Db.c, Brz 54l, podsz.: bez.c, jrz, kru, czm.p na 90%	180 DB (zg)	DRZEW	DB.S	54	1,0	um um duże	26	24	I	12	310	275	8,4 9,4	TP-0,89
b	2,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDBr, pg/ps//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmf.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Lp, Tp, Czm.p 55l, Lp, Js, Czm.p 30l, podsz.: bez.c, kru, jrz, glg, lsz na 70%, 1-od gnia 0,71 ha Db.s 7l. 3 szt., <b>Info:</b> 30%Lśw	180 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 DB.S 5 SO	118 118	0,5	prz prz um	50 42	29 28	II I	2 2	139 125 ---	375 335 ---	3,8 3,4 ---	IIIAU-95%-2,69 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98 CW-0,71
c	6,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/pyg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 190l, mjs Md 140l, Gb 90l, Czm.p 70l, Jw 50l, Kl, Brz, Czm.p 30l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, kru, js na 80%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	140	0,6	prz prz um	59	30	II	12	357	2240	15,8 2,5	BRAK WSK-6,27
d	0,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pbr, pg/pyg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmf.spe, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 190l, mjs Gb 90l, podsz.: lsz, kru na 40%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	140	0,6	prz prz um	59	30	II	12	357	130	0,9 2,4	BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z3, T. niz rów, GI. AUI, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Db.c 76l, Db.s, Md, So, Ak 50l, podsz.: jrz, lsz, ak, kl na 90%, w cz. SW luka 0,07 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 AK 1 DB.S	76 76 100	0,7	prz prz um	30 29 37	26 25 28	I I II	3 3 2	129 103 33 ---	150 120 40 ---	1,6 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,18
	11,40 11,40 11,40 11,40 11,40				= 11,40 = 11,40 Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0150 (0150) = 11,40 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 11,40 Powiat ostrowski (17) = 11,40 Woj. wielkopolskie (30)												3665	35,7	
163A a b	0,81 2,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Przygodzice (0009) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórze Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 30	0,8	prz prz um	25 12	23 15	IA I	13	241 27 ---	195 20 ---	5,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,81
	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 35l, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um prz	25 26	23 24	IA I	12	311 27 ---	815 70 ---	21,0 1,4 ---	BRAK WSK-2,62
	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43				= 3,43 = 3,43 Obr. ew. Przygodzice (0009) = 3,43 Gmina Przygodzice (052) = 3,43 Powiat ostrowski (17) = 3,43 Woj. wielkopolskie (30)												1100	28,5	

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
164					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0148 (0148) Leśnictwo - Bazantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pyg/gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 70l, Ak 55l, Ak, Db.s 35l, podsz.: db.c, ak, czm.p, bez.c na 70%, Info: 10%LMśw	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 3 AK 1 BRZ 1 DB.C	70 70 70 50	0,8	um um prz	30 29 30 23	25 24 26 22	I I I I	13	175 83 29 25	770 365 125 110	16,6 4,5 1,6 3,7	BRAK WSK-4,39
b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 70l, Db.c 40l, podsz.: ak, bez.c, kru, czm.p na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 3 DB.S 2 DB.C 1 BRZ	70 70 70 70	0,8	um um prz	26 25 30 29	25 24 26 25	I II I I	3 3 3 3	118 83 70 29	555 390 330 135	6,9 9,3 7,1 1,7	BRAK WSK-4,72
c	1,02				Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0149 (0149) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 80l, Db.s, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, bez.c, ak na 70%	100 DB-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	80 80 106	0,6	prz prz luź	35 32 41	29 27 28	IA I II	2 3 3	177 45 60	180 45 60	2,9 0,4 0,8	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
d	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db.c, Db.s 80l, Czm.p 55l, Czm.p, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, db.s na 80%, Info: 5%Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	80 105	0,9	um um prz	34 37	29 28	IA II	2 3	398 44	2550 280	41,3 3,5	TP-6,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
164 f	5,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 109I, Db.s 130I, IIP mjs Czm.p, Jrz 30I, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrz na 50%, 1-od gnia 1,56 ha Db.s 5I. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO IP	8 SO 2 DB.S	109 109	0,5	prz prz um	34 36	26 28	II II	2 3	162 53 ---	835 275 ---	9,2 3,2 ---	III AU-95%-5,16 AGROT-3,60 ODN-ZŁOZ-3,60 CW-1,56
g	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 70I, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.S	70 70 100	0,7	prz prz um	31 30 37	25 26 27	I IA II	3 3 3	129 135 34 ---	275 285 70 ---	3,4 5,5 1,0 ---	BRAK WSK-2,12
h	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gz, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.s 70I, podsz.: czm.p, kru, jrz, bez.c na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	70 100	0,9	um um prz	30 37	27 27	IA II	13	391 44 ---	655 75 ---	12,5 1,0 ---	TP-1,67
i	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> OGw, gp//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100I, mjs Md, Jw 80I, podsz.: czm.p, bez.c, kru, gb, jw na 80%, <b>Info:</b> 30%LMśw , Kapliczka	180 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.C	80 80	0,8	um um prz	31 33	27 27	I I	12	228 152 ---	655 440 ---	11,8 7,8 ---	TP-2,88
j				0,10	<b>RP.</b> PLAC (Bp )														
~a			0,30		Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0148 (0148) <b>RP:</b> DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
~b			0,10		Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0149 (0149) RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,97		Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0148 (0148) RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	CZM.P DB.S	45 45			20 15	17 13		4 4			3 1 ---	
~f			0,12		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK CZM.P ŚL.T	7 0,3 0,7				4					4	
	28,37 19,26 9,11 28,37 28,37 28,37		1,59 0,20 1,39 1,59 1,59 1,59	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 30,06 = 19,56 Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0149 (0149) = 10,50 Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0148 (0148) = 30,06 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 30,06 Powiat ostrowski (17) = 30,06 Woj. wielkopolskie (30)												9955 [4]	169,6	
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (011) Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0147 (0147) Leśnictwo - Bazantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 70l, Db.s 100l, Db.s, Ak, Db.c 50l, podsz.: bez.c, czm.p, jr, kru, db.c na 80%	180 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 AK	70 70 70 70	0,8	um um prz	28 28 29 26	25 26 26 23	I I IA II	12	140 88 78 24 ---	1500 940 835 255 ---	32,3 11,6 16,0 3,0 ---	TP-10,70 5,9
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165																				
	10,70		0,22		= 10,92												3530	62,9		
	10,70		0,22		= 10,92 Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0147 (0147)															
	10,70		0,22		= 10,92 Gmina Ostrów Wielkopolski (011)															
	10,70		0,22		= 10,92 Powiat ostrowski (17)															
	10,70		0,22		= 10,92 Woj. wielkopolskie (30)															
166					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Przygodzice (0009) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35)															
a	8,42				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, drz nat, D. mjs Brz, Db.s, Db.c 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.c, db.s na 70%, Info: 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 CZM.P 2 DB.C 2 BRZ	65 40 40 40	0,8 0,4	um um prz	25 12 14 14	24 13 14 15	I III II III	12 22	312 37 12 12	2625 310 100 100	58,4 6,9	TP-8,42	
b	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 28l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	28 28	1,1	um um duże	12 9	13 10	IA II	12	185 7 ---	480 20 ---	33,5 2,0 ---	35,5 13,7	TW-2,59
c	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopol RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 22l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p na 40%, w cz. N kępa 0,22 ha Db.s 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	22 22	1,0	um um duże	7 7	9 8	I II	12	82 2 ---	150 5 ---	20,4 1,0 ---	21,4 11,6	TW-1,84
							PRZES	DB.S	65			22	17	4		10				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
166																			
d	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. podsz.: czm.p, db.s, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60 60	113 60	0,6 0,2	prz prz um	30 18 17	23 16 17	III III III	3 22	180 23 16 ---	145 20 15 ---	1,6 2,0	BRAK WSK-0,80
f	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. pjd Tp 56l, mjs Brz, Md 56l, Db.c, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db.c, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	60 60	56	0,8	um um prz	25	23	IA	12	347	480	12,0 8,7	TP-1,38
g	5,33				Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 80l, Brz 40l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c, kru na 70%, Info: Kapliczka, M-P, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW SO	60 45 40	133	0,6 0,4	prz prz luź	35 19 12 13	24 16 13 11	III III IV III	3 22	178 41 10 7 ---	950 220 55 35 ---	7,8 1,5	BRAK WSK-5,33
~a			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: DROGI L														
~b			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) RP: DROGI L														
~f			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Wzgórza Ostrzeszowskie i Kotlina Odolanowska (woj. wielkopolska) 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
166																			
	20,36		0,41		= 20,77												5720	136,7	
	20,36		0,41		= 20,77 Obr. ew. Przygodzice (0009)														
	20,36		0,41		= 20,77 Gmina Przygodzice (052)														
	20,36		0,41		= 20,77 Powiat ostrowski (17)														
	20,36		0,41		= 20,77 Woj. wielkopolskie (30)														
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kotliny Żmigrodzkiej, Milickiej I Grabowskiej (III-35) Obszar Natura 2000: PLB020001 Dolina Baryczy, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy Dolina Baryczy														
a	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 91l, Brz, Db.s, Czm.p 45l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.c, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	91	0,9	um um prz	30	24	II	3	318	1230	18,1 4,7	IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: czm.p, db.s, db.c na 70%, w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 DB.S 4 CZM.P	91 40 40	0,9 0,3	um um prz	30 14 10	23 15 14	II II III	3 22	318 30 20 50	720 70 45 115	10,6 4,7	IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 15l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 50%, w cz. SW kępa 0,05 ha Db.s 70l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże		6 4 6	I II III	12			6,7 0,2 0,2 7,1 4,8	CP-1,49
							PRZES	DB.S DB.S	70 40			30 12	19 14		3 4		8 2 10		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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  ~a	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dķęp, mjs Brz, Md, Oi 28l, podsz.: czm.p, bez.c, jrż na 60%, Info: 40%Lw  RP: ROWY	100 DB-SO (zg)	DRZEW  PRZES	9 SO 1 DB.S  DB.S	28 28  68	1,0	um um prz	11 10  30	13 12  16	IA II  3	12	164 10 --- 174	600 35 --- 635	42,0 4,0 --- 46,0 12,6	TW-3,66
	11,28 11,28 11,28 11,28 11,28		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 11,40 = 11,40 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 11,40 Gmina Przygodzice (052) = 11,40 Powiat ostrowski (17) = 11,40 Woj. wielkopolskie (30)												2712	81,8	
168 a  b  c	1,34  1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Gorzyce Wielkie (0007) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, chm.zwy, D. zmiesz. dķęp, mjs Js, Jw 52l, podsz.: bez.c, kru, ol, czm na 80%, Info: Kapliczka  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dķęp, mjs Js, Os, Św 52l, podsz.: bez.c, bez.k, jrż, kru na 80%, Info: 30%Lw , 20%Lśw  RP: L ENERG	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW  ZAKRZEW (w cz. C)	8 OL 2 BRZ  LSZ CZM KRU JRZ	52 52  52	0,8	um um prz	24 26  23	21 23  22	II I  I	4 3  13	245 50 --- 295	330 65 --- 395	7,0 1,4 --- 8,4 6,3	TP-1,34
			0,59			100 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW  ZAKRZEW (w cz. C)	7 SO 3 BRZ  LSZ CZM KRU JRZ	52 52  52	0,8	um um prz	23 23  23	22 22  22	IA I  I	13	230 76 --- 306	290 95 --- 385	8,1 2,1 --- 10,2 8,0	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 d	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (In) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, moz.trz, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Wb 52l, podsz.: kru, bez.c, ol, kl na 40%, w cz. SE bagno 0,14 ha, <b>Info:</b> 5% Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	52	0,8	um um prz	21	19	III	4	228	780	17,1 5,0	TP-3,42
f	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, moz.trz, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Wb 52l, podsz.: kru, bez.c, ol, kl na 40%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	52	0,9	um um prz	21	19	III	4	230	280	6,2 5,1	TP-1,22
g	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, pg//pl, <b>ZR.</b> Ficario-Ulmetum minoris, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, moz.trz, tśl.mdr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, Os 52l, podsz.: bez.c, kru, ak na 40%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. W Db.s 4 szt.	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 SO	52 52	0,8	um um prz	17 22	19 21	III IA	4 3	160 99 ---	170 105 ---	3,7 2,9 ---	TP-1,05
h	0,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 60l, podsz.: db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,3	um um duże	32	20	III	3	382	25	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
i			0,14		<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P JRZ DB.S		0,6									
							SAMOS (w cz. C)	DB.S	15	0,2			3						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, D. pods.: czm.p, kru, db.s na 70%, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	29	20	III	3	255	415	6,1 3,8	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
k	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Ak, Ol 71l, Ak 40l, pods.: czm.p, jrz, kru, db.s, ak, jw na 70%, Info: 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	28	25	I	3	313	715	14,2 6,2	TP-2,28
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	12,26 12,26 12,26 12,26 12,26		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 13,38 = 13,38 Obr. ew. Gorzyce Wielkie (0007) = 13,38 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 13,38 Powiat ostrowski (17) = 13,38 Woj. wielkopolskie (30)											3320	69,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Radziwiłłów (0018) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	8,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/gz/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s, Bk 94I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 45I, podsz.: gb, bez.c na 20%, <b>Info:</b> EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	134	0,5	prz prz um	69	32	II	12	289	2335	18,2 2,3	BRAK WSK-8,08
							IIP	7 GB 3 GB	94 70	0,5	prz prz luź	28 19	21 18	III III	22	119 36	960 290	16,8 8,1	
																155	1250	24,9 3,1	
b	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. jdn, , IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 25I, podsz.: gb, bez.c na 30%, <b>Info:</b> EKO-R	180 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	7 DB.S 3 DB.S	99 129	0,6	prz prz um	47 62	30 32	I I	12	254 123	865 420	11,2 3,4	BRAK WSK-3,40
							IIP	7 GB 3 GB	99 70	0,5	prz prz luź	29 15	23 18	III III	22	137 39	465 135	7,4 3,7	
																176	600	11,1 3,3	
c	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg/ps, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(b), <b>P.</b> ścio, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Św 103I, Md 128I, mjs Brz 103I, So 128I, Db.b 88I, podsz.: gb, bez.c na 20%, <b>Info:</b> EKO-R	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 GB 2 DB.S	103 128	0,9	um um prz	31 61	27 32	II I	3 1	341 112	1500 495	19,5 4,0	BRAK WSK-4,40
			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
~a			0,10		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L														
~c																			
	15,88		0,29		= 16,17														
	15,88		0,29		= 16,17 Obr. ew. Radziwiłłów (0018)														
	15,88		0,29		= 16,17 Gmina Ostrów Wielkopolski (042)														
	15,88		0,29		= 16,17 Powiat ostrowski (17)														
	15,88		0,29		= 16,17 Woj. wielkopolskie (30)														
																7465		92,3	

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
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 66l, podsz.: kru, czm.p na 100%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	um um prz	30 29	24 23	I II	12	280 23 ---	615 50 ---	13,4 0,7 ---	TP-2,19
b	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 29l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 60%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,8	um um prz	12 13	13 14	IA II	12	136 24 ---	85 15 ---	5,7 0,7 ---	TW-0,64
c	7,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s 63l, Bk, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%, <b>Info:</b> 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,9	um um duże	20 24	22 22	I II	12	272 51 ---	2090 390 ---	48,2 5,8 ---	TP-7,68
d	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, gb na 70%, <b>Info:</b> 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	63 63 63	0,7	prz prz um	29 30 29	26 27 25	IA I I	12	224 58 24 ---	275 70 30 ---	5,9 1,4 0,4 ---	TP-1,22
							PODRII	4 GB 4 DB.S 2 GB	45 45 63	0,3		12 10 15	13 13 16	III III III	22	15 15 14 ---	20 20 15 ---	7,7 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd So 110l, mjs Gb 83l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ	83 83 143 61	0,6	prz prz um	30 29 61 23	25 23 26 23	I II III I	3 3 3 4	185 20 27 21 ---	365 40 55 40 ---	6,0 0,3 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,96
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Db.c 83l, Db.s 150l, Gb 70l, Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, gb, kru na 50%, Info: 5% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	83 83 83	0,8	um um prz	36 40 43	29 30 28	IA I I	3 3 3	291 81 41 ---	550 155 75 ---	8,5 2,0 1,3 ---	BRAK WSK-1,89
~a			0,16		RP: DROGI L		PODRII	6 GB 4 GB	45 60	0,3		12 15	14 16	III III	22	22 24 46	40 45 85	11,8 6,2	
	15,58 15,58 15,58 15,58		0,16 0,16 0,16 0,16		= 15,74 = 15,74 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 15,74 Gmina Przygodzice (052) = 15,74 Powiat ostrowski (17) = 15,74 Woj. wielkopolskie (30)											5135	101,4		
171 a	1,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO 6 GB 4 GB	80 45 60	0,8 0,3	um um prz	40 13 14	29 14 16	IA III IV	3 22	393 20 23 ---	515 25 30 ---	8,3 6,3	IIIB-30%-1,31 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 b	4,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pyg//gp//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, , IIP zmiesz. dkęp, mjs Gb 25l, podsz.: kru, gb, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 10% LMśw	100 DB (niezg) 20 Przeb. A	2 PIĘTR IP	6 SO 3 MD 1 DB.S	90 90 90	0,8	um um prz	39 42 43	30 32 29	IA I I	2 2 2	255 126 44	1260 620 215	17,5 7,1 3,3	IIIB-30%-4,94 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48
c	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pyg//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 83l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	180 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 DB.C 1 SO 1 GB	83 83 83 83	0,7	prz prz um	33 33 32 22	27 27 26 20	I I I III	12	250 36 31 22	760 110 95 65	12,9 1,9 1,5 1,4	TP-3,03
d	2,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pyg//gz, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP zmiesz. dkęp, pjd Md 88l, Bk 160l, mjs Bk 88l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, czm.p na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB.S	88 88	0,8	um um prz	37 42	28 29	I I	2 2	290 86	770 230	11,7 3,6	IIIB-30%-2,65 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
							PODRII	7 GB 3 GB	50 35	0,3		12	14 7	III	22	31	95	17,7 5,8	
							IIP	5 GB 4 GB 1 DB.S	60 88 60	0,4	luź	15 24 16	16 21 16	III III III	4 4 4	41 53 8	110 140 20	3,8 2,7 0,7	
							PRZES	DB.S	220			137	34	3		102	270	7,2 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 f	0,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.b 35l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz na 50%, <b>Info:</b> 40%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,7	prz prz um	22 22	19 20	II II	12	190 20 ---	135 15 ---	3,4 0,2 ---	TP-0,72
g	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkę, mjs Db.c, Md 62l, podsz.: kru, gb, czm.p na 80%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NE Db.s	100 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 GB 1 BRZ	62 62 62 62	0,7	prz prz um	25 26 16 26	24 24 17 24	IA I III I	12	126 82 30 24 ---	165 105 40 30 ---	3,6 2,7 1,3 0,5 ---	TP-1,29
h	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 43l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	18	19	IA	12	331	395	14,0 11,8	TP-1,19
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,16		<b>RP:</b> LINIE														
	15,13 15,13 15,13 15,13 15,13		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 15,37 = 15,37 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 15,37 Gmina Przygodzice (052) = 15,37 Powiat ostrowski (17) = 15,37 Woj. wielkopolskie (30)											6655	118,7		



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
172					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s 81l, Db.s, Kl, Czm.p 30l, pods.: czm.p, db.s, jrj, bez.c na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		81	0,9	um um prz	31	26	I	3	394	680	11,5 6,7	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Czm.p 15l, Lp 2l, Md 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK		2 2 15 15 3	1,0				I II II II II	12			1,1 --- 1,1 0,3	PIEL-3,16 CP-1,16
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Czm.p 35l, pods.: czm.p, jrj, db.s na 70%, 1- od gnia 1,01 ha Db.s,Bk 11l. 5 szt., Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR 8 DB.S 2 BK		103 11 11	0,7 0,3	um um prz	40	28	I	3	300	1010	12,5 3,7	IIIAU-95%-3,36 AGROT-2,35 ODN-ZŁOŻ-2,35 CP-1,01
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 85l, Czm.p 45l, Czm.p 25l, pods.: czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	um um prz	30	23	II	3	297	605	9,8 4,8	BRAK WSK-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 85l, Czm.p, Śl 45l, podsz.: czm.p, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	33	25	I	2	357	1235	19,7 5,7	BRAK WSK-3,46
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 2 CZM.P	72 45 45	0,8 0,4	um um prz	29 14 10	23 14 13	I III IV	3 22	316 36 10 46	450 50 15 65	8,9 6,2	TP-1,43
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, D. mjs Brz 72l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um prz	28	21	II	3	291	200	4,1 5,9	TP-0,69
i				0,87	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. S)	SO OL OS SO DB.S	70 70 40 40 60			30 33 14 13 29	24 21 16 12 18		3 3 4 4 3		10 5 5 2 1 --- 23		
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 OL	23 23 23 23	1,0	um um prz	9 10 9 11	11 12 11 14	IA I I II	12	87 13 6 17 --- 123	65 10 5 15 --- 95	7,1 0,6 0,7 0,8 --- 9,2 11,9	TW-0,77
							PRZES	TP	60			47	24		3		3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 k	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, śmł.spe, C. porol, D. pjd Brz, Dg 80l, Wz 40l, mjs Brz, Db.s 67l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 90%, w cz. SW luka 0,24 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	28	26	IA	12	377	900	18,2 7,6	TP-2,39
l	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, D. mjs Md, Brz 82l, Db.s, Db.c, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, db.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	31	26	I	2	352	625	10,5 5,9	TP-1,78
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pg/pl, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw, Db.c 17l, podsz.: bez.c, jw, kru na 50%, Info: 30% OIJ	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 MD	17 17 17	0,8	um um prz	10 7 8	13 8 10	I IA I	13	67 10 5 ---	95 15 5 ---	8,0 2,1 1,3 ---	TW-1,43
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pg/ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 103l, Św 50l, podsz.: czm.p, kru na 50%, Info: 30%LMśw	180 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	103 103 103 103	0,7	prz prz um	48 40 30 39	30 32 28 28	I II II I	12	277 30 45 28 ---	210 25 35 20 ---	2,6 0,2 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,76
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~g ~h ~i ~j ~k			0,10 0,03 0,03 0,06 0,12 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 25,93 Gmina Przygodzice (052) = 25,93 Powiat ostrowski (17) = 25,93 Woj. wielkopolskie (30)											6354 (23)	120,2		
173 a b	6,70 0,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 88l, Jw, Db.s, Czm.p 45l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 80%, Info: 20% LMśw, M-P RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Db.s, Brz 28l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW	SO 1 ŚW	88 28	0,8 1,0	um um prz	31 12	25 13	I I	2 12	362 164 11 175	2425 95 5 100	37,0 5,5 6,7 0,9 7,6 13,1	BRAK WSK-6,70 TW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 88l, Db.s 58l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrjz na 90%, Info: 40%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	88 88 88	0,8	um um prz	39 39 38	27 29 27	I II II	3 3 3	290 32 35 ---	600 65 70 ---	9,2 0,8 1,2 ---	TP-2,07
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pyg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c 88l, Św 60l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrjz, gb, kru, św na 80%, Info: 10%LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	88 88 88	0,8	um um prz	33 40 40	27 28 29	I I II	2 2 2	253 86 32 ---	295 100 35 ---	4,5 1,6 0,4 ---	TP-1,16
f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 120l, mjs Brz, Db.s, Bk 88l, Db.s, Gb 50l, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, jrjz, db.s na 80%, 1-od gnia 1,23 ha Db.s 7l. 5 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 MD	88 88	0,7	um um prz	38 40	29 31	IA I	2 2	267 66 ---	1155 285 ---	16,5 3,4 ---	IIIAU-95%-4,32 AGROT-3,09 ODN-ZŁOŻ-3,09 CW-1,23
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Db.s, Gb 91l, Św 50l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, gb, db.s, jrjz, kru na 70%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODR II	SO DB.S	91 45	0,9 0,3	um um prz	37 10	27 13	I III	2 22	381 37	1040 100	15,2 5,6	IIIA-30%-2,73 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 h	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Md 76l, Bk 45l, podsz.: czm.p, db.s, brz, kru, jrjz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	32	28	IA	3	386	415	7,2 6,7	TP-1,08
i	6,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Brz 77l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, brz, db.c na 80%, <b>Info:</b> 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	28	25	I	3	327	1965	35,5 5,9	TP-6,01
j	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, bor.bru, <b>D.</b> mjs Cz.m.p, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, kru, so na 90%, <b>Info:</b> 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	29	24	II	2	297	560	9,1 4,8	TP-1,89
k	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Św, Md, Db.s, Brz 93l, Bk, Db.s 50l, podsz.: czm.p, jrjz, kru, db.s na 70%, w cz. W kępa 0,11 ha Św,Bk 11l., <b>Info:</b> 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	37	27	I	2	336	485	6,9 4,8	BRAK WSK-1,44
~a			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,13		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,16		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 ~f			0,12		RP: LINIE														
	27,98 27,98 27,98 27,98 27,98		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 29,04 = 29,04 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 29,04 Gmina Przygodzice (052) = 29,04 Powiat ostrowski (17) = 29,04 Woj. wielkopolskie (30)												9695	156,1	
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pyg/gz, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, D. mjs Db.s, Gb, Czm.p 19l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW SO  PRZES DB.S	19 0,9  113	0,9   um um prz	7 8 IA 13	7 8 IA 13	56   60	60   22	8,4 8,2					TW-1,03
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 19l, Gb 29l, podsz.: kru, czm.p na 50%, w cz. SW kępa 0,20 ha So,Md,Db.s,Brz 46l.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.S 2 BK 2 DB.S  PRZES DB.S SO MD	19 0,8 29 19 40  113 46 46	0,8   um um duże	7 8 I 12  13 14 II	7 8 I 12  13 14 II	11 15 1,8 --- 6,0 4,4 52	15 35 --- 50 30 10 12 --- 52	2,7 1,5 1,8 --- 6,0 4,4					TW-1,37
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Md, Czm.p 12l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 20%Lśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 2 BK 1 DB.S  PRZES DB.S	12 0,8 12 12 40  113	0,8   um um prz	6 2 II 12  12 14 II	6 2 II 12  12 14 II	12 15 0,8 --- 4,4 3,4	15 35 --- 50 30 10 12 --- 52	3,3 0,3 0,8 --- 4,4 3,4					CP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
174 d	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, <b>Info:</b> 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.S 2 BK DB.S	3 5 3 113	1,0			I II II	11 3						PIEL-1,18
f	3,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Bk, Db.s, Gb 113l, IIP zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, gb, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg) 15	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 GB 3 GB 2 DB.S	113 80 60 60	0,9 0,4	um um prz luż	42 27 17 17	29 19 16 16	I III III III	2 3 4 4	417 57 23 16	1465 200 80 55	15,8 4,5 4,6 2,8 2,0 --- 9,4 2,7	IIIA-40%-3,51 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40	
g	1,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps/pl//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs So.we, Md, Db.s 46l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	21	20	IA	12	351	530	17,1 11,3	TP-1,51	
h	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, Db.c 46l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 50%, <b>Info:</b> 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	17	18	I	12	254	595	20,5 8,7	TP-2,35	
i	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRk, pg/pyg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%, w cz. E kępa 0,06 ha Db.s 113l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BK DB.S	19 19 113	0,8	um um prz		8 6	I II	12			4,0 --- 4,0 4,5	CP-0,88	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> BRK, pg/pyg//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, kru na 40%, w cz. N kępa 0,23 ha Md,So,Db.s 46l., <b>Info:</b> 40%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK PRZES MD SO DB.S		8 8 8 46 46 46	0,8	um um prz		3 2 2 20 19 14	I II II	12				CP-1,11
k	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,18 ha So 113l. w cz. S kępa 0,12 ha So 113l., <b>Info:</b> 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 BK PRZES SO MD BK DB.S		4 6 4 113 113 95 50	1,0				I II II	11				PIEL-2,35
l	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> IP mjs Db.s 113l, IIP zmiesz. dkep, mjs BK, Brz 63l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz, brz na 80%, <b>Info:</b> 30%LMśw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP		113 63 40	0,8 0,5	um um prz prz luż	40 19 12	28 17 12	I III III	3 4 4	370 73 12 85	1315 260 45 305	14,2 4,0 8,5 3,0 11,5 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 BRAK WSK-1,42
m	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 32l, podsz.: czm.p, jw, kru, db.s na 30%, w cz. NE kępa 0,39 ha Md,Brz 46l., <b>Info:</b> 40%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PRZES DB.S		32 100	1,0	um um duże	13 30	14 19	IA	12 3	230 10	1210 10	66,9 12,7	TW-5,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/pyg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 90l, Św 55l, podsz.: czm.p, jr, kru na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.S	113 55	0,8 0,3	um um prz	39 14	29 15	I III	2 22	371 51	265 35	2,9 4,0	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
o	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 96l, Św, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jr, na 50%, 1-od gnia 0,89 ha Db.s 5l. Bk 12l. 3 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	9 SO 1 DB.S DB.S DB.S	113 96 50 5	0,7 0,3 0,3	um um prz	40 37	29 26	I II	2 3	277 29 306	910 95 1005	9,8 1,4 11,2 3,4	IIIAU-95%-3,29 AGROT-2,40 ODN-ZŁOZ-2,40 CW-0,89
~a			0,42		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: DROGI L														
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 30,49 Gmina Przygodzice (052) = 30,49 Powiat ostrowski (17) = 30,49 Woj. wielkopolskie (30)											7615	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	2,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Db.s, Brz 43l, podsz.: brz, czm.p, jrz, db.s, kru na 30%, <b>Info:</b> 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	0,9	um um prz	15	17	I	12	238	635	23,8 8,9	TP-2,66
b	1,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> pjd Db.s 110l, mjs Db.s, Md, Brz 43l, podsz.: czm.p, db.s, gb, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	0,9	um um prz	18	19	IA	12	294	515	18,3 10,4	TP-1,76
c	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, bez.c na 40%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 106l. Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	7 SO 2 DB.B 1 JW SO DB.S	5 5 5 106 60	0,9		40 19	28 15	I II II	12 3 4	35 7 42			CW-2,74
d	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pyg//gp, porol, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, św, kru na 50%, <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. NW Bk	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW DB PRZES	6 SO 1 BK 1 MD 1 DB.S 1 JW	24 24 24 24 24	0,5	prz prz um	10 10 8	11 12 8 10	IA II II II	13	51 6 2 59	95 10 5 110	9,0 1,1 0,1 5,6 10,2	IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82

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
175 f	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Pw, pyg//gp, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>SP.</b> 9170(c), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Gb 100l, Db.s, Gb 70l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, jw, kru, gfg, db.s na 70%	180 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 2 DB.S	120 120 100	0,7	prz prz um	52 48 38	32 30 28	I I II	12	263 65 64 ---	1330 330 325 ---	12,3 3,2 4,4 ---	TP-5,06
g	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Md 106l, Św 65l, Brz 45l, Św 30l, podsz.: czm.p, db.s, jr, kru na 60%, 1-od gnia 0,56 ha Db.s 6l. 2 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 DB.S 1 DB.S	106 106 85 65	0,7	um um prz	41 42 30 25	29 29 25 21	I II II II	2 2 3 3	213 32 26 20 ---	405 60 50 40 ---	4,8 0,7 0,9 1,0 ---	IIIAU-95%-1,89 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CW-0,56
~a			0,08		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 16,59 = 16,59 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 16,59 Gmina Przygodzice (052) = 16,59 Powiat ostrowski (17) = 16,59 Woj. wielkopolskie (30)											3852	79,6		

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
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. pjd Db.s 100l, mjs So 47l, Db.s, Brz, Md 58l, Db.s 85l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	1,0	um um duże	22	22	I	12	332	1710	43,7 8,5	TP-5,15
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Db.s, Ol, Os, Gb 37l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s na 40%, Info: 10% LMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	0,9	um um prz	15	17	IA	12	247	735	32,3 10,8	TP-2,98
c	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz 33l, podsz.: kru, glg, czm.p na 40%, w cz. SE kępa 0,08 ha Db.s 62l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO DB.S	33 62 62 90	0,9	um um duże	14 23 26 38	15 21 21 23	IA	12 4 3 3	213	1135	59,5 11,2	TW-5,32
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S	20 20 75	0,8	um um duże	7 9 23	9 7 17	IA II	12 12 4	65	245	39,0 0,4 --- 39,4 10,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
176 f	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 7I, podsz.: czm.p na 100%, w cz. W kępa 0,49 ha So 129I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S SO BRZ	7 7 75 129 50	0,8	um um prz		2 1 21 37 15	I II	12 3 3 4			18 50 7 ---	75	CP-3,21
g	1,58				Gmina Ostrów Wielkopolski (042) Obr. ew. Radziwiłłów (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GZ, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps//pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> podsz.: czm.p, db.s, jrz, so na 40%, w cz. S luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	32	23	I	13	346	545	12,1 7,7	BRAK WSK-1,58	
~a			0,09		Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) <b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,26		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,31		<b>RP:</b> DROGI L															
~d			0,10		<b>RP:</b> DROGI L															
	22,04 1,58 1,58 20,46 20,46 22,04 22,04		0,76		= 22,80 = 1,58 Obr. ew. Radziwiłłów (0018) = 1,58 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 21,22 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 21,22 Gmina Przygodzice (052) = 22,80 Powiat ostrowski (17) = 22,80 Woj. wielkopolskie (30)											4483	187			

Oddz. Poddz.	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
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	13,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psz//pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, porol, <b>D.</b> mjs Brz 87l, Brz, Db.s 30l, Db.c 45l, podsz.: czm.p, db.s, db.c na 50%, <b>Info:</b> 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO 7 DB.S 3 CZM.P	87 45 45	0,8 0,4	prz prz um	30 13 10	26 13 11	I III IV	3 22	360 33 16 --- 49	5030 460 225 --- 685	77,9 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 BRAK WSK-10,31
b				1,40	<b>RP.</b> R (R VI)														
c				0,56	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	130			71	23		3		3		
d	1,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, psz//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 27l, podsz.: czm.p na 70%, <b>Info:</b> 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 SO 1 DB.S DB.S	27 27 55	0,8	prz prz um	11 11	12 12	IA I	12	135 8 --- 143	240 15 --- 255	18,1 1,4 --- 10,9	TW-1,79
~a			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,40		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,76 15,76 15,76 15,76 15,76		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 18,22 Gmina Przygodzice (052) = 18,22 Powiat ostrowski (17) = 18,22 Woj. wielkopolskie (30)											5972 (3)	97,4		

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
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (fn) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> jeż.spe, pok.zwy, mał.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs OI 70l, Db.s 56l, podsz.: bez.c, ol, czm.p na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	56 56	0,7	prz prz um	27 29	22 22	II I	3 3	198 70 ---	160 55 ---	3,1 1,1 ---	TP-0,82
b	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tł.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 BRZ	20 20 20 20	0,8	um um prz	7 10 9	7 9 11	I IA III I	13	22 8 9 ---	10 5 5 ---	0,5 1,7 0,3 0,3 ---	TP-0,49
c	2,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 89l, Św 50l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, db.s, św na 90%, <b>Info:</b> 10% LMw , 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 DB.S 1 SO	89 89 150 123	0,8	um um prz	30 32 57 42	26 28 28 27	I II III II	2 2 3 3	218 66 44 31 ---	560 170 115 80 ---	8,4 2,0 0,7 0,7 ---	TP-2,57
d	1,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Brz 67l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 30%, <b>Info:</b> 30%BMśw, 5%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	22	20	II	12	320	630	14,1 7,2	TP-1,97



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 76l, pods.: kru, czm.p, św, brz na 40%, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	22	21	II	3	267	355	6,7 5,0	TP-1,33
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, D. pjd Db.s 110l, mjs Brz, Św 86l, pods.: czm.p, kru, św, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	35	26	I	3	403	590	9,2 6,3	BRAK WSK-1,46
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 87l, Św 40l, Czm.p 30l, pods.: czm.p, jr, kru, db.s na 90%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	29	24	II	3	338	1080	17,0 5,3	BRAK WSK-3,20
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 7l, pods.: czm.p, brz, kru na 40%, Info: 20%LMśw , 10%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	7 7 7	0,8	prz prz um		2 1 1	I II II	12				CW-0,71
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 19l, pods.: brz, czm.p, bez.c na 40%, Info: 30%LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	19 19 19	0,8	um um prz	7 7	9 8 5	IA II II	12	43 4 ---	55 5 ---	5,7 0,4 ---	TW-1,31
							PRZES	JS	70			30	25		3	10			
							PRZES	DB.S DB.S	62 95			29 33	22 25		3 3		6 2 ---	4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 k	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, mjs Db.s 130l, podsz.: kru, czm.p, św, db.s na 90%, <b>Info:</b> 5%LMśw, 5%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	72 72	0,7	prz prz um	30 27	24 23	I II	3 3	249 38 --- 287	300 45 --- 345	5,9 1,2 --- 7,1 5,9	TP-1,20
l	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św 35l, Św 65l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 30%, <b>Info:</b> 30%LMśw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 5 SO	48 35	0,9	um um prz	20 15	20 16	IA IA	13	160 118 --- 278	115 85 --- 200	3,6 4,1 --- 7,7 10,5	TP-0,73
m	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pg/ps/pl, porol, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> orl.pos, tśl.mdr, tnk.spe, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> mjs Ol, Św, So 48l, Św 30l, podsz.: kru, brz na 50%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	48	0,9	um um prz	20	20	I	13	246	255	6,2 6,0	TP-1,04
n	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (fp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Js 43l, Db.s, Lp 53l, Jw 30l, Czm 25l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 BRZ	43 53 43	0,8	prz prz um	22 27 20	20 22 20	II II I	13	193 28 20 --- 241	440 65 45 --- 550	12,2 1,3 1,3 --- 14,8 6,5	TP-2,28
o	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, podsz.: brz, kru na 40%, w cz. E kępa 0,05 ha Ol 72l.	180 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB.S	6 6 6 6 2	0,6			1 2 2 2 2	II I III II II	22			0,2 0,1 --- 0,3 0,4	PIEL-0,20 CW-0,54
							PRZES	OL	72			29	24		3		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 p	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 50%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 75l., <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. C Db.s 1 szt.	180 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 2 OL		6	0,8	um um prz		1 2 4	II I III	12			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,06 CP-0,25
~a			0,26		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES		75			32	25		3		45		
~b			0,03		<b>RP:</b> DROGI L		SO		120			49	27		3		7		
~c			0,28		<b>RP:</b> LINIE		DB.S								3		---		
~d			0,01		<b>RP:</b> ROWY										3		52		
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 21,74 Gmina Przygodzice (052) = 21,74 Powiat ostrowski (17) = 21,74 Woj. wielkopolskie (30)												5333	108,8	
179 a	1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,13 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK		8	0,9	um um prz		2 1 1	I II II	12				CP-1,21
							PRZES		105			35	27		2		35		
							SO		55			17	16		4		3		
							DB.S		55			23	15		4		1		
							BK										---		
																	39		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Bk 8l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,10 ha So 103l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	8 103	0,9 0,9	um um prz	30 25	2 25	I I	12 3			25		CW-1,82
c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, ps//gl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	2 4 3	1,0 1,0				I II II	12				PIEL-1,59	
d	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk 3l, w cz. N kępa 0,15 ha So 103l., <b>Info:</b> 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 3	1,0 1,0		30 25		II II	12 3		55	0,4 --- 0,4 0,3	PIEL-1,38	
f	6,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.spe, tnk.spe, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> pjd Bk 65l, mjs Św, Db.s 105l, Św, Db.s, Brz 65l, Jw, Czm.p, Brz 40l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jw na 80%, w cz. C kępa 0,32 ha Jw,Czm.p 40l., <b>Info:</b> 10% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW PODRII	SO DB.S	105 40	0,8 0,3	um um prz	39 13	27 13	I III	3 22	364 25	2435 165	29,3 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 BRAK WSK-3,49	
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 103l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%, <b>Info:</b> 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	um um prz	30	24	II	2	339	450	5,5 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 BRAK WSK-0,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
179 h	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, tnk.spe, <b>D.</b> pjd Md 120l, mjs Brz 87l, Św 50l, podsz.: czm.p, św, jrz, kru na 80%, <b>Info:</b> 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		87	0,8	um um prz	32	27	I	2	361	1010	15,7 5,6	Działka nr 1: IB-95%-1,82 AGROT-1,82 ODN-ZRB-1,82 TP-0,98
i	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OlJ (p) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. jdn, pjd Db.s 100l, mjs Św, Db.s 69l, Czm 25l, podsz.: czm, lsz, kru na 90%, <b>Info:</b> 10% LMw	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		69 69	0,8	um um prz	28 30	27 25	I I	3 3	379 58 437	1510 230 1740	17,7 2,9 20,6 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 BRAK WSK-2,21
j	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Galio sylvatici-Carpinetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, jeż.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Ol 86l, podsz.: lsz, bez.c, czm.p, kru na 70%, w cz. N luka 0,07 ha	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		86	0,6	prz prz luź	32	27	I	3	269	305	4,8 4,2	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
k	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, w cz. NW kępa 0,05 ha So 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.S 1 OL 1 BRZ 1 DB.S		7 7 7 7 2	0,8	um um prz		2 1 2 2	I II III I II	12			0,3 0,5 --- 0,8 0,5	CP-1,58
							PRZES SO MD		65 65			28 29	24 26		3 3		35 2 --- 37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 l	4,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (iz) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/iz//pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Jw 54l, Lp 30l, podsz.: czm, lsz, kru, bez.c na 90%, w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 89l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	54	0,8	um um prz	23	22	II	4	316	1515	30,5 6,4	TP-4,79
~a			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> DROGI L														
~d			0,30		<b>RP:</b> DROGI L														
~f			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
	28,31 28,31 28,31 28,31 28,31		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,21 = 29,21 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 29,21 Gmina Przygodzice (052) = 29,21 Powiat ostrowski (17) = 29,21 Woj. wielkopolskie (30)											7776	107,6		
180 a	1,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	38 38	0,9	um um prz	17 15	17 15	IA II	12	229 12 --- 241	390 20 --- 410	16,4 1,2 --- 17,6 10,4	TP-1,70
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 38l, So 50l, podsz.: czm.p, kru, jw na 60%, <b>Info:</b> D-stan podkrzesany														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> mjs Db.s 109I, Db.s 130I, Db.s, Gb, Jw 55I, Jw, Św 30I, podsz.: czm.p, jr, kru na 90%, w cz. S d luka 0,05 ha Jw 10I. Czm.p 30I., <b>Info:</b> 10%Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		109	0,8	um um prz	40	29	I	2	368	1045	11,9 4,2	IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
c	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, pg//ps//gp, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, So 64I, Lp 45I, Lp, Jw, Czm.p 30I, podsz.: czm.p, gb, jw, jr na 80%, <b>Info:</b> 30%LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW 5 MD 3 BRZ 1 DB.S 1 JW		64 64 64 64	0,8	um um prz	30 28 25 30	28 25 22 23	I I II I	13	170 83 25 25	340 165 50 50	6,6 2,5 1,3 1,4	TP-2,00
d	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDBr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, w cz. N kępa 0,38 ha Db.s 152I. w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.s 95I., <b>Info:</b> 40%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BK 1 MD		19 19 19	0,9	um um duże		7 5 9	I II I	12			15,3 4,0 19,3 5,0	CP-3,87
							PRZES		152 95 95			47 39 37	27 24 25	3 3 3		75 10 6 91			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 f	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDbr, ps//pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm.p na 50%, w cz. N kępa 0,25 ha Db.s 90l. w cz. SE kępa 0,08 ha S <sub>0</sub> Db.s 90l., <b>Info:</b> 40%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 DB.S 1 MD	13 13 13 13	0,9	um um duże		4 3 3 5	I II II I	12				15,2 0,4 4,0 --- 19,6 5,1	CP-3,85
g	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, orl.pos, <b>D.</b> mjs Św, Brz 88l, Św 60l, Św, Czm.p, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	31	28	I	2	407	360	5,5 6,2	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89	
h	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., mjs Db.s 64l, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%, <b>Info:</b> 40%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	64 64 64 64	0,7	prz prz um	30 28 26 30	25 25 24 27	IA I I I	12	193 49 45 29 ---	575 145 135 85 ---	12,2 2,2 4,1 1,7 ---	TP-2,97	
i	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (tp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(b), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, orl.pos, <b>D.</b> mjs Brz, Os, Św 51l, podsz.: czm, lsz, bez.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	51	0,7	prz prz um	25	21	II	3	265	175	3,8 5,8	TP-0,66	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
180 j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Św 89l, Db.s, Św 50l, podszyt.: lsz, czm.p, kru, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	35	27	I	2	364	420	6,4 5,5	TP-1,16
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz, Św 71l, Św 40l, podszyt.: kru, brz, św, czm.p na 80%, Info: 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	30	24	I	3	313	450	8,9 6,2	TP-1,43
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. podszyt.: brz, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,08 ha OI 73l., Info: 10%Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	6 73	0,9	um um prz	4 27	4 24	III	12 3			3,3 2,3	CP-1,46
m		0,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. nar.spe, tśl.mdr, jeż.spe, Info: zrąb 2017	SO-DB													ODN-ZRB-0,62 PIEL-0,62
n			1,14		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. w cz. SE kępa 0,06 ha OI 73l., Info: 20%Lw	OL-JS	PRZES	OL	73			28	26		3		20		ODN-ZRB-1,14 PIEL-1,14
~a			0,41		RP: DROGI L														
~b			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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 ~c ~d ~f			0,04 0,20 0,30		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	22,83 22,83 22,83 22,83 22,83	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 25,76 Gmina Przygodzice (052) = 25,76 Powiat ostrowski (17) = 25,76 Woj. wielkopolskie (30)											4640	128,3			
181 a b c	2,38 4,34 6,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. kępp., podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 20%LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 119l, Db.s, Brz, Św 50l, Brz, Czm.p 40l, Św, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, Info: 40%LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. pjd Db.s, So 95l, mjs Brz, Db.s 62l, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, św na 80%, Info: 20%LMśw, M-P	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 JW SO DB.S SO	5 5 5 119 40 62	1,0 0,9 0,2 0,9	prz prz um um um prz um um prz	1 I II II 37 27 10 12 26 24	I II II III IA	12 2 22 12	344 1495 17 75 406 2685	14,1 3,2 59,5 9,0				CW-2,38 Działka nr 1: IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88 BRAK WSK-2,46 TP-6,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
181 d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Brz, Md 38l, podszt.: czm.p na 40%, Info: 10% LMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	17	17	IA	12	254	495	20,8 10,7	TP-1,94
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 41l, podszt.: czm.p, kru, św na 50%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	17	18	IA	12	281	240	9,0 10,6	TP-0,85
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 54l, podszt.: jał, czm.p, św, db.s na 80%, w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	54 54 54	0,8	um um prz	25 26 23	23 25 23	IA I I	12	271 31 26 ---	220 25 20 ---	5,8 0,6 0,4 ---	TP-0,81
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 49l, podszt.: czm.p, św, jrz, kal.k, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um prz	22	21	IA	12	327	380	11,3 9,7	TP-1,16
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 64l, podszt.: św, kru na 30%, w cz. SE luka 0,08 ha, Info: 20%BMw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	64 54 64	0,7	prz prz um	30 17 21	25 18 21	IA II II	13	226 54 34 ---	380 90 55 ---	8,1 4,0 1,9 ---	TP-1,68
																314	525	14,0 8,3	

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
181 j	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 45l, podsz.: św, kru, czm.p na 50%, w cz. C luka 0,20 ha, Info: 20%BMŚw	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 MD 1 SO	52 52 52 52	0,6	prz prz um	21 24 30 29	20 23 25 23	I I I IA	3 4 2 2	120 76 23 25 ---	210 130 40 45 ---	9,0 2,8 1,0 1,2 ---	TP-1,73 ODN-LUK-0,20
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pg/ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tśl.mdr, jez.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 54l, Św 66l, Św 35l, podsz.: kru, św na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 OL 2 BRZ	54 66 66	0,8	um um prz	25 29 25	21 23 23	III II II	3 3 3	118 109 24 ---	185 170 35 ---	3,8 2,5 0,5 ---	TP-1,55
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 23,91 Gmina Przygodzice (052) = 23,91 Powiat ostrowski (17) = 23,91 Woj. wielkopolskie (30)												6975	156,3	
182 a	4,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)	80 DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 BRZ 1 OL	54 54 54 68	0,6	prz prz um	26 27 27 30	22 24 22 24	II I I II	3 3 3 3	141 40 19 28 ---	655 185 90 130 ---	13,2 4,0 1,8 1,8 ---	TP-4,65
					D. zmiesz. dkęp, mjs Czm 25l, podsz.: czm, lsz, bez.c, ol na 80%, w cz. SW bagno 0,07 ha, Info: 30% OIJ												228	1060	20,8 4,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 14l, podsz.: kru na 30%, Info: 30%Lw	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 SO		14 14 14	0,8	um um duże	9 11 11	4 4 4	II II I	12	53	130	14,0 0,5 1,2 --- 15,7 6,4	TW-2,44
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, tnk.spe, D. podsz.: lsz, czm na 20%, w cz. C kępa 0,30 ha OI 99l. w cz. SW luka 0,08 ha	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL		6 99	0,9	um um duże		4 37	III 26	12		45	3,3 2,3	CP-1,46
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, lsz na 30%, w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.s 91l., Info: 10%LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 1 BK 1 OL 1 WZ		7 7 7 7 7	0,8	prz prz um		2 1 3 4 1	I II II II II	12			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,00
f				1,07	RP. PS (Ps V), OP. Cenne drzewo: w cz. SE Lp		ZADRZEW LP DB.S		170 170			92 95	25 25	3 3			10 18 --- 28		
g				0,62	RP. PL ŁOW-PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp 62l, Db.c 75l, Lp, Db.s 45l, podsz.: czm.p, kru, lp, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 MD	62 62 62	0,7	prz prz um	28 27 27	25 25 27	IA I I	12	157 73 58 ---	205 95 75 ---	4,6 1,5 1,6 ---		BRAK WSK-1,31
i				0,32	<b>RP.</b> PS (Ps V)															
j			0,44		<b>RP:</b> L-CTWO, <b>Info:</b> L-ctwo Bażantarnia		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S LP DG	180 60 45			91 40 27	28 19 20	3 3 3		18 2 1 ---	21			
k				0,25	<b>RP.</b> PS (Ps V), <b>OP.</b> Cenne drzewo: w cz. N Lp		ZADRZEW (w cz. C)	LP KSZ LP SO AK DB.S AK BRZ	168 110 90 140 75 90 45 45			95 64 70 45 50 48 15 14	22 21 17 25 23 21 16 15	3 3 3 3 3 3 4 4		8 10 3 8 5 4 2 1 ---	41			
l				0,66	<b>RP.</b> S-R (S-R VI)															
m				0,64	<b>RP.</b> R (R VI)															
n				1,68	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL LP	30 95			14 49	13 22	4 3		5 2 ---	7			
o				0,19	<b>RP.</b> R (R VI)															
p				0,39	<b>RP.</b> R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db.s 30l, podszt.: czm.p, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	30 89	1,0	um um prz	11 29	13 23	I II	12	127 72 ---	190 110 ---	12,6 1,6 ---	TW-1,50
s				0,17	RP. RUROCIĄG (Tr)														
t		0,01			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. naga, Info: EKO-R	SO													
w	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, drz nat, D. podszt.: brz, kru, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BRZ 3 DB.S	89 35 35	0,7 0,3	prz prz um	33 10 9	23 13 12	II III II	3 23	266 28 10 ---	365 40 15 ---	5,6 4,1 ---	BRAK WSK-1,38
x	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, D. mjs Db.s, Gb, Md 30l, podszt.: czm.p, kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,0	um um prz	12	14	IA	12	205	80	4,8 12,6	BRAK WSK-0,38
y				0,03	RP. ROWY-R (W VI)														
z				0,07	RP. ROWY-R (W VI)														
ax				0,04	RP. ROWY-R (W VI)														
bx				0,16	RP. ROWY-R (W VI)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~c			0,37		RP: LINIE														
	14,12 14,12 14,12 14,12 14,12	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	6,29 6,29 6,29 6,29 6,29	= 21,35 = 21,35 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 21,35 Gmina Przygodzice (052) = 21,35 Powiat ostrowski (17) = 21,35 Woj. wielkopolskie (30)												2467 [21] (76)	72,4	
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol, Db.c 89l, Db.s 130l, Db.s, Czm.p 40l, Db.c 30l, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, św na 100%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	36	29	IA	2	425	3685	52,0 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-5,27 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58 BRAK WSK-3,40
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, ori.pos, mal.wś, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, czm.p, jw, św na 50%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OS 2 MD 2 ŚW	38 38 38 38	0,8	prz prz um	17 19 19 10	18 19 20 12	I I I II	13	70 48 41 25	35 25 20 15	1,2 0,9 0,9 1,2	TP-0,52
c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/ps/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, D. mjs Js, Brz 50l, podsz.: czm, bez.c, Isz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	23	22	II	12	309	810	18,2 6,9	TP-2,62
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.wś, D. mjs Js, Brz 50l, podsz.: czm, bez.c, Isz na 70%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	50	0,9	um um prz	23	22	II	13	309	800	18,0 6,9	TP-2,59



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tśl.mdr, mal.wiś, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Wz 6l, podsz.: kru, czm na 30%, w cz. SE kępa 0,07 ha So 80l., Info: 20%LMśw	80 DB (niezg)	DRZEW 8 OL 2 SO		6 6	0,9	um um duże		5 1	II I	12			5,3 --- 5,3 2,5	CP-2,15
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. pjd Db.s 100l, mjs Db.s, Brz 79l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		79	0,8	um um prz	30	25	I	3	331	275	4,8 5,8	TP-0,83
h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Os 41l, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL		41 41 27 41	0,9	um um prz	18 19 7 17	19 19 10 18	IA I I III	13	140 43 17 20 ---	100 30 10 15 ---	3,8 0,9 2,0 0,4 ---	TP-0,72
i				0,17	RP. R (R VI)		PRZES DB.S		110			55	20		3		3		
j		0,45			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga	DB-SO	PRZES DB.S KSZ		100 75			59 38	23 20	3 3		3 3 ---	6		
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Md, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		30	1,0	um um prz	12	14	IA	12	206	285	17,7 12,7	TW-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne									Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) 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
183 l m n o p r		3,22 1,16 1,37 1,42		0,76 2,20	<b>RP.</b> PL ŁOW-R (R VI) <b>RP.</b> Ł (Ł V) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>SP.</b> 91E0(c), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Js 22l, Js, Św 40l, podsz.: bez.c, czm na 30% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tkn.spe, jeź.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs OI 25l, Św 15l, podsz.: kru, czm.p na 70% <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tśl.mdr, pok.zwy, jeź.spe, <b>D.</b> podsz.: bez.c, czm, kru na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha So 79l. <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>ZR.</b> Fraxino-Alnetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tkn.spe, mal.włś, <b>D.</b> zmiesz. dkep,, w cz. N kępa 0,10 ha So 79l.	80 OL (zg)  100 SO-DB (niezg)  80 OL-JS (cz zg)  80 OL-JS (cz zg)	DRZEW OL  DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 SO 1 ŚW  PRZES OL  DRZEW OL PRZES OL JS SO  DRZEW 7 OL 2 DB.S 1 WZ  PRZES OL SO	OL   OL   OL   OL   OL SO	22  34 34 25 25  98  7 79 79 79  2 2 3  79 79	1,1  0,9       0,9   1,0     	um um duże  um um prz  um um duże  um um duże      um um duże     	12  14 14 15 11 7  42  30 33 34  32 32	14 16 17 12 9  20  27 27 26  24 25	II I IA I    III 3 3 3  II II II  3 3	12  13 1 IA I  12  3 3 3  12     	174 89 71 13 8 --- 181  5 4 25 --- 34  7 20 --- 27	560 105 80 15 10 --- 210  4  5 4 25 --- 34  7 20 --- 27	35,1 10,9  5,2 3,2 1,3 1,9 --- 11,6 10,0  3,1 2,3  3,4  --- 3,4 2,4	TW-3,22   TW-1,16   CP-1,37   PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, 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
183 s	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, pods.: jał, czm, brz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 BK	9 9 9	0,9	um um prz		5 1 1	II II II	12			1,9 --- 1,9 2,2	CP-0,67 PIEL-0,20
t	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 2l, Info: Odn. 2017	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	2 2	1,0				II II	12		8 3 --- 11	1,8 --- 1,8 2,7	PIEL-0,66
w	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.spe, D. mjs Brz, OI 83l, Św 30l, pods.: czm.p, kru, św na 40%, w cz. S luka 0,12 ha, Info: 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	33	26	I	2	354	390	6,4 5,8	BRAK WSK-1,10
x	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. pods.: czm.p, db.s, jał na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	30	25	I	3	354	40	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
y				0,07	RP. ROWY-R (W )														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~g			0,07 0,22		RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,40 29,40 29,40 29,40 29,40	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	= 34,17 = 34,17 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 34,17 Gmina Przygodzice (052) = 34,17 Powiat ostrowski (17) = 34,17 Woj. wielkopolskie (30)												7410 (3)	191,2	
184 a b c	2,96 2,19 2,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 40l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. mjs Js, Brz 79l, podsz.: bez.c, kru, czm na 80%, w cz. N kępa 0,14 ha Św,So 23l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. OlJ (hz) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. orl.pos, mal.wś, jeż.spe, D. mjs Brz 79l, Ol 50l, podsz.: bez.c, kru, czm na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C 80 DB (niezg) 10 Przeb. A 80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ DRZEW OL DRZEW OL	40 40 79 79	0,9 0,6 0,7	um um prz prz prz um prz prz um	19 20 20 36 24 35 25	20 20 I II II	13 I 3 3	229 22 --- 251 296 650 341	680 65 --- 745 650 770	20,6 2,1 --- 22,7 7,7 8,0 3,7 9,5 4,2	TP-2,96 Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 Działka nr 2: IB-95%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64 Działka nr 1: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 Działka nr 2: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 BRAK WSK-0,77		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek 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
184 d	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, <b>D.</b> pjd Św, OI 109I, Św 70I, mjs Db.s, Brz 109I, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s na 90%, <b>Info:</b> 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,8	um um prz	39	28	I	3	367	835	9,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 2: IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70 BRAK WSK-0,83
f	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Św, Brz, Cz.m.p 30I, podsz.: czm.p, so, św, kru, db.s na 90%, w cz. S luka 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	1,0	um um prz	30	23	III	3	302	645	7,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-0,05 AGROT-0,05 ODN-ZRB-0,05 Działka nr 2: IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-0,31 BRAK WSK-1,77
g	0,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rkt.spe, śmł.spe, trawy, <b>D.</b> mjs Brz 50I, podsz.: czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,6	prz prz um	30	25	II	3	228	55	0,6 2,4	BRAK WSK-0,25
h	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep., podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. C kępa 0,37 ha So 109I. w cz. N kępa 0,08 ha So 109I. OI 65I., <b>Info:</b> 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	5 5 5	0,9				I I II	12			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,70
i	0,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,8	um um prz	30	22	III	3	241	5	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
							PRZES	SO OL	109 65			30 28	24 22		3 3		70 6 76		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
184 j	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 109l, Św 50l, Brz, Db.s, Św 40l, Brz, Czm.p 30l, podszt.: czm.p na 80%, w cz. S luka 0,14 ha, Info: 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	um um prz	30	24	II	3	343	2570	28,4 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 ODN-ZRB-2,90 BRAK WSK-4,60
k	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 109l, Brz, Db.c, Db.s, Czm.p 30l, podszt.: czm.p, brz, kru, db.c, db.s na 90%, w cz. S luka 0,07 ha, Info: 20%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	109	0,9	um um prz	32	24	II	3	343	1315	14,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50 BRAK WSK-1,34
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Brz 40l, podszt.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	17	18	IA	12	303	235	9,3 11,9	TP-0,78
m				0,24	RP. RUROCIĄG (Tr )														
n				0,00	RP. RUROCIĄG (Tr )														
o				0,15	RP. RUROCIĄG (Tr )														
p				0,01	RP. RUROCIĄG (Tr )														
r				0,06	RP. ROWY-R (W )														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		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(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		
184 ~f ~g ~h ~i			0,11 0,10 0,11 0,08		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE																
	26,91 26,91 26,91 26,91 26,91		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 28,23 Gmina Przygodzice (052) = 28,23 Powiat ostrowski (17) = 28,23 Woj. wielkopolskie (30)												7901	111,1			
185 a b	1,50 1,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 40l, podsz.: czm.p, kru, św na 50%, Info: 20%BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MAIĄST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 9l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, w cz. S luka 0,22 ha, Info: 40%LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	40 82 30 40 40	0,8	prz prz um	17 32 10 20 16	18 29 12 19 17	IA IA I I I	13	71 75 21 36 22 ---	105 110 30 55 35 ---	4,2 1,8 3,9 1,7 2,2 ---	13,8 9,2	TP-1,50	
						100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	9 9 9	0,7	prz prz um		3 2 4	I II III	12					0,3 ---	
							PRZES	OL	55			27	18		3		6			0,3 0,3 0,2	CP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, pjd Db.s 140l, mjs Św 78l, So 100l, Św 40l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, św, kru, jrz na 80%, w cz. S bagno 0,08 ha w cz. S kępa 0,25 ha Ol 30l. w cz. S kępa 0,20 ha So,Db.s 140l., <b>Info:</b> 40%LMw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	78 78 78	0,7	prz prz um	38 27 30	25 22 23	I III II	3 3 3	173 79 21 ---	370 170 45 ---	6,6 2,3 0,4 ---	TP-2,15	
d				0,67	<b>RP.</b> Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			19	19		4		7			
f			0,11		<b>RP:</b> PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	140 35			35 10	28 13		3 4		3 1 ---	4		
g	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, orl.pos, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 8l, podsz.: lsz, czm.p, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,07 ha Ol,Db.s 98l. w cz. C kępa 0,05 ha Ol 98l. w cz. S kępa 0,13 ha So 98l., <b>Info:</b> 10%LMw, 10%BMw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB.B SO OL DB.S	8 8 98 98 98	0,8	um um prz		2 1	I II	12 3		45 20 10 ---	75		CP-2,54
h	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>ZR.</b> Leucobryo-Pinetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,06 ha So 100l., <b>Info:</b> 20%BMw, 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.B	2 3 3 4	1,0					II II II II	12		0,4 ---	0,4 0,3	PIEL-1,40
							PRZES	SO	100			30	25		3		30			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i		1,30			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, tnk.spe, Info: 30%BMw	SO													ODN-ZRB-1,30 PIEL-1,30
j	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św, Brz, Db.s 99l, Brz 25l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	99 35	1,0 0,2	um um duże	38 10	28 12	I II	2 22	439 27	1170 70	15,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40 BRAK WSK-1,27
k	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, śmł.spe, D. podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	um um prz	29	23	II	3	328	125	1,6 4,2	BRAK WSK-0,38
l	14,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 50l, Brz 30l, podsz.: św, brz, czm.p na 70%, w cz. NW kępa 0,15 ha So 42l. w cz. SW d luka 0,15 ha So,Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	98 35	1,0 0,3	um um prz	31 9	23 10	II II	2 22	369 41	5395 600	70,9 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35 BRAK WSK-11,20
m				0,67	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
185 ~g			0,01		RP: DROGI L														
	27,12	1,30	0,87	1,34	= 30,63												8391	111,6	
	27,12	1,30	0,87	1,34	= 30,63 Obr. ew. Topola Wielka (0012)												[4]		
	27,12	1,30	0,87	1,34	= 30,63 Gmina Przygodzice (052)												(7)		
	27,12	1,30	0,87	1,34	= 30,63 Powiat ostrowski (17)														
	27,12	1,30	0,87	1,34	= 30,63 Woj. wielkopolskie (30)														
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. chm.zwy, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,07 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	7 7 101	0,9	um um prz	30	2 4 23	I I I	12 3		25		CP-0,97
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 42l, podsz.: czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	17	I	12	262	165	6,4 10,2	TP-0,63
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%, w cz. C kępa 0,13 ha So 101l. w cz. S kępa 0,05 ha So 101l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO	7 7 101	0,9	um um prz	30	2 4 24	II II	12 3		30		CP-2,37
d		1,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. w cz. N kępa 0,06 ha So 101l.	SO	PRZES	SO	101			30	22		3		15		ODN-ZRB-1,06 PIEL-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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 f		1,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, D. w cz. S kępa 0,06 ha So 101l., Info: Zrąb 2017	SO	PRZES	SO	101			30	22		3		17		ODN-ZRB-1,12 PIEL-1,12
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. mjs Brz 103l, Db.s, Brz 60l, Czm.p, Św 45l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 100%, Info: 20%BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	um um prz	37	28	I	2	362	730	9,0 4,5	Działka nr 1: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02 BRAK WSK-1,00
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	83 50	0,9 0,3	um um prz	32 17	23 18	II II	3 22	330 73	365 80	6,1 5,5	Działka nr 1: IB-95%-0,16 AGROT-0,16 ODN-ZRB-0,16 TP-0,94
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 93l, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	32	24	II	3	321	455	6,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,04 AGROT-0,04 ODN-ZRB-0,04 TP-1,37
j		1,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. W kępa 0,15 ha So 101l.	SO	PRZES	SO	101			30	22		3		30		ODN-ZRB-1,57 PIEL-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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 k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, podszyt.: czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	40 15	0,7	um um prz	16 6	18 6	IA IA	12	188	170	6,7 1,2 --- 7,9 8,7	TP-0,91
l		2,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. w cz. NW kępa 0,15 ha So 101l.	SO	PRZES	SO	101			30	22		3		30		ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12
m	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo-Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. mjs Brz 101l, Św 50l, Brz, Db.s, Św 30l, podszyt.: czm.p, św, kru, brz, so na 70%, Info: 40%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 CZM.P	101 35 35	0,9 0,3	um um prz	32 7 7	24 9 7	II III IV	3 22	339 17 6 --- 23	2090 105 35 --- 140	26,2 4,2	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 TP-3,64
n			0,64		RP: PAS PPOŻ														
o	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Db.s 50l, Św, Db.s 30l, podszyt.: kru, brz, so, db.s na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,8	um um prz	33	25	II	3	307	265	2,6 3,0	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87
p	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Db.s, Md, Brz 18l, podszyt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	18	1,0	um um duże		7	I	12			12,0 6,3	CP-1,91
r				0,66	RP. RUROCIĄG (Tr)														
s				0,53	RP. RUROCIĄG (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
186 t w x y ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k				0,03 0,03 0,19 0,39 0,02 0,05 0,04 0,02 0,12 0,07 0,08 0,09 0,11 0,26	RP. RUROCIĄG (Tr) RP. RUROCIĄG (Tr) RP. RUROCIĄG (Tr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	18,36 18,36 18,36 18,36 18,36	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 27,56 Gmina Przygodzice (052) = 27,56 Powiat ostrowski (17) = 27,56 Woj. wielkopolskie (30)												4607	76,6		
187 a	2,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, bk na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um duże	22	19	II	12	307	615	16,0 8,0	TP-2,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
187 b	3,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, śml.spe, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Brz, Db.s, Md 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 90%, <b>Info:</b> 5%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	27	23	I	12	340	1245	30,5 8,3	TP-3,66
c	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, śml.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Św, Md 83l, Db.s 55l, Db.s 35l, Cz.m.p 25l, podsz.: jrz, kru, bez.c, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 DB.S	83 83 83	0,7	prz prz um	32 31 33	23 23 24	II III II	3 3 3	128 112 28 ---	200 175 45 ---	3,4 2,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,58
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, <b>D.</b> zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md 63l, Jw, Db.s 50l, Db.s 85l, podsz.: kru, jrz, czm.p, jw, św na 80%, w cz. W luka 0,05 ha, <b>Info:</b> 40%BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	63 63	0,7	prz prz um	30 29	24 24	IA I	12	192 88 ---	260 120 ---	5,7 1,8 ---	TP-1,36
f	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śml.spe, bor.czr, jeż.spe, <b>D.</b> mjs Md, Jw, Wz, Db.s 6l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, w cz. NW kępa 0,14 ha So 118l. Db.s 95l., <b>Info:</b> 40%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S SO	6 95 118	1,0	um um duże		1 23 25	II 3 3	12		6 35 ---	41	CP-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Md, Ol 38l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	17	18	IA	12	254	150	6,4 10,7	TW-0,60
h			0,08		RP: PAS PPOŻ														
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 65l, Brz 40l, podsz.: czm.p, jr, kru, so, brz na 80%, w cz. SW luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um prz	34	23	III	2	302	345	3,4 3,0	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
j	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 58l, podsz.: czm.p, kru, jr, bez.c, db.s na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	1,0	um um prz	26 28	22 23	I I	12	298 31 --- 329	1060 110 --- 1170	27,1 2,0 --- 29,1 8,2	TP-3,56
~a			0,13		RP: L ENERG														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: ROWY														
	17,69 17,69 17,69 17,69 17,69		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 18,39 Gmina Przygodzice (052) = 18,39 Powiat ostrowski (17) = 18,39 Woj. wielkopolskie (30)												4366	99,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat ostrowski (17) Gmina Przygodzice (052) Obr. ew. Topola Wielka (0012) Leśnictwo - Bażantarnia (09) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Krotoszyński (III-32)														
a	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. ori.pos, tnk.spe, śmł.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 17l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 30%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	17 17	0,8	um um prz	7 9	9 11	I II	13	52 30 ---	5	0,2 0,1 ---		BRAK WSK-0,05
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tnk.spe, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 17l, podszyt.: kru, brz, czm.p na 30%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S	17 17 17	0,8	um um prz	7 9 5	IA I II	12				21,3 2,8 0,4 ---		CP-4,19
c	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Molinio caeruleae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 58l, Brz 25l, podszyt.: kru, jrz, czm.p, św na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	58	0,9	um um prz	26	20	I	13	295	375	9,6 7,6		TP-1,27
d	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.spe, tnk.spe, D. podszyt.: kru, brz, db.s na 60%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	84	0,8	um um prz	36	25	I	2	356	80	1,3 5,9		BRAK WSK-0,22



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 f	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.spe, jeź.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Os 40l, podsz.: kru, brz, czm.p na 60%, w cz. C d luka 0,10 ha Bk,Md 10l.	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	40 40 40	0,8	um um prz	17 16 16	18 18 18	IA III I	13	188 16 19 ---	105 10 10 ---	4,2 0,3 0,3 ---	TP-0,57
g	4,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, <b>D.</b> mjs Md, Brz, Db.s 84l, Db.s, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, bez.c, św, db.s, brz na 90%	100 SO-DB (niezg) 15	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	38 26	26 I	2	356	1500	24,3 5,8	IIIA-40%-4,21 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68	
h			0,12		<b>RP:</b> PAS PPOŻ														
i	0,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Brz 93l, Brz, Db.s 45l, Db.s 65l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 70%	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	39 24	24 II	2	321	280	4,0 4,6	IIIA-40%-0,87 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
j	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tśl.mdr, rkt.spe, śmł.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db.c 29l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, w cz. SW kępa 0,20 ha So,Db.s,Brz 50l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	29 29	0,9	um um prz	12 11	13 12	IA II	12	156 13 ---	345 30 ---	22,6 2,9 ---	TW-2,21
							PRZES	DB.S DB.C	118 118			50 50	25 24	3 3	169 375 ---	20 33 ---	25,5 11,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tn/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Quercetum, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tśl.mdr, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk 29l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 ŚW	29 29 29	0,8	prz prz um	12 11 9	13 12 10	IA II I	13	103 12 21 ---	190 20 40 ---	12,5 2,2 5,2 ---		TW-1,85
l	2,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md 15l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> 15%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	15 15	0,9	um um duże	5 3	I II	12				11,5 0,3 ---		CP-2,27
m	0,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK	4 4 4	1,0			I II II	12						PIEL-0,53
n	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, <b>D.</b> mjs Db.s, Md, Brz 29l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, <b>Info:</b> Krzyż wotywny	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	29 110	1,0	um um prz	11 51	13 19	IA	12	194	500	32,8 12,7		TW-2,58
o	2,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-MIAST, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>ZR.</b> Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Brz 4l, podsz.: czm.p, brz na 30%, w cz. W kępa 0,15 ha So 118l. Brz,Db.s 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BK SO PRZES BRZ DB.S	4 4 4 118 55 55	1,0			I II II	12				45 5 4 ---		CW-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 29l, podszt.: czm.p, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	29 29	0,8	um um prz	12 14	13 16	IA I	12	153 18 ---	210 25 ---	13,8 1,5 ---	TW-1,38
r				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr)														
s				0,14	RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 25,17 Gmina Przygodzice (052) = 25,17 Powiat ostrowski (17) = 25,17 Woj. wielkopolskie (30)												3859	174,1	
	4533,04 15,85 15,85 4,18 4,18 20,03 428,92 23,79 452,71 10,70 19,26 9,11 11,40 50,47 0,35 0,35 0,38 5,42 1172,65	28,67    9,39 9,39	110,10 0,01 0,01 2,80 2,80 2,81 16,07 0,41 16,48 0,22 0,20 1,39   1,81    29,16	121,85   6,67 6,67 6,67 15,74  15,74  0,10 0,10  0,77 0,77    0,77	= 4793,66 = 15,86 Obr. ew. Miasto Sulmierzyce (0001) = 15,86 Gmina Sulmierzyce (011) = 13,65 Obr. ew. Biadki (0003) = 13,65 Gmina Krotoszyn Obszar wiejski (045) = 29,51 Powiat krotoszyński (12) = 470,12 Obr. ew. Topola Wielka (0012) = 24,20 Obr. ew. Przygodzice (0009) = 494,32 Gmina Przygodzice (052) = 10,92 Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0147 (0147) = 19,56 Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0149 (0149) = 10,50 Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0148 (0148) = 11,40 Obr. ew. Ostrów Wielkopolski0150 (0150) = 52,38 Gmina Ostrów Wielkopolski (011) = 1,12 Obr. ew. Odolanów (0001) = 1,12 Gmina Miasto Odolanów (034) = 0,38 Obr. ew. Uciechów (0012) = 5,42 Obr. ew. Raczycze (0008) = 1235,51 Obr. ew. Glińnica (0003)												1509868 [142] (650)	30747,5	

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, 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
	14,67 0,80 1193,92 1716,41 48,09 23,22 1027,84 2815,56 4513,01 4533,04	3,71	0,05 0,05 29,26 32,88 0,98 1,20 24,68 59,74 107,29 28,67	1,46 13,33 44,78 8,54 20,41 0,24 2,30 17,00 48,49 5,30 5,30 115,18 121,85	= 16,18 Obr. ew. Nabyszyce (0006) = 14,18 Obr. ew. Wierzbno (0013) = 1271,67 Gmina Odolanów Obszar wiejski (035) = 8,54 Obr. ew. Daniszyn (0005) = 1784,71 Obr. ew. Chruszczyny (0003) = 49,31 Obr. ew. Radziwiłłów (0018) = 26,72 Obr. ew. Gorzyce Wielkie (0007) = 1070,08 Obr. ew. Łąkociny (0017) = 2939,36 Gmina Ostrów Wielkopolski (042) = 5,30 Obr. ew. Przybysławice (0016) = 5,30 Gmina Raszków Obszar wiejski (065) = 4764,15 Powiat ostrowski (17) = 4793,66 Woj. wielkopolskie (30)														

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
<b>Rodzaj powierzchni</b>	
BAGNO	bagno
B-Ł	budynki na łące
B-PS	budynki na pastwisku
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE WYL	inne wylesienie
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
N-CTWO	nadleśnictwo
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STAW RYB	staw rybny
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
<b>Funkcja lasu</b>	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
<b>Kategoria ochronności</b>	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH WOD	wodochronne
<b>Gospodarstwo</b>	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
<b>Typ siedliskowy</b>	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
ŁŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
<b>Uwilgotnienie</b>	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
<b>Degradacja</b>	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
<b>Makrorzeźba terenu</b>	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
<b>Mikrorzeźba terenu</b>	
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
<b>Nachylenie terenu</b>	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
<b>Wystawa terenu</b>	
S	południowa
<b>Podtyp gleby</b>	
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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	
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 brusznica
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	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - 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	rokiet - 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 szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
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
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
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
<b>Wskaźniki gospodarcze</b>	
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
<b>Informacje różne</b>	
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 GLIŚNICA (09-13-2)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	12	12	12	17	17	17	17	17	17	17	17	
	Gmina	11	45		11	34	35	42	52	65			
	Obręb ewidencyjny												
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
<b>1. Lasy - razem</b>		15,8640	6,9800	22,8440	52,2618	0,3538	1226,8996	2890,7640	478,6206		4648,8998	4671,7438	4671,7438
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		15,8523	4,1800	20,0323	50,4562	0,3538	1193,9131	2815,4876	452,7156		4512,9263	4532,9586	4532,9586
1) drzewostany		15,8523	4,1800	20,0323	50,4562	0,3538	1193,9131	2815,4876	452,7156		4512,9263	4532,9586	4532,9586
2) plantacje drzew - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem							3,7110	15,5738	9,3928		28,6776	28,6776	28,6776
1) w produkcji ubocznej - razem							1,7210	0,5608	0,4495		2,7313	2,7313	2,7313
<i>w tym:</i>													
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów							1,7210	0,5608	0,4495		2,7313	2,7313	2,7313
- poletka łowieckie							1,9900	14,0200	8,9345		24,9445	24,9445	24,9445
2) do odnowienia - razem													
<i>w tym:</i>													
- halizny							1,9900	14,0200	8,9345		24,9445	24,9445	24,9445
- zręby													
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem								0,9930	0,0088		1,0018	1,0018	1,0018
<i>w tym:</i>													
- przewidziane do naturalnej sukcesji								0,9930	0,0088		1,0018	1,0018	1,0018

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	12	12	12	17	17	17	17	17	17	17		
	Gmina	11	45		11	34	35	42	52	65			
	Obręb ewidencyjny												
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
- objęte szczególnymi formami ochrony - przewidziane do małej retencji - wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0117	2,8000	2,8117	1,8056		29,2755	59,7026	16,5122		107,2959	110,1076	110,1076
w tym:							0,3531	0,7500	0,4400		1,5431	1,5431	1,5431
1) budynki i budowle							3,9984	4,6006	0,4881		9,0871	9,0871	9,0871
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0117		0,0117	0,1200		10,0840	22,4569	4,1466		36,8075	36,8192	36,8192
3) linie podziału przestrzennego lasu					0,6000		14,5455	28,1754	11,3115		54,6324	54,6324	54,6324
4) drogi leśne					1,0856		0,2945	3,1697	0,1260		4,6758	4,6758	4,6758
5) tereny pod liniami energetycznymi													
6) szkółki leśne			2,8000	2,8000								2,8000	2,8000
7) miejsca składowania drewna								0,5500			0,5500	0,5500	0,5500
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne													
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>													
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		15,8640	6,9800	22,8440	52,2618	0,3538	1226,8996	2890,7640	478,6206		4648,8998	4671,7438	4671,7438
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			6,2842	6,2842		0,7689	43,5305	42,8552	12,8768	5,3010	105,3324	111,6166	111,6166
3.1. Grunty orne - razem			6,2842	6,2842		0,6482	32,5856	28,3536	5,2170	4,7110	71,5154	77,7996	77,7996
w tym:													
1) role			6,2842	6,2842		0,6482	31,7547	28,3536	4,4583	4,7110	69,9258	76,2100	76,2100
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym							0,8309		0,7587		1,5896	1,5896	1,5896
3) ugory, odłogi								0,6161	0,6605		1,2766	1,2766	1,2766
3.2. Sady								7,6012	10,8100	3,7381	0,5900	22,7393	22,7393
3.3. Łąki trwałe						0,1207	2,9077	2,2251	2,8243		8,0778	8,0778	8,0778
3.4. Pastwiska trwałe							0,2360	0,8182			1,0542	1,0542	1,0542
3.5. Grunty rolne zabudowane													
3.6. Grunty pod stawami rybnymi													
3.7. Grunty pod rowami rolnymi							0,2000	0,0322	0,4369		0,6691	0,6691	0,6691
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>													

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	12	12	12	17	17	17	17	17	17	17		
	Gmina	11	45		11	34	35	42	52	65			
	Obręb ewidencyjny												
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
w tym:													
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi													
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi													
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi													
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>													
<b>6. Tereny różne - razem</b>								1,3893	2,8559		4,2452	4,2452	4,2452
w tym:													
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)								1,3893	2,8559		4,2452	4,2452	4,2452
4) różne inne													
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			0,3900	0,3900	0,1018		1,2549	1,6703			3,0270	3,4170	3,4170
w tym:													
7.1. Tereny mieszkaniowe							0,9243				0,9243	0,9243	0,9243
7.2. Tereny przemysłowe													
7.3. Tereny zabudowane inne													
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane			0,2000	0,2000	0,1018		0,0806				0,1824	0,3824	0,3824
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem													
w tym:													
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			0,1900	0,1900			0,2500	1,6703			1,9203	2,1103	2,1103
w tym:													
1) drogi			0,1900	0,1900			0,2500	1,6703			1,9203	2,1103	2,1103
2) tereny kolejowe													

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	12	12	12	17	17	17	17	17	17	17	17	
	Gmina	11	45		11	34	35	42	52	65			
	Obręb ewidencyjny												
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
3) inne tereny komunikacyjne													
<b>8. Nieużytki - razem</b>								2,5600			2,5600	2,5600	2,5600
w tym:													
1) bagna								1,0800			1,0800	1,0800	1,0800
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne													
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								1,4800			1,4800	1,4800	1,4800
<b>Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów</b>			6,6742	6,6742	0,1018	0,7689	44,7854	48,4748	15,7327	5,3010	115,1646	121,8388	121,8388
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
<b>OGÓŁEM (1-8)</b>		15,8640	13,6542	29,5182	52,3636	1,1227	1271,6850	2939,2388	494,3533	5,3010	4764,0644	4793,5826	4793,5826



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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb GLIŚNICA (09-13-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	WB	Razem	
		Powierzchnia w ha																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
BŚW	IA	4,18															4,18	2,17
	I	86,51															86,51	44,98
	II	97,85															97,85	50,89
	III	3,77															3,77	1,96
	IV																	
Razem	ha	192,31															192,31	100
	%	100															100	100
BMŚW	IA	271															271	35,92
	I	373,58															373,58	49,52
	II	101,66															101,66	13,47
	III	7,33					0,87										8,2	1,09
	IV																	
Razem	ha	753,57				0,87											754,44	100
	%	99,88				0,12											100	100
BMW	IA	162,85															162,85	52,9
	I	128,03		1,73							0,68						130,44	42,37
	II	12,35					1,54										13,89	4,51
	III						0,67										0,67	0,22
	IV																	
Razem	ha	303,23		1,73		2,21					0,68						307,85	100
	%	98,5		0,56		0,72					0,22						100	100
LMŚW	IA	705,14															705,14	55,82
	I	350,24	8,22			62,35	1,23				24,26			4,72			451,02	35,71
	II	34,86			0,75	59,24					4,13	3,43					102,41	8,11
	III	0,65				3,91											4,56	0,36
	IV																	
Razem	ha	1090,89	8,22		0,75	125,5	1,23				28,39	3,43		4,72			1263,13	100
	%	86,36	0,65		0,06	9,94	0,1				2,25	0,27		0,37			100	100
LMW	IA	59,82															59,82	39,1
	I	35,52		0,49		4,92		0,26			14,38	4,03					59,6	38,96

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	WB	Razem	
																	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
	II	3,4				8,65					2,58	10,76					25,39	16,6
	III					2,8						5,2					8	5,23
	IV															0,17	0,17	0,11
Razem	ha	98,74		0,49		16,37		0,26			16,96	19,99				0,17	152,98	100
	%	64,54		0,32		10,7		0,17			11,09	13,07				0,11	100	100
LŚW	IA	84,26															84,26	5
	I	71,35	11,88	4,96		461,26		4,39		2,5	30,4						586,74	34,84
	II			1,12	6,76	877,64	1,08		0,76	8,26	3,32						898,94	53,37
	III				0,44	108,89				3,9		1,05					114,28	6,79
	IV																	
Razem	ha	155,61	11,88	6,08	7,2	1447,79	1,08	4,39	0,76	14,66	33,72	1,05					1684,22	100
	%	9,24	0,71	0,36	0,43	85,96	0,06	0,26	0,05	0,87	2	0,06					100	100
LW	IA	5,64															5,64	6,01
	I					5,99						3,73			0,99		10,71	11,41
	II					14,65			1,09		4,12	43,4					63,26	67,43
	III					5,72						6,93					12,65	13,48
	IV													1,57			1,57	1,67
Razem	ha	5,64				26,36			1,09		4,12	54,06	1,57		0,99		93,83	100
	%	6,01				28,09			1,16		4,39	57,62	1,67		1,06		100	100
OL	IA																	
	I											0,78					0,78	15,73
	II											3					3	60,48
	III											1,18					1,18	23,79
	IV																	
Razem	ha											4,96					4,96	100
	%											100					100	100
OLJ	IA																	
	I					1,48						5,5					6,98	8,8
	II											57,83					57,83	72,91
	III											14,51					14,51	18,29
	IV																	
Razem	ha					1,48						77,84					79,32	100
	%					1,87						98,13					100	100
Łącznie	IA	1292,89															1292,89	28,52
	I	1045,23	20,1	7,18		536	1,23	4,65		2,5	69,72	14,04		4,72	0,99		1706,36	37,64
	II	250,12		1,12	7,51	961,72	1,08		1,85	8,26	14,15	118,42					1364,23	30,1

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	GB	BRZ	OL	OL.S	AK	OS	WB	Razem	
	Powierzchnia w ha																	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	15	16
	III	11,75			0,44	122,86				3,9		28,87					167,82	3,7
	IV												1,57			0,17	1,74	0,04
Ogółem	ha	2599,99	20,1	8,3	7,95	1620,58	2,31	4,65	1,85	14,66	83,87	161,33	1,57	4,72	0,99	0,17	4533,04	100
	%	57,38	0,44	0,18	0,18	35,75	0,05	0,1	0,04	0,32	1,85	3,56	0,03	0,1	0,02	0	100	100



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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb GLIŚNICA (09-13-2-)

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	
Rezerваты																									
BK															0,44							0,44	0,44	2,75	
															105							105	105	1,40	
DB.S												1,23										13,21	14,44	14,44	90,37
												520										6615	7135	7135	95,30
BRZ									0,79														0,79	0,79	4,94
					27				185														212	212	2,83
OL				0,31																				0,31	1,94
				35																				35	0,47
Razem				0,31					0,79			1,23			0,44							13,21	15,67	15,98	100,00
				35	27				185			520			105							6615	7452	7487	100,00
Lasy ochronne																									
SO		19,71				134,74	110,81	127,62	137,00	172,32	207,83	171,10	86,17	200,74	106,35	121,91	18,02		147,10			1741,71	1761,42	49,56	
		261			6567	45	3220	22885	34595	55255	73710	62545	32210	80320	46755	46110	8380		55010			527607	527868	44,48	
MD									5,09	1,73	0,68	2,00										9,50	9,50	0,27	
					2				670	415	180	605										1872	1872	0,16	
ŚW							0,49	3,89	2,19		1,73											8,30	8,30	0,23	
					22		20	430	320		425											1217	1217	0,10	
BK							4,73	0,96	1,82													7,51	7,51	0,21	
					105		310	25	85													525	525	0,04	
DB		2,10	0,56	0,68																				3,34	0,09
		15		8																				23	0,00
DB.S						27,81	32,53	27,11	46,91	68,52	142,69	139,65	45,86	110,76	108,92	152,42	341,86	253,29	10,75			1509,08	1509,08	42,45	
					2309		670	2090	7560	14865	43325	48950	17900	43875	49510	67130	165410	123355	3475			590424	590424	49,76	
DB.B						2,31																2,31	2,31	0,06	
					10																	10	10	0,00	

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.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
DB.C							0,26					4,39										4,65	4,65	0,13
							5					1370										1375	1375	0,12
JW						1,09																1,09	1,09	0,03
					54																	54	54	0,00
JS		1,14																					1,14	0,03
		20																					20	0,00
GB									2,20	2,50	1,66			2,84		5,46						14,66	14,66	0,41
					8				375	610	510			920		2370						4793	4793	0,40
BRZ							0,79	2,75	29,05	17,89	3,72	5,22	7,10	1,25					1,05			68,82	68,82	1,94
					105		5	435	5750	4145	1145	1625	2280	375					175			16040	16040	1,35
OL						9,39	9,99	25,22	16,94	9,04	38,29	13,51	19,08	2,90	2,61	0,72			8,25			155,94	155,94	4,39
					458		680	4795	3995	2480	11440	4685	6735	1280	880	270			3135			40833	40833	3,44
OL.S										1,57												1,57	1,57	0,04
										235												235	235	0,02
AK												4,72										4,72	4,72	0,13
												1410										1410	1410	0,12
OS									0,99													0,99	0,99	0,03
					15				135													150	150	0,01
Razem		22,95	0,56	0,68		175,34	159,60	187,55	242,19	273,57	396,60	340,59	158,21	318,49	217,88	280,51	359,88	253,29	167,15			3530,85	3555,04	100,00
		296		8	9655	45	4910	30660	53485	78005	130735	121190	59125	126770	97145	115880	173790	123355	61795			1186545	1186849	100,00

Lasy gospod.

SO		1,99	2,17	0,01		65,27	56,93	40,97	64,75	41,32	136,39	96,04	33,75	89,19	47,25	88,99	19,80	9,98	67,65			858,28	862,45	87,05
		30	6		2097		1315	7100	17220	12845	49550	37050	11620	36930	21755	37370	7465	3560	25135			271012	271048	85,89
MD								0,85	0,80	4,75	2,38			1,82								10,60	10,60	1,07
					75			170	170	1095	690		745									2945	2945	0,93
DB.S						1,54	1,26				6,28	23,95	36,70	3,38	0,74	19,95	3,26					97,06	97,06	9,80
					40						1790	8795	13700	1540	420	8835	1530					36650	36650	11,62
JW														0,76								0,76	0,76	0,08
														305								305	305	0,10
BRZ									4,41	3,69	1,19	4,97										14,26	14,26	1,44
					84				825	860	345	1380										3494	3494	1,11
OL						0,73	0,38		1,29										2,99			5,39	5,39	0,54

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
							20		300										750			1070	1070	0,34
WB											0,17											0,17	0,17	0,02
											20											20	20	0,01
Razem		1,99	2,17	0,01		67,54	58,57	41,82	71,25	49,76	146,41	124,96	72,27	93,33	47,99	108,94	23,06	9,98	70,64			986,52	990,69	100,00
		30	6		2296		1335	7270	18515	14800	52395	47225	26065	38775	22175	46205	8995	3560	25885			315496	315532	100,00

Łącznie

SO		21,70	2,17	0,01		200,01	167,74	168,59	201,75	213,64	344,22	267,14	119,92	289,93	153,60	210,90	37,82	9,98	214,75			2599,99	2623,87	57,55	
		291	6		8664	45	4535	29985	51815	68100	123260	99595	43830	117250	68510	83480	15845	3560	80145			798619	798916	52,92	
MD					77			0,85	5,89	6,48	3,06	2,00	1,82									20,10	20,10	0,44	
								170	840	1510	870	605	745									4817	4817	0,32	
ŚW							0,49	3,89	2,19		1,73											8,30	8,30	0,18	
					22		20	430	320		425											1217	1217	0,08	
BK							4,73	0,96	1,82						0,44							7,95	7,95	0,17	
					105		310	25	85						105							630	630	0,04	
DB		2,10	0,56	0,68																				3,34	0,07
		15		8																				23	0
DB.S						29,35	33,79	27,11	46,91	68,52	148,97	164,83	82,56	114,14	109,66	172,37	345,12	266,50	10,75			1620,58	1620,58	35,53	
					2349		670	2090	7560	14865	45115	58265	31600	45415	49930	75965	166940	129970	3475			634209	634209	42	
DB.B						2,31																2,31	2,31	0,05	
					10																	10	10	0	
DB.C							0,26					4,39										4,65	4,65	0,10	
							5					1370										1375	1375	0,09	
JW						1,09								0,76								1,85	1,85	0,04	
					54									305								359	359	0,02	
JS		1,14																						1,14	0,02
		20																						20	0
GB									2,20	2,50	1,66			2,84		5,46						14,66	14,66	0,32	
					8				375	610	510			920		2370						4793	4793	0,32	
BRZ							0,79	2,75	34,25	21,58	4,91	10,19	7,10	1,25					1,05			83,87	83,87	1,84	
					216		5	435	6760	5005	1490	3005	2280	375					175			19746	19746	1,31	
OL				0,31		10,12	10,37	25,22	18,23	9,04	38,29	13,51	19,08	2,90	2,61	0,72			11,24			161,33	161,64	3,54	
				35	458		700	4795	4295	2480	11440	4685	6735	1280	880	270			3885			41903	41938	2,78	

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
OLS										1,57												1,57	1,57	0,03
										235												235	235	0,02
AK												4,72										4,72	4,72	0,10
												1410										1410	1410	0,09
OS									0,99													0,99	0,99	0,02
					15				135													150	150	0,01
WB										0,17												0,17	0,17	0,00
										20												20	20	0
Ogółem		24,94	2,73	1,00		242,88	218,17	229,37	314,23	323,33	543,01	466,78	230,48	411,82	266,31	389,45	382,94	276,48	237,79			4533,04	4561,71	100
		326	6	43	11978	45	6245	37930	72185	92805	183130	168935	85190	165545	119425	162085	182785	133530	87680			1509493	1509868	100
Procent		0,55	0,06	0,02		5,32	4,78	5,03	6,89	7,09	11,91	10,23	5,05	9,03	5,84	8,54	8,39	6,06	5,21			99,37	100,00	100
		0,02	0,00	0,00	0,79	0,00	0,41	2,51	4,78	6,15	12,14	11,19	5,64	10,96	7,91	10,74	12,11	8,84	5,81			99,98	100,00	100



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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb GLIŚNICA (09-13-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO		3,75				12,60		1,99	5,53	37,20	46,10	23,28	14,13	21,84	19,74	9,90						192,31	196,06	100	
			62			264			565	1535	11240	14605	7575	4625	7685	7645	3385						59124	59186	100	
	Razem		3,75			12,60		1,99	5,53	37,20	46,10	23,28	14,13	21,84	19,74	9,90							192,31	196,06	100	
			62			264			565	1535	11240	14605	7575	4625	7685	7645	3385						59124	59186	100	
BMŚW	SO		6,97		0,01		85,86	58,47	38,81	38,64	44,76	84,24	75,36	42,68	90,62	54,20	101,30	20,11	4,05	14,47			753,57	760,55	99,89	
			31			2949		1440	6920	10250	15335	31785	27855	15675	34035	22520	39810	6855	1365	5920			222714	222745	99,89	
	DB.S																0,87						0,87	0,87	0,11	
																	255						255	255	0,11	
	Razem		6,97		0,01		85,86	58,47	38,81	38,64	44,76	84,24	75,36	42,68	90,62	54,20	102,17	20,11	4,05	14,47			754,44	761,42	100	
		31			2949		1440	6920	10250	15335	31785	27855	15675	34035	22520	40065	6855	1365	5920			222969	223000	100		
BMW	SO		9,63				36,90	31,77	30,26	30,48	34,17	27,88	20,76	10,96	4,83	11,11	43,39			20,72			303,23	312,86	98,55	
			148			952		1020	6485	8220	11570	10545	8050	3510	1930	5065	15995			7500			80842	80990	99,1	
	ŚW											1,73											1,73	1,73	0,54	
												425											425	425	0,52	
	DB.S						1,54												0,67				2,21	2,21	0,7	
						1													135				136	136	0,17	
	BRZ							0,05							0,63									0,68	0,68	0,21
								5							170									175	175	0,21
Razem		9,63				38,44	31,82	30,26	30,48	34,17	29,61	20,76	11,59	4,83	11,11	43,39			0,67	20,72		307,85	317,48	100		
		148			953		1025	6485	8220	11570	10970	8050	3680	1930	5065	15995			135	7500		81578	81726	100		
LMŚW	SO		1,35	2,17			60,94	62,60	77,54	98,14	84,37	169,81	115,38	48,10	123,91	46,97	54,45	5,02	5,93	137,73			1090,89	1094,41	86,4	
			50	6		3945	45	1290	12520	24785	25955	60585	43630	18450	53005	23365	23445	1870	2195	50560			345645	345701	86,89	
	MD						0,85	0,80	4,75				1,82										8,22	8,22	0,65	
						75		170	170	1095			745											2255	2255	0,57
BK							0,75															0,75	0,75	0,06		

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		
						36		30															66	66	0,02		
	DB.S						2,65	8,49	0,98		5,81	32,45	18,50	9,85	1,10	4,93	27,52	5,27	5,26	2,69			125,50	125,50	9,91		
						148		265	90		1140	9900	6300	3380	255	2045	12400	2365	2030	710			41028	41028	10,31		
	DB.B						1,23																1,23	1,23	0,1		
	BRZ								1,90	10,48	4,68	1,44	7,35	1,49							1,05			28,39	28,39	2,24	
						10			345	2140	1010	405	2095	375							175			6555	6555	1,65	
	OL									3,43														3,43	3,43	0,27	
										820														820	820	0,21	
	AK												4,72											4,72	4,72	0,37	
													1410											1410	1410	0,35	
	Razem		1,35	2,17			64,82	71,84	81,27	112,85	99,61	203,70	145,95	61,26	125,01	51,90	81,97	10,29	11,19	141,47				1263,13	1266,65	100	
			50	6		4214	45	1585	13125	27915	29200	70890	53435	22950	53260	25410	35845	4235	4225	51445				397779	397835	100	
LMW	SO						3,71	10,26	8,31	10,00	10,83	7,54	17,54	1,01	16,60	8,26	0,83				3,85			98,74	98,74	64,29	
						311		475	1800	2225	3350	2435	7005	445	6125	3260	250				1140			28821	28821	69,05	
	ŚW							0,49																0,49	0,49	0,32	
						3		20																23	23	0,06	
	DB		0,62																						0,62	0,4	
	DB.S						5,23	1,23					4,16		0,89	0,62	0,76	1,57	1,91					16,37	16,37	10,66	
						224							1690		155	205	290	725	745					4034	4034	9,67	
	DB.C							0,26																0,26	0,26	0,17	
								5																5	5	0,01	
	BRZ							0,74	0,85	6,08	7,18			0,86	1,25									16,96	16,96	11,04	
						111			90	1155	1655			290	375									3676	3676	8,81	
	OL							3,20	3,90	2,15		2,93	0,74	4,16	0,95		0,72			1,24				19,99	19,99	13,01	
						34		265	635	520		1000	255	1400	300		270			475				5154	5154	12,35	
	WB											0,17												0,17	0,17	0,11	
												20												20	20	0,05	
	Razem		0,62				8,94	16,18	13,06	18,23	18,01	10,64	22,44	6,03	19,69	8,88	2,31	1,57	1,91	5,09				152,98	153,60	100	
						683		765	2525	3900	5005	3455	8950	2135	6955	3465	810	725	745	1615				41733	41733	100	
LŚW	SO						4,64	6,04	18,96	2,31	8,65	14,82	3,04	32,13	13,32	1,03	12,69			37,98				155,61	155,61	9,22	
						243		310	810	4800	650	3305	5480	1125	14470	6655	595	7120			15025				60588	60588	9,19

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	MD									5,09	1,73	3,06	2,00										11,88	11,88	0,7		
						2					670	415	870	605										2562	2562	0,39	
	SW									3,89	2,19													6,08	6,08	0,36	
						19				430	320													769	769	0,12	
	BK								3,98	0,96	1,82								0,44					7,20	7,20	0,43	
						69			280	25	85									105				564	564	0,09	
	DB		1,48	0,56	0,68																					2,72	0,16
			15		8																					23	0
	DB.S							19,93	20,40	20,85	46,91	62,71	116,52	140,69	70,38	112,15	104,11	140,30	337,59	247,19	8,06			1447,79	1447,79	85,83	
							1831		315	1705	7560	13725	35215	49625	27220	45005	47680	61520	163620	122605	2765			580391	580391	87,97	
	DB.B							1,08																1,08	1,08	0,06	
							10																	10	10	0	
	DB.C													4,39										4,39	4,39	0,26	
														1370										1370	1370	0,21	
	JW															0,76								0,76	0,76	0,05	
																305								305	305	0,05	
	GB									2,20	2,50	1,66				2,84		5,46						14,66	14,66	0,87	
						8				375	610	510				920		2370						4793	4793	0,73	
	BRZ									17,69	9,72	3,47	2,84											33,72	33,72	2	
						95				3465	2340	1085	910											7895	7895	1,2	
OL											1,05												1,05	1,05	0,06		
					50						275												325	325	0,05		
Razem		1,48	0,56	0,68			21,01	29,02	31,74	94,86	78,97	134,41	164,74	73,42	147,88	117,87	146,79	350,28	247,19	46,04			1684,22	1686,94	100		
		15		8	2327			905	2970	17275	17740	41260	57990	28345	60700	54440	64485	170740	122605	17790			659572	659595	100		
LW	SO								5,64														5,64	5,64	6,01		
									885														885	885	3,54		
	DB.S							3,67	5,28					2,33			2,92	0,69	11,47				26,36	26,36	28,09		
						145		90	295						1000			1500	230	4455				7715	7715	30,86	
	JW						1,09																1,09	1,09	1,16		
						54																		54	54	0,22	
BRZ														4,12									4,12	4,12	4,39		
														1445									1445	1445	5,78		
OL						2,88	2,15	3,40	8,78	3,66	16,03		4,21	1,95	1,56				9,44				54,06	54,06	57,62		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100									
				powierzchnia w ha / mąższność 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
						105		135	690	1995	1040	4510		1345	980	480				3235			14515	14515	58,06
	OL.S										1,57												1,57	1,57	1,67
											235												235	235	0,94
	OS									0,99													0,99	0,99	1,06
						15				135													150	150	0,6
	Razem						3,97	5,82	14,32	9,77	5,23	16,03		10,66	1,95	1,56	2,92	0,69	11,47	9,44			93,83	93,83	100
						319		225	1870	2130	1275	4510		3790	980	480	1500	230	4455	3235			24999	24999	100
OL	OL				0,31				2,44	0,70	0,48		0,78							0,56			4,96	5,27	100
					35	82			430	125	80		490							175			1382	1417	100
	Razem				0,31				2,44	0,70	0,48		0,78							0,56			4,96	5,27	100
					35	82			430	125	80		490							175			1382	1417	100
OLJ	DB.S												1,48										1,48	1,48	1,84
													650										650	650	3,19
	JS		1,14																					1,14	1,42
			20																					20	0,1
	OL						7,24	5,02	15,48	3,17	4,90	18,28	11,99	10,71		1,05							77,84	77,84	96,74
						187		300	3040	835	1360	5655	3940	3990		400							19707	19707	96,71
	Razem		1,14				7,24	5,02	15,48	3,17	4,90	18,28	13,47	10,71		1,05							79,32	80,46	100
			20			187		300	3040	835	1360	5655	4590	3990		400							20357	20377	100
Łącznie	SO		21,70	2,17	0,01		200,01	167,74	168,59	201,75	213,64	344,22	267,14	119,92	289,93	153,60	210,90	37,82	9,98	214,75			2599,99	2623,87	57,55
			291	6		8664	45	4535	29985	51815	68100	123260	99595	43830	117250	68510	83480	15845	3560	80145			798619	798916	52,92
	MD							0,85	5,89	6,48	3,06	2,00	1,82										20,10	20,10	0,44
						77		170	840	1510	870	605	745										4817	4817	0,32
	SW						0,49	3,89	2,19		1,73												8,30	8,30	0,18
						22	20	430	320		425												1217	1217	0,08
	BK						4,73	0,96	1,82						0,44								7,95	7,95	0,17
						105	310	25	85						105								630	630	0,04
	DB		2,10	0,56	0,68																		3,34	0,07	
			15		8																		23	0	
	DB.S						29,35	33,79	27,11	46,91	68,52	148,97	164,83	82,56	114,14	109,66	172,37	345,12	266,50	10,75			1620,58	1620,58	35,53
						2349		670	2090	7560	14865	45115	58265	31600	45415	49930	75965	166940	129970	3475			634209	634209	42
	DB.B						2,31																2,31	2,31	0,05
						10																	10	10	0

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V	VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.			
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140							141 i wyżej	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Ogółem	DB.C							0,26					4,39										4,65	4,65	0,1	
								5					1370										1375	1375	0,09	
	JW							1,09										0,76						1,85	1,85	0,04
							54											305						359	359	0,02
	JS		1,14																						1,14	0,02
			20																						20	0
	GB										2,20	2,50	1,66					2,84						14,66	14,66	0,32
							8				375	610	510					920						4793	4793	0,32
	BRZ								0,79	2,75	34,25	21,58	4,91	10,19	7,10	1,25						1,05		83,87	83,87	1,84
							216		5	435	6760	5005	1490	3005	2280	375						175		19746	19746	1,31
	OL					0,31		10,12	10,37	25,22	18,23	9,04	38,29	13,51	19,08	2,90	2,61	0,72				11,24		161,33	161,64	3,54
						35	458		700	4795	4295	2480	11440	4685	6735	1280	880	270				3885		41903	41938	2,78
	OL.S												1,57											1,57	1,57	0,03
													235											235	235	0,02
	AK													4,72										4,72	4,72	0,1
														1410										1410	1410	0,09
	OS										0,99													0,99	0,99	0,02
							15				135													150	150	0,01
WB													0,17										0,17	0,17	0	
													20										20	20	0	
Ogółem			24,94	2,73	1,00		242,88	218,17	229,37	314,23	323,33	543,01	466,78	230,48	411,82	266,31	389,45	382,94	276,48	237,79			4533,04	4561,71	100	
			326	6	43	11978	45	6245	37930	72185	92805	183130	168935	85190	165545	119425	162085	182785	133530	87680			1509493	1509868	100	



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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb GLIŚNICA (09-13-2-)

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
BŚW	SO	10,97		1,99	5,53	36,90	45,39	23,21	13,89	21,76	19,74	9,90						189,28	98,43
	MD	0,45																0,45	0,23
	ŚW	0,08																0,08	0,04
	BK	0,14																0,14	0,07
	DB.S								0,24	0,08								0,32	0,17
	DB.B	0,41																0,41	0,21
	BRZ	0,55				0,30	0,71	0,07										1,63	0,85
Razem	ha	12,60		1,99	5,53	37,20	46,10	23,28	14,13	21,84	19,74	9,90						192,31	100,00
	%	6,55		1,03	2,88	19,34	23,97	12,11	7,35	11,36	10,26	5,15						100,00	100,00
BMŚW	SO	66,02	46,66	36,81	35,33	43,08	77,64	67,09	40,51	89,02	53,49	98,52	20,11	4,05	9,96			688,29	91,23
	MD	0,08	0,28	0,14		0,23	0,42	1,46	0,84	0,21								3,66	0,49
	ŚW	1,43	0,84	0,06	0,20				0,30	0,12								2,95	0,39
	BK	2,48	3,00									0,63						6,11	0,81
	DB.S	4,88	5,92	0,62	0,85		1,22	0,51		0,89	0,16	2,99						18,04	2,39
	DB.B	7,15	0,54												4,51			12,20	1,62
	KL	0,08																0,08	0,01
	JW	1,14																1,14	0,15
	BRZ	0,33	0,75	0,95	1,98	1,20	4,10	6,00	1,21	0,40	0,11	0,03						17,06	2,26
	OL		0,48	0,23	0,28	0,23	0,86			0,10	0,44							2,62	0,35
	AK					0,02													0,02
LP	2,27																	2,27	0,30
Razem	ha	85,86	58,47	38,81	38,64	44,76	84,24	75,36	42,68	90,62	54,20	102,17	20,11	4,05	14,47			754,44	100,00
	%	11,38	7,75	5,14	5,12	5,93	11,17	9,99	5,66	12,01	7,18	13,54	2,67	0,54	1,92			100,00	100,00
BMW	SO	24,85	20,94	21,91	24,80	27,13	26,01	20,43	9,92	4,83	11,11	42,48			14,21			248,62	80,76
	MD	0,18				0,32	0,79		0,25									1,54	0,50
	ŚW	3,47	4,48	3,76	1,55		0,70			0,13		0,31						14,40	4,68
	JD	0,18																0,18	0,06
	BK	0,42	0,65												0,40			1,47	0,48

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	5,03	2,70	0,44	0,10									0,67	1,50			10,44	3,39
	DB.B	3,43	0,09												4,61			8,13	2,64
	BRZ	0,13	2,22	4,15	4,03	6,42	2,11	0,33	0,65									20,04	6,51
	OL	0,75	0,74			0,30			0,64			0,60						3,03	0,98
Razem	ha	38,44	31,82	30,26	30,48	34,17	29,61	20,76	11,59	4,83	11,11	43,39		0,67	20,72			307,85	100,00
	%	12,49	10,34	9,83	9,90	11,10	9,62	6,74	3,76	1,57	3,61	14,09		0,22	6,73			100,00	100,00
LMŚW	SO	35,36	43,29	59,76	82,66	71,08	134,44	92,46	41,38	106,01	40,91	53,71	4,25	5,76	75,67			846,74	67,03
	MD	0,21	2,87	2,19	2,76	5,19	11,01	9,98	1,64	1,09					0,60			37,54	2,97
	ŚW	0,92	1,44	3,12	2,40	0,61												8,49	0,67
	DG		0,20															0,20	0,02
	BK	7,31	6,08	4,13				0,72	0,98	0,99	1,23	0,66		0,45	2,85			25,40	2,01
	DB.S	15,60	15,18	5,15	3,05	7,26	39,15	23,61	13,94	13,54	9,05	26,51	6,04	4,16	50,35			232,59	18,41
	DB.B	3,44													2,99			6,43	0,51
	DB.C			0,08				0,94		0,20								1,22	0,10
	KL	0,13				0,21												0,34	0,03
	JW	0,19	0,17	0,74														1,10	0,09
	GB	0,17	0,23		0,27		1,86	1,10		1,84	0,71	0,86		0,75	7,38			15,17	1,20
	BRZ	0,38	1,17	5,44	18,35	14,94	15,30	14,09	2,69	0,17		0,23		0,07	0,37			73,20	5,80
	OL	0,64	0,72	0,56	3,36	0,32	1,36	0,09		1,17					1,18			9,40	0,74
	AK							2,96	0,50									3,46	0,27
OS			0,10			0,36		0,13									0,59	0,05	
LP	0,47	0,49				0,22								0,08			1,26	0,10	
Razem	ha	64,82	71,84	81,27	112,85	99,61	203,70	145,95	61,26	125,01	51,90	81,97	10,29	11,19	141,47			1263,13	100,00
	%	5,13	5,69	6,43	8,93	7,89	16,13	11,55	4,85	9,90	4,11	6,49	0,81	0,89	11,20			100,00	100,00
LMW	SO	3,10	7,00	5,79	8,78	8,42	5,67	17,02	1,28	15,40	7,98	0,41		0,38	2,20			83,43	54,52
	MD		0,14		0,15	0,18						0,08						0,55	0,36
	ŚW	0,37	1,45	0,73	0,96	0,25		0,51		0,12		0,08						4,47	2,92
	JD	0,14																0,14	0,09
	BK	0,64	0,12															0,76	0,50
	DB.S	3,77	2,55	0,99			0,21	2,19	0,47	2,05	0,62	0,84	1,57	0,96	1,87			18,09	11,83
	DB.C		0,60															0,60	0,39
	JW	0,14																0,14	0,09
	WZ	0,10																0,10	0,07
GB								0,40									0,40	0,26	



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	BRZ	0,07	1,24	1,57	6,23	8,49	1,32	0,87	0,83	1,02		0,25						21,89	14,31	
	OL	0,61	3,08	3,98	2,01	0,67	3,27	1,75	3,05	1,10	0,28	0,65		0,57	1,02			22,04	14,41	
	OL.S							0,10										0,10	0,07	
	AK						0,02											0,02	0,01	
	OS				0,10														0,10	0,07
	WB							0,15											0,15	0,10
Razem	ha	8,94	16,18	13,06	18,23	18,01	10,64	22,44	6,03	19,69	8,88	2,31	1,57	1,91	5,09			152,98	100,00	
	%	5,84	10,58	8,54	11,92	11,77	6,96	14,66	3,94	12,87	5,80	1,51	1,03	1,25	3,33			100,00	100,00	
LŚW	SO		4,91	4,46	15,18	2,47	15,55	16,54	3,39	29,55	17,86	6,85	15,14	5,48	14,74			152,12	9,03	
	MD		1,75	1,73	3,33	1,21	7,89	2,28		1,03					0,44			19,66	1,17	
	ŚW		0,80	3,33	3,67					0,25		2,65	8,19	5,89				24,78	1,47	
	DG		0,11		0,18													0,29	0,02	
	BK	1,25	4,30	1,83	2,52		0,45	0,57	0,11	0,40	0,27	0,26	3,08	2,57	0,66			18,27	1,08	
	DB.S	16,74	15,61	18,16	42,52	54,21	98,68	116,69	63,30	103,30	97,90	118,63	253,33	186,77	20,61			1206,45	71,63	
	DB.B	0,75						3,02										3,77	0,22	
	DB.C							2,63	1,15	0,38								4,16	0,25	
	JW	0,81	0,14	0,18					0,20		0,53				0,11			1,97	0,12	
	WZ	0,20																0,20	0,01	
	GB		0,54	0,06	4,27	10,21	4,50	16,98	4,99	11,74	1,84	17,91	70,54	46,42	8,72			198,72	11,80	
	BRZ		0,26	1,74	22,08	10,23	6,21	3,82	0,37	0,70		0,16			0,65			46,22	2,74	
	OL		0,46	0,25	1,00	0,15	0,91			0,11		0,33						3,21	0,19	
	AK							1,32										1,32	0,08	
OS					0,48	0,12											0,60	0,04		
LP	1,26	0,14		0,11		0,10	0,69							0,06	0,11		2,47	0,15		
Razem	ha	21,01	29,02	31,74	94,86	78,96	134,41	164,74	73,42	147,88	117,87	146,79	350,28	247,19	46,04			1684,21	100,00	
	%	1,25	1,72	1,88	5,63	4,69	7,98	9,78	4,36	8,78	7,00	8,72	20,80	14,68	2,73			100,00	100,00	
LW	SO	0,43	0,48	3,45	0,74	0,16	0,04			0,09			0,07	1,52	0,13			7,11	7,58	
	MD			0,28	0,13													0,41	0,44	
	ŚW	0,11	0,59	0,56														1,26	1,34	
	BK		0,13	0,45														0,58	0,62	
	DB.S	0,22	2,12	3,10	0,62				2,96		0,16	1,96	0,27	6,77	3,42			21,60	23,02	
	JW	0,32																0,32	0,34	
	WZ	0,22													0,15			0,37	0,39	
	JS						1,17			0,11	0,62							1,90	2,02	

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				0,30				0,41			0,64	0,07	2,56				3,98	4,24	
	BRZ	0,33	0,13	2,40	1,00	0,48	2,03		1,88						0,17			8,42	8,97	
	OL	2,34	2,37	4,08	6,69	3,34	12,79		5,41	1,75	0,78	0,32	0,28	0,62	5,57			46,34	49,40	
	OL.S					1,25												1,25	1,33	
	OS				0,29													0,29	0,31	
Razem	ha	3,97	5,82	14,32	9,77	5,23	16,03		10,66	1,95	1,56	2,92	0,69	11,47	9,44			93,83	100,00	
	%	4,23	6,20	15,26	10,41	5,57	17,10		11,36	2,08	1,66	3,11	0,74	12,22	10,06			100,00	100,00	
OL	WZ														0,17			0,17	3,43	
	BRZ			0,49														0,49	9,88	
	OL			1,95	0,70	0,48		0,78							0,39			4,30	86,69	
Razem	ha			2,44	0,70	0,48		0,78							0,56			4,96	100,00	
	%			49,19	14,11	9,68		15,73							11,29			100,00	100,00	
OLJ	SO		0,24					0,30										0,54	0,68	
	BK	0,09																0,09	0,11	
	DB.S	0,58	0,80					0,58	0,35									2,31	2,91	
	WZ	0,14																0,14	0,18	
	JS							1,44	0,45									1,89	2,38	
	GB							0,15										0,15	0,19	
	BRZ				0,46	0,23	1,11	0,80										2,60	3,28	
	OL	6,43	3,98	15,48	2,71	4,67	17,17	10,05	9,91		1,05							71,45	90,08	
LP							0,15										0,15	0,19		
Razem	ha	7,24	5,02	15,48	3,17	4,90	18,28	13,47	10,71		1,05							79,32	100,00	
	%	9,13	6,33	19,52	4,00	6,18	23,04	16,98	13,50		1,32							100,00	100,00	
Łącznie	SO	140,73	123,52	134,17	173,02	189,24	304,74	237,05	110,37	266,66	151,09	211,87	39,57	17,19	116,91			2216,13	48,89	
	MD	0,92	5,04	4,34	6,37	7,13	20,11	13,72	2,73	2,33		0,08			1,04			63,81	1,41	
	ŚW	6,38	9,60	11,56	8,78	0,86	0,70	0,81	0,25	0,37		3,04	8,19	5,89				56,43	1,24	
	JD	0,32																0,32	0,01	
	DG		0,31		0,18													0,49	0,01	
	BK	12,33	14,28	6,41	2,52		0,45	1,29	1,09	1,39	1,50	1,55	3,08	3,02	3,91			52,82	1,17	
	DB.S	46,82	44,88	28,46	47,14	61,47	139,26	143,58	81,26	119,86	107,89	150,93	261,21	199,33	77,75			1509,84	33,31	
	DB.B	15,18	0,63						3,02						12,11			30,94	0,68	
	DB.C		0,60	0,08					3,57	1,15	0,58							5,98	0,13	
	KL	0,21				0,21													0,42	0,01
	JW	2,60	0,31	0,92					0,20		0,53				0,11				4,67	0,10

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	WZ	0,66													0,32			0,98	0,02
	JS						1,17	1,44	0,45	0,11	0,62							3,79	0,08
	GB	0,17	0,77	0,06	4,84	10,21	6,36	18,23	5,80	13,58	2,55	19,41	70,61	49,73	16,10			218,42	4,82
	BRZ	1,79	5,77	16,74	54,13	42,29	32,89	25,98	7,63	2,29	0,11	0,67		0,07	1,19			191,55	4,23
	OL	10,77	11,83	26,53	16,75	10,16	36,36	12,67	19,12	4,12	2,55	1,90	0,28	1,19	8,16			162,39	3,58
	OL.S					1,25		0,10										1,35	0,03
	AK					0,02	0,02	4,28	0,50									4,82	0,11
	OS			0,10	0,39	0,48	0,48		0,13									1,58	0,03
	WB						0,15											0,15	0,00
	LP	4,00	0,63		0,11		0,32	0,84						0,06	0,19			6,15	0,14
Ogółem	ha	242,88	218,17	229,37	314,23	323,32	543,01	466,78	230,48	411,82	266,31	389,45	382,94	276,48	237,79			4533,03	100,00
	%	5,36	4,81	5,06	6,93	7,13	11,99	10,30	5,08	9,08	5,87	8,59	8,45	6,10	5,25			100,00	100,00



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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb GLIŚNICA (09-13-2-)

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
BŚW	SO			565	1535	11155	14435	7560	4565	7670	7045	3245						57775	98,15
	ŚW										600	105						705	1,2
	DB.S								60	15								75	0,13
	BRZ					85	170	15										270	0,46
	CZM.P											35						35	0,06
Razem	m3			565	1535	11240	14605	7575	4625	7685	7645	3385						58860	100
	%			0,96	2,61	19,10	24,80	12,87	7,86	13,06	12,99	5,75						100,00	100
BMŚW	SO		1240	6600	9565	14905	29690	24865	14985	32705	21900	38385	6315	1365	5860			208380	94,72
	MD			25		65	145	510	295	65								1105	0,5
	ŚW		5	5	30			135	45		70							290	0,13
	BK		5								15	245	185					450	0,2
	DB.S		90	40	135		420	155	50	880	295	1210	300					3575	1,62
	DB.B											205			60			265	0,12
	DB.C							100										100	0,05
	BRZ		45	185	445	310	1225	1780	285	120	30	20						4445	2,02
	OL		55	65	75	50	305			40	165							755	0,34
	AK					5													5
CZM.P							310	15	225	45		55						650	0,3
Razem	m3		1440	6920	10250	15335	31785	27855	15675	34035	22520	40065	6855	1365	5920			220020	100
	%		0,65	3,15	4,66	6,97	14,45	12,66	7,12	15,47	10,24	18,20	3,12	0,62	2,69			100,00	100
BMW	SO		815	5195	7000	9610	9975	7965	3245	1850	5065	15680			7425			73825	91,58
	MD					105	255		70									430	0,53
	ŚW		70	490	315		210		35			125						1245	1,54
	BK														75			75	0,09
	DB.S		5	30	10									135				180	0,22
	BRZ		45	770	895	1705	530	85	160	80								4270	5,3
	OL		90			150			170			190						600	0,74

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
Razem	m3		1025	6485	8220	11570	10970	8050	3680	1930	5065	15995		135	7500			80625	100
	%		1,27	8,04	10,20	14,35	13,61	9,98	4,56	2,39	6,28	19,85		0,17	9,30			100,00	100
LMŚW	SO	35	1235	11190	21725	22850	49960	36205	16175	44790	20535	22310	1545	2110	39890			290555	73,82
	MD		165	410	645	1325	3610	3365	665	410					285			10880	2,76
	ŚW			245	425	95												765	0,19
	BK			15				310	355	405	255	710			135	905		3090	0,79
	DB.S		80	150	425	1455	11580	7755	4720	5370	4265	12265	2690		1775	7195		59725	15,18
	DB.B											220			145			365	0,09
	DB.C			5					330		50							385	0,1
	KL					50												50	0,01
	JW			50														50	0,01
	GB				60		950	725	150	1785	355	280			190	2260		6755	1,72
	BRZ	10	70	920	3760	3335	4145	3905	740	45		60			15	110		17115	4,35
	OL		35	115	875	90	505	30		405						655		2710	0,69
	AK							810	125									935	0,24
	OS			25			70		20									115	0,03
LP						70											70	0,02	
Razem	m3	45	1585	13125	27915	29200	70890	53435	22950	53260	25410	35845	4235	4225	51445			393565	100
	%	0,01	0,40	3,33	7,09	7,42	18,02	13,58	5,83	13,53	6,46	9,11	1,08	1,07	13,07			100,00	100
LMW	SO		340	1220	2120	2770	1970	7170	530	5675	3140	125		120	970			26150	63,7
	MD		5		30	60						25						120	0,29
	ŚW		5	75	135	45		145		40		35						480	1,17
	DB.S		10	50			45	875	195	555	195	325	725	405	100			3480	8,48
	DB.C		25															25	0,06
	GB								150									150	0,37
	BRZ		75	235	1090	1980	360	250	225	270		60						4545	11,07
	OL		305	945	500	150	1060	495	1035	415	130	240			220	545		6040	14,71
	OL.S							15										15	0,04
	AK																		
	OS				25													25	0,06
WB						20											20	0,05	
Razem	m3		765	2525	3900	5005	3455	8950	2135	6955	3465	810	725	745	1615			41050	100
	%		1,86	6,15	9,50	12,19	8,42	21,82	5,20	16,94	8,44	1,97	1,77	1,81	3,93			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					
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŚW	SO		340	665	4140	790	5715	6520	1395	12625	7990	2640	8155	2055	8705			61735	9,39
	MD		210	265	695	330	2720	820		655					195			5890	0,9
	ŚW		60	255	555					120		1465	2715	1640				6810	1,04
	DG		10															10	0
	BK			45	150		115	165	40	145	60	105	1615	1200	445			4085	0,62
	DB.S		195	1390	6800	12005	29520	42370	24710	42730	44980	53915	134750	102010	5225			500600	76,16
	DB.B									1100								1100	0,17
	DB.C									880	440	150						1470	0,22
	JW				5					50		210						265	0,04
	GB				10	490	2045	1210	4390	1610	3865	1410	6155	23505	15685	3050		63425	9,65
	BRZ			25	300	4220	2390	1695	1100	105	200		45			170		10250	1,56
	OL			65	35	210	45	225		45			160					785	0,12
	AK									365								365	0,06
	OS						135	30										165	0,03
	LP					15		30	230						15			290	0,04
Razem	m3		905	2970	17275	17740	41260	57990	28345	60700	54440	64485	170740	122605	17790			657245	100
	%		0,14	0,45	2,63	2,70	6,28	8,82	4,31	9,24	8,28	9,81	25,98	18,65	2,71			100,00	100
LW	SO		15	560	210	35	5			35			20	450	65			1395	5,65
	MD			50	35													85	0,34
	ŚW		10	70														80	0,32
	BK			5														5	0,02
	DB.S			30	95				1300		45	1175	95	3205	210			6155	24,94
	JS						250			45	180							475	1,92
	GB				20				145			180	15	580				940	3,81
	BRZ				355	205	110	445		525					60			1700	6,89
	OL			200	800	1510	975	3810		1820	900	255	145	100	220	2900		13635	55,26
	OL.S						155											155	0,63
	OS					55												55	0,22
Razem	m3		225	1870	2130	1275	4510		3790	980	480	1500	230	4455	3235			24680	100
	%		0,91	7,58	8,63	5,17	18,27		15,36	3,97	1,94	6,08	0,93	18,05	13,11			100,00	100
OL	BRZ			75														75	5,77
	OL			355	125	80		490							175			1225	94,23
Razem	m3			430	125	80		490							175			1300	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
	%			33,08	9,62	6,15		37,69							13,46			100,00	100
OLJ	SO							140										140	0,69
	DB.S							240	165									405	2,01
	JS							280	110									390	1,93
	GB							45										45	0,22
	BRZ				100	45	310	230										685	3,4
	OL		300	3040	735	1315	5345	3600	3715		400							18450	91,48
	LP							55										55	0,27
Razem	m3		300	3040	835	1360	5655	4590	3990		400							20170	100
	%		1,49	15,07	4,14	6,74	28,04	22,76	19,78		1,98							100,00	100
Łącznie	SO	35	3985	25995	46295	62115	111750	90425	40895	105350	65675	82385	16035	6100	62915			719955	48,08
	MD		380	750	1405	1885	6730	4695	1030	1130		25			480			18510	1,24
	ŚW		150	1140	1460	140	210	280	80	160	670	1730	2715	1640				10375	0,69
	DG		10															10	0
	BK		5	65	150		115	475	395	550	330	1060	1800	1335	1425			7705	0,51
	DB.S		380	1690	7465	13460	41565	51395	31200	49550	49780	68890	138560	107530	12730			574195	38,34
	DB.B							1100				425			205			1730	0,12
	DB.C		25	5				1310	440	200								1980	0,13
	KL					50												50	0
	JW			55					50		210							315	0,02
	JS						250	280	110	45	180							865	0,06
	GB			10	570	2045	2160	5160	2055	5650	1765	6615	23520	16455	5310			71315	4,76
	BRZ	10	260	2840	10715	9960	8880	7365	2040	715	30	185		15	340			43355	2,9
	OL		1050	5355	4030	2855	11250	4615	6785	1760	950	735	100	440	4275			44200	2,95
	OL.S					155			15									170	0,01
	AK					5			1175	125								1305	0,09
	OS			25	80	135	100		20									360	0,02
	WB						20											20	0
	LP				15		100		285					15				415	0,03
	CZM.P							310	15	225	45	35	55					685	0,05
Ogółem	m3	45	6245	37930	72185	92805	183130	168935	85190	165545	119425	162085	182785	133530	87680			1497515	100
	%	0	0	3	5	6	12	11	6	11	8	11	12	9	6			100	100



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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb GLIŚNICA (09-13-2-)

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							1,61			5,26							6,87
									600			2655							3255
	100	BK										0,44							0,44
												105							105
	180	DB.S			1,81			1,79	2,63					40,72	136,73				183,68
					165			625	1030					19165	64750				85735
	80	BRZ				0,79													0,79
						185													185
	80	OL							0,78										0,78
									490										490
	60	OS				0,99													0,99
						135													135
Ra-				1,81	1,78		1,79	5,02				5,70		40,72	136,73			193,55	
zem				165	320		625	2120				2760		19165	64750			89905	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	134,74	110,81	127,62	137,00	172,32	207,83	169,49	86,17	200,74	101,09	121,91	18,02		147,10			1734,84
			45	3220	22885	34595	55255	73710	61945	32210	80320	44100	46110	8380		55010			517785
	100	MD				5,09	1,73	0,68	2,00										9,50
						670	415	180	605										1870
	80	ŚW		0,49	3,89	2,19		1,73											8,30
				20	430	320		425											1195
	100	BK		4,73	0,96	1,82													7,51
				310	25	85													420
	180	DB.S	27,81	32,53	25,30	46,91	68,52	140,90	138,25	45,86	110,76	108,92	152,42	301,14	129,77	10,75			1339,84
				670	1925	7560	14865	42700	48440	17900	43875	49510	67130	146245	65220	3475			509515
180	DB.B	2,31																2,31	
100	DB.C		0,26						4,39									4,65	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-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
				5					1370										1375
	80	JW	1,09																1,09
	80	GB				2,20	2,50	1,66			2,84		5,46						14,66
						375	610	510			920		2370						4785
	80	BRZ		0,79	2,75	29,05	17,89	3,72	5,22	7,10	1,25						1,05		68,82
				5	435	5750	4145	1145	1625	2280	375						175		15935
	80	OL	9,39	9,99	25,22	16,94	9,04	38,29	12,73	19,08	2,90	2,61	0,72				8,25		155,16
				680	4795	3995	2480	11440	4195	6735	1280	880	270				3135		39885
	40	OL.S					1,57												1,57
							235												235
	80	AK							4,72										4,72
									1410										1410
	Ra-		175,34	159,60	185,74	241,20	273,57	394,81	336,80	158,21	318,49	212,62	280,51	319,16	129,77	167,15			3352,97
	zem		45	4910	30495	53350	78005	130110	119590	59125	126770	94490	115880	154625	65220	61795			1094410
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	43,54	34,08	16,50	10,32	16,46	27,16	18,03	14,21	15,31	20,03	46,48	14,78	4,05	9,81			290,76
				745	2915	2950	5175	10155	6655	4625	5780	8145	19145	5595	1365	4025			77275
	180	DB.S	1,54										0,61						2,15
													205						205
	Ra-		45,08	34,08	16,50	10,32	16,46	27,16	18,03	14,21	15,31	20,03	47,09	14,78	4,05	9,81			292,91
	zem			745	2915	2950	5175	10155	6655	4625	5780	8145	19350	5595	1365	4025			77480
(GPZ)	100	SO	21,73	22,85	24,47	54,43	24,86	109,23	78,01	19,54	73,88	27,22	42,51	5,02	5,93	57,84			567,52
				570	4185	14270	7670	39395	30395	6995	31150	13610	18225	1870	2195	21110			191640
	100	MD			0,85	0,80	4,75	2,38		1,82									10,60
					170	170	1095	690		745									2870
	180	DB.S		1,26					6,28	23,95	36,70	3,38	0,74	19,34	3,26				94,91
									1790	8795	13700	1540	420	8630	1530				36405
	80	JW										0,76							0,76
												305							305
	80	BRZ				4,41	3,69	1,19	4,97										14,26
						825	860	345	1380										3410
	80	OL	0,73	0,38		1,29											2,99		5,39
				20		300											750		1070

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-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
	40	WB						0,17											0,17
								20											20
	Ra-		22,46	24,49	25,32	60,93	33,30	119,25	106,93	58,06	78,02	27,96	61,85	8,28	5,93	60,83			693,61
	zem			590	4355	15565	9625	42240	40570	21440	32995	14030	26855	3400	2195	21860			235720
OGÓLEM GOSP. (G)			67,54	58,57	41,82	71,25	49,76	146,41	124,96	72,27	93,33	47,99	108,94	23,06	9,98	138,29			986,52
				1335	7270	18515	14800	52395	47225	26065	38775	22175	46205	8995	3560	25885			313200
Łącznie			242,88	218,17	229,37	314,23	323,33	543,01	466,78	230,48	411,82	266,31	389,45	382,94	276,48	237,79			4533,04
			45	6245	37930	72185	92805	183130	168935	85190	165545	119425	162085	182785	133530	87680			1497515



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

Nadleśnictwo Krotoszyn, Obręb GLIŚNICA (09-13-2-)

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		1070	2185	2280	2245	3045	2065	755	1770	885	990	160	25	985			18460	61,46
MD			5	40	50	15	5	10									125	0,42
SW			40	25		15											80	0,27
BK		25		5													30	0,1
DB.S		90	185	360	545	1280	1360	650	755	735	915	1735	1050	25			9685	32,25
DB.B																		
DB.C							25										25	0,08
JW									5								5	0,02
GB				10	20	15			20		30						95	0,32
BRZ			15	260	140	35	50	20									520	1,73
OL	25	70	255	130	55	220	70	85	10	10				50			980	3,26
OL.S					5												5	0,02
AK							20										20	0,07
OS																		
WB																		
Razem	25	1255	2685	3110	3060	4625	3595	1520	2560	1630	1935	1895	1075	1060			30030	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny =  $26730\text{m}^3/1\text{rok} = 267300\text{m}^3/10\text{ lat} = 89\%$  całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego