

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA KOŚCIAN
OBRĘB KOŚCIAN**

na okres 1.01.2024 – 31.12.2033r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2024 r.



Poznań, 2024 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	611
III. Tabele	619
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	621
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	625
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	629
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	635
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	643

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	651
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	657
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	661

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Łagiewniki (0015) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 68m. max wys npm 75m.																
a	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, porol, P. szch, R. jeź.fid, kło.mkk, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, bez.c, kl na 100%, 1-w cz. E luka 0,03 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51				0,9	22	18	I	12	277	135	4,1 8,4	TP-0,49
b	10,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gp//psm, porol, P. zad, R. kło.mkk, gls.jas, jeź.fid, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 90l, Brz 68l, Kl, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, kl na 100%, 1-w cz. N luka 0,04 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68				0,9	29	23	I	12	359	3630	76,3 7,5	TP-10,11
	10,60 10,60 10,60 10,60 10,60				= 10,60 = 10,60 Obr. ew. Łagiewniki (0015) = 10,60 Gmina Kościan (032) = 10,60 Powiat kościański (11) = 10,60 Woj. wielkopolskie (30)													3765	80,4		
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Łagiewniki (0015) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obyry (III-28) min wys npm 64m. max wys npm 68m.																
a				0,28	RP. ł (ł IV)																
b				3,11	RP. ł (ł IV)																
c	9,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 67l, podsz.: bez.c, czm.p, db.b, bez.k, ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Js 35l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Js 35l. 3-w cz. N luka 0,01 ha, Info: w cz NE kapliczka	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67				0,8	26	19	II	12	261	2385	53,3 5,8	TP-9,14

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,18		RP: L ENERG															
	9,14 9,14 9,14 9,14 9,14		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	3,39 3,39 3,39 3,39 3,39	= 12,71 = 12,71 Obr. ew. Łagiewniki (0015) = 12,71 Gmina Kościan (032) = 12,71 Powiat kościański (11) = 12,71 Woj. wielkopolskie (30)												2385	53.3		
14 a	2,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 64m. max wys npm 67m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 10l, podsz.: der.ś, czm, glg na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Glg 23l., Info: ogrodzone	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 ŚW 1 WZ 1 OL	10 10 10 10		0,9		2 2 5	II II IV	11				0,6 --- 0,6 0,2	CP-2,54
b		2,80			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha Os 49l.	JS-DB	PRZES	OS	49			25	22		3		15		0,6 --- 0,6 0,2	ODN-ZRB-2,80 PIEL-2,80
c	10,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: der.ś, czm.p, glg na 50%	40 JS-DB (niezg) 20	DRZEW PODR	TP 6 ŚW 3 BRZ 1 JS	50 33 33 33		0,9 0,2	36 5 7 6	29 5 7 6	I II III	3 22	353	3535	82,9 8,3	IVD-50%-10,02 AGROT-5,00 ODN-ZŁOŻ-5,00	
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl 18l, podsz.: czm.p, der.ś, glg na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	31 31		0,7	12 9	12 10	III III	23	61 5 ---	105 10 ---	4,7 1,1 ---	TW-1,70 AGROT-1,70 ODN-IIP-1,70	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZw, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: der.ś, czm.p, gfg na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 WB	37 37			0,9	21 22	20 21	I I	13	178 18 196	280 30 310	9,8 1,1 10,9 6,9	TW-1,57
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, U. 60% wodne, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Js, Ol 79l, podsz.: der.ś, gfg, czm na 100%	80 OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	79			0,3	29	27	I	3	106	125	1,2 1,0	IB-100%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
h	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps//pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 20l, Js, Brz 30l, podsz.: czm.p, der.ś, gfg na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 KL	20 20 20 20			0,9	10	4 12 8 7	IV I IV II	12	5	10	0,8 0,5 ---	CP-2,24
i	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz., mjs Ol, Os 68l, podsz.: der.ś, czm, gfg, kru na 80%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	68			0,5	32	28	I	3	187	450	5,9 2,5	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
j	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp 67l, podsz.: der.ś, czm, gfg na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	67 67			0,9	23 27	19 24	IV I	4 4	155 67 222	310 135 445	4,7 1,8 6,5 3,3	BRAK WSK-1,99

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. mal.włś, trawy, jeź.fld, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 40l, Brz 30l, podsz.: czm na 40%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 OL 2 JS 1 ŚW 1 BK	30 30 30 30 30			0,8	10 13 12 9 7	10 14 13 10 9	II III I II II	22	58 33 21 8 4 ---	220 125 80 30 15 ---	20,4 5,4 5,8 5,5 1,8 ---	TW-3,80
~a			0,14		RP: DROGI L											124	470	38,9 10,2		
	27,45 27,45 27,45 27,45 27,45	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 30,39 = 30,39 Obr. ew. Bonikowo (0001) = 30,39 Gmina Kościan (032) = 30,39 Powiat kościański (11) = 30,39 Woj. wielkopolskie (30)												5494	154		
14A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Mikoszki (0016) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.															
a	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, Gl. CZms, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL TP	25 70			1,3	12 45	12 22	III 3	12	174 20	1435 20	76,4 9,3	TW-8,24
b	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, Gl. CZms, ps/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: wb, czm na 40%, 1-w cz. SE bagno 0,23 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WB TP	25 70 70			1,2	12 40 45	12 17 23	III 3 3	12	162 15 5 ---	1060 15 5 ---	56,5 8,6	TW-6,55
c		1,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) z1, T. niz rów, Gl. CZms, ps/pl, P. szch, R. trawy, moz.trz, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER/8, żuraw	OL-JS												20		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A ~a			0,23		RP: DROGI L														
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Mikoszki (0016) = 16,56 Gmina Kościan (032) = 16,56 Powiat kościański (11) = 16,56 Woj. wielkopolskie (30)												2535	132.9	
15					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 65m. max wys npm 70m.														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, trawy, czk.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 120l, Ol 81l, podsz.: der.ś, js, bez.c, czm na 80%, Info: POP_T:XXIII_23	120 WZ-JS (zg) 20	DRZEW	4 JS 4 DB.S 2 DB.S	81 81 120		0,5	32 30 45	25 22 24	II III III	33	78 53 33 ---	175 120 75 ---	2,0 2,6 0,8 ---	IIB-60%-2,23 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
b			0,08		RP: L ENERG														
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. gls.jas, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz 25l, podsz.: ol, czm.p, glg, bez.c na 80%, 1-w cz. W luka 0,02 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 DB.S 2 BK 2 OL	25 25 25 20		0,8	8 8 10	10 8 12	II III II III	12	30 12 13 ---	25 10 10 ---	8,4 4,9 0,8 ---	TW-0,90
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n1, T. niz rów, GI. CZms, ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeź.fd, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Wz, Brz 69l, podsz.: bez.c, czm.p, bk na 70%, Info: ER/6	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	69		0,7	27	25	II	3	333	415	5,7 4,6	BRAK WSK-1,24

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Brz 56l, podsz.: czm, bez.c, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: kal.k, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	56 56		1,0	27 28	23 24	II I	3 3	331 33 ---	670 65 ---	12,8 1,4 ---	TP-2,03
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 21l, podsz.: czm, der.ś, wz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 DB.S 2 BK 1 OL	21 21 21 21		0,8		5 5 6 10	III III III IV	12			0,4 0,2 0,4 ---	CP-1,06
h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. AKI, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, der.ś, bez.c na 90%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 DB.S 2 SO	66 66 66		0,9	30 28 32	25 22 24	I II I	3 3 3	120 115 55 ---	420 400 190 ---	5,8 10,4 4,2 ---	BRAK WSK-3,50
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	10,96 10,96 10,96 10,96 10,96		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 11,18 = 11,18 Obr. ew. Bonikowo (0001) = 11,18 Gmina Kościan (032) = 11,18 Powiat kościański (11) = 11,18 Woj. wielkopolskie (30)											2585	60,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 65m. max wys npm 81m.														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Js 95l, Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, der.ś, glg na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s,Wz,Lp 10l. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Db.s,Wz,Lp 10l., Info: fragm.LMw	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	95 95 95		0,7	37 32 28	26 23 22	I III III	3 3 3	223 28 28 ---	270 35 35 ---	3,8 0,4 0,6 ---	IIIAU-95%-1,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,25
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 95l, Db.s 70l, Brz 40l, Czm.p 30l, podsz.: czm, der.ś, glg na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,39 ha Db.s 5l., Info: fragm.LMw	100 JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 OL	95 95		0,6	37 32	26 23	I III	3 3	206 57 ---	315 85 ---	4,3 1,0 ---	CW-0,39
c	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Brz 95l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jr, kru na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.b,Bk,Brz 10l. 2-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b,Bk 10l. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.b,Bk 10l. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b,Bk 10l. 5-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.b,Bk 10l. 6-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b,Bk 10l. 7-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.b,Bk 10l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,6	34	24	II	3	213	1010	13,9 2,9	IIIAU-95%-4,75 AGROT-3,58 ODN-ZŁOŻ-3,58 CW-1,17

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.fld, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Brz 95l, Brz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jr, kru na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.b,Bk 5l. 2-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.b,Bk 5l. 3-w cz. C od gnia 0,29 ha Db.b,Bk 5l. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.b,Bk 5l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		95		0,6	34	24	II	3	206	790	10,9 2,8	PIEL-1,22	
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. AUj, ps/plż, P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os 45l, Czm.p, So 33l, podsz.: czm.p, brz, db.b, wb na 60%, Info: ER17 stare wyrobisko	100 OL (niezg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 WB	45 45 33		0,8	22 19 24	19 18 19	II II I	13	107 85 21 ---	75 60 15 ---	2,6 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,72	
g	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pgk//gp, P. szad, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Kl 7l, podsz.: czm.p, der.ś na 50%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 99l. Db.s 79l., Info: ER10-0,06ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BK 1 LP	7 7 7		0,9		2 1 2	II II II	11					CW-3,03
h		2,76			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pgk//gp, P. szad, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, D. 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 100l., Info: ER10-0,14ha	WZ-DB	PRZES	SO	100			32	24		3		40		AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 PIEL-2,76	
i	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pgk//gp, P. szad, R. trawy, jeź.fld, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 100l, Db.s, Kl 80l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, glg, jr na 100%, Info: P-FER	100 WZ-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	100		1,0	32	24	II	2	374	1990	25,3 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 ~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	20,39	2,76	0,52		= 23,67											4728	65.1		
	20,39	2,76	0,52		= 23,67 Obr. ew. Bonikowo (0001)														
	20,39	2,76	0,52		= 23,67 Gmina Kościan (032)														
	20,39	2,76	0,52		= 23,67 Powiat kościański (11)														
	20,39	2,76	0,52		= 23,67 Woj. wielkopolskie (30)														
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 64m. max wys npm 92m.														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.fld, trawy, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, LMP. zr nas OS MP/1/52229/19 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Js, Os 57l, podsz.: der.ś, czm, prz.c, glg na 70%	80 OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 OL	57 57		0,5	29 27	24 22	I II	3 3	128 55 --- 183	120 50 --- 170	2,2 1,0 --- 3,2 3,4	IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp, Czm.p 22l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, 1-w cz. S bagny 0,20 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22		1,0	10 7 13	13 8 12	III II I	12 3	77 4 19 --- 100	205 10 50 --- 265	12,7 2,8 3,4 --- 18,9 7,1	TW-2,66
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 98l, Db.s 65l, podsz.: czm.p, glg, jrz na 90%	100 SO-DB (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 SO	98 65		0,9	35 27	26 25	I IA	3 3	356 40 --- 396	595 65 --- 660	7,9 1,4 --- 9,3 5,6	IIIA-30%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
d				0,28	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: ogrodzone														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Św, Ak, Ksz 80l, Lp 70l, Ak, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, ak, glg na 90%, 1-w cz. C luka 0,21 ha 2-w cz. W luka 0,12 ha, Info: Luka2- śniadanisko, kapliczka	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	72 72			0,8	30 30	25 26	I I	3 3	159 154 ---	315 305 ---	6,1 3,5 ---	ODN-LUK-0,21
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gp, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, jeź.fid, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 40l, podsz.: czm.p, glg, brz na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 4 SO	40 40			1,0	21 20	17 18	I IA	23	183 119 ---	85 55 ---	5,9 2,2 ---	TP-0,47
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. AUl, ps/plż, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb, Tp 45l, podsz.: czm.p, wb, ak, czm na 40%, Info: ER17 stare wyrobisko	80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 AK	45 45 45			0,8	18 19 22	18 17 20	II I I	13	126 26 24 ---	150 30 30 ---	4,0 1,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,20
i	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg/gc/gp, porol, P. szad, R. gls.jas, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 35l, podsz.: czm.p, ak, glg na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Glg,Czm.p 20l., Info: fragm.LMśw	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 BRZ 2 SO	35 35 35			0,8	22 22 16	21 21 15	I I I	13	105 34 34 ---	400 130 130 ---	15,0 4,9 6,6 ---	TW-3,80
							PRZES	WZ KSZ	70 90				35 45	18 16	3 3		5 5 ---	5 5 10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeź.fid, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 13l, podsz.: ak, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 AK 1 LP	13 13 13 13		0,9		3 1 7 2	I II I II	12			2,8 0,2 0,3 --- 3,3 4,0	CP-0,82 POPR-0,10
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg//gp, porol, P. szad, R. kło.mkk, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Tp 102l, Ak 40l, podsz.: ak, glg na 60%, Info: ER17	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	AK	102		0,7	43	25	II	3	219	190	1,1 1,3	BRAK WSK-0,86
l	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg//gp, P. szad, R. trawy, nar.krt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 93l, Db.s, Kl 80l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, ak, glg, kru, wz na 100%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Db.s,Lp,Kl 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,25 ha Db.s,Lp,Kl 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,21 ha Db.s,Lp,Kl 9l. 4-w cz. W od gnia 0,26 ha Db.s,Lp,Kl 9l.	100 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	93		0,7	35	26	I	3	307	1150	16,3 4,4	IIIAU-95%-3,74 AGROT-2,76 ODN-ZŁOŻ-2,76 CW-0,98
m	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 13l, podsz.: czm.p, kru na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 AK 1 SO	13 13 13		0,8		4 9 5	I I I	13	15	25	2,5 3,4 0,9 --- 6,8 3,9	CP-1,74
n	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, czk.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Kl, Lp 67l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, lp na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	67 67		0,9	27 28	24 25	I IA	22	187 187 374	420 420 840	9,6 8,5 --- 18,1 8,0	TP-2,25

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. kło.mkk, gls.jas, czk.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak, glg na 100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	AK	80		0,8	34	27	I	3	290	240	2,2 2,7	TP-0,82
p r	0,05		0,30		RP: L ENERG	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 LP	67 67 67		0,7	26 28 27	20 20 19	II II II	12	92 92 46 ---	5 5 ---	0,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,08		RP: LINIE														
	22,98		1,02	0,28	= 24,28														
	22,98		1,02	0,28	= 24,28 Obr. ew. Bonikowo (0001)														
	22,98		1,02	0,28	= 24,28 Gmina Kościan (032)														
	22,98		1,02	0,28	= 24,28 Powiat kościański (11)														
	22,98		1,02	0,28	= 24,28 Woj. wielkopolskie (30)														
																5190	129.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 64m. max wys npm 86m.															
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gp, ps//pl, P. szch, R. jeż.fld, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Kl 93l, podsz.: bez.c, czm.p, der.ś na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 BRZ	93 93 65			0,8	34 43 31	24 25 24	II II I	3 3 3	170 159 32	315 295 60	3,3 4,5 0,8	IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 39l, podsz.: czm, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,11 ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 39			1,1	20 19	18 16	IA I	22	296 22	825 60	33,6 4,4	TP-2,79
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Św 13l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 AK 2 DB.B 1 LP	13 13 13 13			0,9	3 6 2 2	II II III II	22			1,4 0,5	CP-0,94	
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, so, brz na 80%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	79 79			0,9	29 32	22 24	II II	3 3	286 32	610 70	10,9 0,6	TP-2,13
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 SO (cz zg)	DRZEW	SO	51			1,0	23	21	IA	12	364	490	13,8 10,3	TP-1,34

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg/gc/gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Db.s 70l, podsz.: bez.c, czm.p, ak na 90%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70			0,8	35 32	24 24	I I	13	279 24 ---	775 65 ---	15,7 0,8 ---	TP-2,78
h	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl/plm, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Brz 85l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, jrz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,Js,Ak 65l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,8	34	23	II	3	289	1040	16,8 4,7	BRAK WSK-3,59
i	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl/plm, P. szad, R. śmi.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Os, Lp, Db.s, Ak 65l, podsz.: czm.p, bez.c na 80%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65			0,9	29	22	I	12	333	1000	22,2 7,4	TP-3,00
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: LINIE															
	18,42 18,42 18,42 18,42 18,42		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Bonikowo (0001) = 18,82 Gmina Kościan (032) = 18,82 Powiat kościański (11) = 18,82 Woj. wielkopolskie (30)												5635	129,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 64m. max wys npm 82m.														
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 69l, mjs Ak, Db.s 69l, podsz.: czm.p, db.s, głg na 80%, Info: fragm.LMśw	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69		0,8	29	23	I	13	323	1265	26,1 6,7	TP-3,91
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps//pg, porol, P. szad, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 82l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	82 65		0,8	34 28	24 22	I II	3 3	305 34 ---	350 40 ---	5,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,15
c	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 83l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. SE luka 0,17 ha, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	23	II	3	279	1240	20,8 4,7	BRAK WSK-4,44
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.fld, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 97l, Brz 50l, podsz.: czm.p, db.b na 90%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db.s 3l. 2-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 3l. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s 3l. 4-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 3l. 5-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s 3l. 6-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s 3l., Info: fragm.BMśw	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	97		0,6	37	24	II	3	223	865	11,6 3,0	PIEL-1,43

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
19 f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.fld, trawy, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Gr, Czr.p 3l, podsz.: der.ś, bez.c, czm, kru, róż.d, śl.t, jrz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 ŚW 1 BK 1 GB 1 WZ	3 26 21 21 21 3 3			0,9		6 6 4 4	II III II III	11				PIEL-1,14 CP-1,00
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 27l, podsz.: czm.p, der.ś, bez.c na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	27 27			1,0	12 8	14 10	III II	13	102 12 114	310 35 345	15,1 10,3 25,4 8,3	TW-3,05
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bez.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Db.s 38l. 2-w cz. S luka 0,06 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52			1,0	25 24	22 21	IA I	12	327 36 363	685 75 760	18,9 1,6 20,5 9,8	TP-2,09 ODN-LUK-0,06
i			0,20		RP: L ENERG															
j				0,92	RP. PL ŁOW-R (R VI) PL ŁOW-R (R IIIB)															
k			0,17		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Jw 73l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, ber na 90%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Db.b 15l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha So,Db.b 38l., Info: fragm.BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	30	24	I	3	336	1255	24,2 6,5	TP-3,73
m	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. jeź.fld, pok.zwy, trawy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp, Tp 80l, podsz.: bez.c, der.ś, czm na 60%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha, Info: luka-rola	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 OL 3 JS 3 JS	80 80 65		0,4	28 32 27	23 27 24	III I I	3 3 3	69 45 38 ---	210 135 115 ---	2,8 1,4 1,8 ---	IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05
n	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ak, Js 33l, podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	33 33		1,1	18 15	17 15	IA II	12	167 65 ---	245 95 ---	13,0 3,9 ---	TW-1,48 ODN-IIP-0,80
o				1,09	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW	WB			0,1								
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	28,93		1,05	2,01	= 31,99											6980	158,6		
	28,93		1,05	2,01	= 31,99 Obr. ew. Bonikowo (0001)														
	28,93		1,05	2,01	= 31,99 Gmina Kościan (032)														
	28,93		1,05	2,01	= 31,99 Powiat kościański (11)														
	28,93		1,05	2,01	= 31,99 Woj. wielkopolskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys nprm 77m. max wys nprm 88m.														
a	1,20				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c 25l, Brz 14l, podsz.: czm.p na 40%</p>	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 MD	15 15 15 15		0,9		5 3 3 8	I III III II	12			4,1 --- 0,7 4,8 4,0	CP-1,20
b	2,66				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: Luka-możliwe naruszenie granic</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	29	22	II	3	310	825	13,8 5,2	BRAK WSK-2,66
c	4,03				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.b, Brz, Lp, Kl 24l, podsz.: bez.c, bez.k na 10%</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24		1,3	12	11	IA	13	180	725	70,0 17,4	TW-4,03
d	4,86				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Db.s, Św 28l.</p>	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	18	16	I	12	278	1350	54,3 11,2	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a	1,04				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31			1,0	14	13	I	12	178	185	11,6 11,2	TW-1,04
	13,79 13,79 13,79 13,79 13,79		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 13,91 = 13,91 Obr. ew. Bonikowo (0001) = 13,91 Gmina Kościan (032) = 13,91 Powiat kościański (11) = 13,91 Woj. wielkopolskie (30)												3100	154,5		
21 a b	2,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 64m. max wys npm 72m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.fld, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: ol, czm, bez.c na 80%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL JS KL JS	13 90 90 60 60		0,9		8 38 50 22 22	III 24 25 18 18	12 3 3 4 4			5,0 2,3	CP-2,21	
		1,91			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, gls.jas, D. 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So 93l., Info: ER10-0,06ha	JS-DB	PRZES	SO	93				35 23		3			20	AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91 PIEL-1,91	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. szad, R. trawy, jeź.fld, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Czm 38l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 70%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 1 OL 1 SO 1 AK 1 BRZ 1 JS 1 DB.S	38 38 38 38 38 38 29		0,8	14 15 17 16 18 16 8	12 16 15 17 17 17 8	III III I II II I III	13	22 19 19 17 17 16 3	50 40 40 35 35 35 5	3,7 1,4 1,9 1,3 1,3 1,5 1,1	TW-2,19
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. szch, R. jeź.fld, trawy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 93l, Ol, Wz 60l, Kl 40l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 60%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	83		0,7	31	23	II	3	231	250	4,2 3,9	BRAK WSK-1,08
f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak 95l, Db.c 70l, Ak, Brz 50l, podsz.: ak, brz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,46 ha Bk,Db.s,Lp,Md 8l. 2-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s,Bk,Lp 8l. 3-w cz. C od gnia 0,46 ha Bk,Db.s,Md 8l. 4-w cz. E od gnia 0,36 ha Db.s 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	95		0,7	35	22	II	3	263	1210	16,7 3,6	IIIAU-95%-4,60 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CP-1,68
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrż, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	25	IA	12	368	900	18,8 7,7	TP-2,44
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: jrż, czm.p, brz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	22	I	12	342	870	21,4 8,4	TP-2,55

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	6,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: st.archo osada cmentarzysko nr.1318/A	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		42 28		1,1	20 13	18 14	IA IA	12	251 63 ---	1735 435 ---	63,6 30,5 ---	TP-6,92
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gp, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		83		0,9	35	25	I	3	373	360	5,9 6,1	BRAK WSK-0,96
k	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jst.kos, kło.mkk, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 21l	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 6 BK 3 SO 1 DB.S		21 6 7		0,7		4 1 1	II I II	12				PIEL-1,10 CP-1,73 AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50
l	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl///gp, P. szad, R. tnk.psk, kło.mkk, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 91l. Db.b 69l., Info: ER\10-0,14ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 SO 1 LP 1 BK SO DB.B		7 8 8 7 91 69		0,9		1 1 II	II I II	11			25 5 ---	PIEL-1,43
m	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW SO		75		0,9	33	25	I	3	360	775	14,4 6,7	TP-2,15
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: L ENERG														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	29,36	1,91	0,42		= 31,69											6892	192,7		
	29,36	1,91	0,42		= 31,69 Obr. ew. Bonikowo (0001)														
	29,36	1,91	0,42		= 31,69 Gmina Kościan (032)														
	29,36	1,91	0,42		= 31,69 Powiat kościański (11)														
	29,36	1,91	0,42		= 31,69 Woj. wielkopolskie (30)														
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 65m. max wys npm 74m.														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl//gp, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.řd, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luř, pjd Ak 70l, mjs Js, Ak, Brz, Db.s 108l, Kl 70l, Brz, Db.s 60l, podsz.: ak, czm.p, brz, jrř na 100%, 1-w cz. W od gnia 0,39 ha Db.s,Bk,Md,Lp 8l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s,Bk,Md,Lp 8l. 3-w cz. E od gnia 0,30 ha Db.s,Bk,Md,Lp 8l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO	108			0,7	40	24	II	3	259	860	9,7 2,9	IIIAU-95%-3,32 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33 CW-0,99
b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdř.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duře, zmiesz. rřęd, mjs Ak 33l, podsz.: czm.p, kru, jrř na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	33 33			1,2	13 15	14 16	I I	12	212 24 236	935 105 1040	52,3 4,3 56,6 12,9	TW-4,40
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duře, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, czm, jrř na 20%	120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW SO BRZ	24 24 24			0,9	7 11	9 13	I I	12	8 21 29	10 30 40 20 5 25	1,1 1,6 2,7 2,1	CP-0,81 TW-0,50
							PRZES	70 100				24 32	16 22	4 3					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,2	8 12	8 14	II I	13	71 17 ---	215 50 ---	29,6 3,1 ---	TW-3,01
f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So 127l., Info: ER10-0,47ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	13 13 13		1,0		3 3 6	I II II	12			20,2 0,5 1,2 ---	CP-4,02
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s 61l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,0	30 27	20 23		3 13	80	515	12,4 8,2	TP-1,51
h	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fid, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Ksz 40l, So 36l, Wz, Js 23l, podsz.: czm.p, jrż na 60%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Brz,Czm.p 15l., Info: fragm.Lw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 DB.S	23 23 23 36		1,1	8 15 13 11	9 16 15 12	II I I II	13	21 28 15 22 ---	100 130 70 105 ---	20,8 7,6 4,4 6,6 ---	TW-4,67
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. tnk.psk, jeź.fid, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 70l, podsz.: czm.p, kru, jrż, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	24	I	12	312	560	11,3 6,3	TP-1,79

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. tnk.psk, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Czr.p 2l, podsz.: śl.t, jrż, róż.d na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	3 2		1,0			II I	11					PIEL-1,29
k	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, db.s, czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. S bagno 0,03 ha	80 ŚW-DB-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	24 24 20 24		0,9	15 18	14 16	II I	12	72 37	150 75	8,5 4,6 0,5 1,1 --- 14,7 7,1	TW-2,08	
l	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 36l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 70%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	36 36 36		1,1	21 10 15	17 10 15	IA III II	13	172 22 20 --- 214	220 30 25 --- 275	10,2 2,5 0,9 --- 13,6 10,5	TW-1,29	
m	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. tnk.leś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 15l, podsz.: czm.p, głg, ol, czm na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha Os 60l. 2-w cz. N luka 0,07 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 OL	15 15		0,9		6 10	II II	12	24	55	1,9 5,7 --- 7,6 3,2	CP-2,38	
							PRZES	OL DB.S	60 110			24 45	18 16	4 3		10 10 --- 20				
							PRZES	OS OL	60 60			40 24	23 20	3 4		50 50 --- 100				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 61l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,28 ha Św,Czr.p,Róż.d,Jrz 3l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61			0,8	28	23	I	23	292	570	13,7 7,0	TP-1,68 PIEL-0,28
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
	33,03 33,03 33,03 33,03 33,03		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 33,34 = 33,34 Obr. ew. Bonikowo (0001) = 33,34 Gmina Kościan (032) = 33,34 Powiat kościański (11) = 33,34 Woj. wielkopolskie (30)												5060	236,3		
23 a	0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 68m. max wys npm 79m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.b, Db.c 42l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 70%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			1,2	18	17	I	12	302	230	8,9 11,7	TP-0,76
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 37l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37			1,1	17 16	16 15	IA II	12	265 29 ---	755 80 ---	33,0 2,9 ---	TP-2,84
																294	835	35,9 12,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 45l, podsz.: czm, brz, db.b, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	21	19	IA	12	369	475	15,9 12,3	TP-1,29
d	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl/gp, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Ol 60l, Jw 50l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrj na 80%, Info: fragm.BMśw Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	80 60		1,0	36 43	25 27	I I	3 3	366 38 ---	660 70 ---	11,3 1,1 ---	TP-1,80
f	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, So.b 127l, Os 80l, Brz 40l, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,26 ha Db.c,Brz 20l. 2-w cz. C d luka 0,07 ha Db.c,Brz 20l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120		1,0	34	22	III	3	291	2720	26,4 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31 Działka nr 2: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
g				0,18	Obr. ew. Kielczewo (0009) RP: R (R VI)														
~a			0,14		Obr. ew. Bonikowo (0001) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	16,04		0,34	0,18	= 16,56 = 0,18 Obr. ew. Kielczewo (0009)											4990	99.5		
	16,04		0,34		= 16,38 Obr. ew. Bonikowo (0001)														
	16,04		0,34	0,18	= 16,56 Gmina Kościan (032)														
	16,04		0,34	0,18	= 16,56 Powiat kościański (11)														
	16,04		0,34	0,18	= 16,56 Woj. wielkopolskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Konojad (0009) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 70m. max wys npm 74m.														
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. jeź.fld, tnk.psk, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db.s 67l, podsz.: bez.c, db.s, lsz, czm.p na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	22	I	12	317	860	18,5 6,8	TP-2,72
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps//gp, P. szch, R. jeź.fld, blk.kur, śmł.dar, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: bez.c, kru, bez.k, glg na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL.S	40 40 60 40		1,0	21 20 30 16	19 19 23 15	II I II IV	23	162 43 38 19 ---	465 125 110 55 ---	14,1 3,9 1,9 1,6 ---	TP-2,86
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 15l, podsz.: bez.c na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	15 15 15		0,9		4 6 3	II III II	12			0,7 0,3 ---	CP-0,89
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. mal.wiś, jeź.fld, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, So 38l, podsz.: bez.k, czm.p, glg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	38		1,1	14	14	II	12	144	160	9,2 8,4	TP-1,10
							PRZES	DB.S BRZ GR	90 90 50			43 35 27	18 24 17		3 3 4	8 8 1 ---		1,0 1,1 ---	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//ps//gl, P. szch, R. jeź.fld, gls.jas, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb, Js, Brz 83l, Brz 57l, Js 40l, podsz.: czm, bez.k, glg, kru na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 TP	57 83 83		0,7	25 31 50	22 22 26	II III II	3 4 3	154 61 62 ---	155 60 65 ---	2,9 0,8 0,4 ---	4,1 4,1	BRAK WSK-1,01
g		1,22			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. BRwy, gp//ps//gp, P. szch, R. jeź.fld, moz.trz, trawy, D. podsz.: wb, kru, bez.c na 30%, Info: ER/8 teren zabagniony	JS-DB	PRZES	OL	57			23	21		4		5			
~a			0,16		RP: ROWY															
~b			0,02		RP: ROWY															
~c			0,08		RP: ROWY															
~d			0,08		RP: ROWY															
	8,58 8,58 8,58 8,58 8,58	1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 10,14 = 10,14 Obr. ew. Konojad (0009) = 10,14 Gmina Kamieniec (032) = 10,14 Powiat grodziski (05) = 10,14 Woj. wielkopolskie (30)											2077	54.3			
25 a	3,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Konojad (0009) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 69m. max wys npm 74m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Db.s 50l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	28	22	I	22	312	995	21,3 6,7	TP-3,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol 83l, So 60l, Ak 30l, podsz.: bez.c, ak, jr, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So,Brz,Ol 61l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Db.c,Brz 30l., Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		83			0,9	31	23	II	3	315	1365	22,9 5,3	BRAK WSK-4,34
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, jeż.fld, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Tp 60l, Ak 30l, Ak 45l, podsz.: bez.c, kru na 30%, Info: ER/6 protokół rozbieżności	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		45 60	nat nat		0,7	17 24	18 21	III III	13	101 90 ---	105 95 ---	2,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,03
d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Jw, Md, Db.s 38l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		38			1,1	18	18	IA	12	313	400	16,8 13,2	TP-1,27
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: bez.c, bez.k, kl, czm.p, jr, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		55			0,9	24	22	IA	12	362	625	16,0 9,3	TP-1,72
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl/gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.fld, kło.mkk, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Jw, Brz, Db.s 40l, podsz.: bez.c, jw, bez.k, jr, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60			0,9	29	22	I	22	331	1140	27,9 8,1	TP-3,44

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,50				Obr. ew. Szczepowice (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. kło.mkk, tnk.psk, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Lp, Jw 70l, podsz.: ak, jw, db.s na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 AK 1 AK	70 70 42 70		0,6	29 27 19 25	20 20 19 20	II III I III	22	104 31 35 11 ---	50 15 20 5 ---	1,1 0,2 0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,50
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. blk.kur, jeź.fld, kło.mkk, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os 42l, podsz.: kl, jw, bez.c, ak na 60%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 4 KL 1 DB.S	42 42 42	p.p,nat nat nat	1,0	20 18 16	19 19 16	I I II	13	109 86 21 ---	125 95 25 ---	3,6 6,3 1,2 ---	TP-1,13
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl///tp, P. szad, R. wch.łąk, jeź.fld, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Lp 35l, podsz.: bez.c, bez.k, brz, jw na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha OI 90l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Bk 90l., Info: fragm.Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JW 1 OL 1 BK	18 35 18 18		0,8	17 8	16 10	I III II	12	20 10 ---	20 10 ---	0,5 2,0 0,7 ---	CP-0,91
k	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Lp, Gr 3l, podsz.: śl.t, trz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Lp,Jw 69l. Ak 30l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Kl.p 69l. Ak 30l., Info: ER\10-0,18ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BK 2 DB.S JW LP KL.P AK	3 4 4 69 69 69 30		1,0	20 32 18 12	16 18 16 16	II II II II	11	10 10 5 2 ---	10 10 5 2 ---	2 3 4 4 ---	PIEL-1,63

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. kło.mkk, jeź.fid, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak 30l, podsz.: bez.c, śng.b, jw, ak na 30%	120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 1 LP 1 JW	30 30 30 30		0,7	7 8 7 9	7 9 8 10	III III II I	12	25 18 5 6 ---	30 20 5 5 ---	3,3 0,5 1,6 ---	4,4	TW-1,22	
~a			0,15		Obr. ew. Konojad (0009) RP: ROWY																
~b			0,08		RP: DROGI L																
~c			0,26		Obr. ew. Szczepowice (0019) RP: DROGI L																
	20,38 5,39 14,99 20,38 20,38 20,38		0,49 0,26 0,23 0,49 0,49 0,49		= 20,87 = 5,65 Obr. ew. Szczepowice (0019) = 15,22 Obr. ew. Konojad (0009) = 20,87 Gmina Kamieniec (032) = 20,87 Powiat grodziski (05) = 20,87 Woj. wielkopolskie (30)											5357	130.9				
26 a				0,41	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Wolkowo (0023) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 66m. max wys npm 73m. RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JS	40				16	15		4		4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, ps/plm///pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeź.fld, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 25l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N d luka 0,22 ha Db.s,Lp 5l. 2-w cz. C d luka 0,40 ha Db.s,Wz.s 5l. 3-w cz. C d luka 0,15 ha Db.s,Lp 5l. 4-w cz. C d luka 0,06 ha Db.s,Lp 5l., Info: upor.pędracz	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	25 25			0,7	13 10	16 13	II I	13	90 22 ---	220 55 ---	11,8 6,6 ---	PIEL-0,83
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. jeź.fld, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 25l, Bk 20l, Ak 22l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś na 60%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB.S 1 BRZ	40 48 40 48			0,7	19 29 10 23	18 23 10 21	IA I III I	13	102 59 11 19 ---	85 50 10 15 ---	3,3 1,4 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
d		3,16			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szch, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. upor pedr, D. 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 48l., Info: upor.pędracz ZRĄB SANITARNY 2023	BK-DB	PRZES SO	48				18	19		4		15		AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Dbr, ps/plm///pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, moz.trz, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Ol 25l., Info: upor.pędracz	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 WZ 2 OL 1 LP	11 12 10 11			0,9		3 3 6 3	II II III II	12			0,7 0,3 0,5 ---	CP-1,18
g	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl///gp, porol, P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 12l, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 BK 1 GB	12 12 12 12			0,9		4 2 2 4	IA II II I	12			2,4 0,2 0,2 ---	CP-0,73

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępa 0,30 ha OI 72l., Info: upor.pędracz ER10-0,30ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 WZ 1 JS	5 5 6 5			1,0		2 2 1 1	I I II II	11			3,9 1,6 --- 5,5 2,9	CW-1,90
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 25l, Bk 20l, podsz.: czm, bez.c, der.ś na 60%, Info: upor.pędracz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB.S	40 48 40 40			0,7	24 29 14 10	18 22 17 11	IA I II III	13	119 65 13 6 --- 203	120 65 15 5 --- 205	4,8 2,0 0,4 0,4 --- 7,6 7,5	BRAK WSK-1,02
j	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw, Gb 25l, podsz.: czm.p, bez.c, kru na 40%, Info: upor.pędracz	140 JS-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 JS 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	25 25 12 25 25 25 25			0,8	7 12 4 7 7 15 13	9 15 4 9 7 12 15	II II II II II IA I	13	13 26 --- 3 6 19 19 --- 86	25 55 --- 5 15 40 40 --- 180	4,2 2,9 0,4 2,0 5,6 3,5 2,3 --- 20,9 10,0	TW-2,10
k	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zmiesz. kęp., podsz.: śl.t na 10%, Info: upor.pędracz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 JW 1 LP MD BRZ	4 6 5 6 48 48			1,0		1 1 1	I I II	11			8 3 --- 11	PIEL-1,62

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 I	0,86				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 GB	12 12 12			1,0		4 3 4	II II I	12			0,5 0,6 --- 1,1 1,3	CP-0,86
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
	12,68 12,68 12,68 12,68 12,68	3,16 3,16 3,16 3,16 3,16	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 16,47 = 16,47 Obr. ew. Wolkowo (0023) = 16,47 Gmina Kamieniec (032) = 16,47 Powiat grodziski (05) = 16,47 Woj. wielkopolskie (30)												901 (4)	63.5		
27 a	1,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Wolkowo (0023) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 68m. max wys npm 74m. RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) z1, T: niz rów, GI: Pw, ps/pg//gp, porol, P: zad, R: tnk.leś, ncp.dr, pok.zwy, C: drz szt, porol, upor pedr, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,20 ha Db.s,Bk 25l., Info: upor.pędracz	80 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.C 3 BK 1 DB.S	107 107 107			0,7	44 45 45	28 32 28	II I II	3 3 3	218 119 29 --- 366	390 215 50 --- 655	4,8 2,8 0,6 --- 8,2 4,6	BRAK WSK-1,80
b	3,88				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: Lśw (ś) z1, T: niz rów, GI: Pw, ps/pg//gp, porol, P: szch, R: jeż.fld, mal.włś, nar.sam, C: drz szt, porol, upor pedr, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Jw, Db.s 105l, Bk 55l, podsz.: jw, db.s na 40%, Info: upor.pędracz	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	105 55			0,8	37 20	28 18	I II	2 4	332 21 --- 353	1290 80 --- 1370	15,5 3,6 --- 19,1 4,9	BRAK WSK-3,88

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 c	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/płp//gp, porol, P. szch, R. jeż.fld, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw, Brz, Bk, Św 87l, Św, Jw 50l, Jw, Db.s 30l, podsz.: jw, św, db.s na 50%, Info: upor.pędracz	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	35	27	I	2	373	2045	31,7 5,8	BRAK WSK-5,48
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.fld, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp, Jw, Bk 80l, Db.c, Jw, Św, Db.s 40l, podsz.: jw, św na 40%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 JW	80 55		0,8	31 16	25 17	I II	3 4	307 21 ---	665 45 ---	11,4 2,0 ---	TP-2,16
f	5,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, porol, P. szch, R. trawy, jeż.fld, ncp.dr, C. drz szt, porol, upor złoż, upor pedr, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 105l., Info: upor.pędracz ER\10-0,28ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 BK 1 JW 1 BK 1 MD	5 17 17 6 5 5		1,0		6 4 1 1 2	II II I II I	11			2,2 ---	PIEL-4,09 CP-1,80
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, pl///pg, porol, P. szch, R. jeż.fld, trawy, pok.zwy, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Os 36l, mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, bez.c, os na 50%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 2 DB.S 2 WZ 1 OL 1 ŚW	36 36 36 36 28		0,6	27 12 11 18 7	19 14 13 18 7	I II II II II	13	70 13 16 15 2 ---	90 15 20 20 5 ---	4,1 1,1 1,3 0,7 0,6 ---	AGROT-1,31 ODN-IIP-1,31
							PRZES	SO	105			36	28		2		60	0,4	
							DRZEW	SO	105			36	28		2		60	0,4	
							DRZEW	4 MD 2 DB.S 2 WZ 1 OL 1 ŚW	36 36 36 36 28		0,6	27 12 11 18 7	19 14 13 18 7	I II II II II	13	70 13 16 15 2 ---	90 15 20 20 5 ---	4,1 1,1 1,3 0,7 0,6 ---	AGROT-1,31 ODN-IIP-1,31
																116	150	7,8 6,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: jrz, jw na 30%, Info: upor.pędracz	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 BRZ	14 15 15 15			0,9		5 5 3 2 7	I I II II II	12			3,0 0,9	CP-1,34
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	BK DB.S KL	130 70 70				50 25 22	28 19 20	3 3 4		5 2 3 --- 10	0,4 --- 4,3 3,2		
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
	21,86 21,86 21,86 21,86 21,86		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 22,13 = 22,13 Obr. ew. Wolkowo (0023) = 22,13 Gmina Kamieniec (032) = 22,13 Powiat grodziski (05) = 22,13 Woj. wielkopolskie (30)												5000	86,7		
28 a	9,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Wolkowo (0023) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 70m. max wys npm 75m.	100 BK-DB (niezg) 40 Przeb. A	DRZEW	5 SO 2 MD 2 JW 1 BRZ	92 92 55 92			0,9	35 38 20 30	27 26 18 25	I III II II	3 3 4 3	204 57 40 28 --- 329	1930 540 380 265 --- 3115	27,8 6,1 16,7 1,7 --- 52,3 5,5	IVD-40%-9,46 AGROT-3,78 ODN-ZŁOŻ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. trawy, jeź.fld, moż.trn, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 105l, mjs Db.s 105l, Db.s, Wz 67l, Jw, Db.s 35l, podsz.: jw, bez.c, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 105l., Info: fragm. LMśw upor.pędracz P-FER	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 JW 1 BRZ	67 67 67			0,9	31 27 28	25 23 25	IA I I	13	255 73 36 ---	2180 625 305 ---	43,9 16,5 4,2 ---	TP-8,54
c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw 35l, podsz.: kru, jw, czm.p, brz na 40%, Info: upor.pędracz	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BRZ	35 35 35			0,6	21 24 20	18 20 20	IA I I	13	68 41 27 ---	35 20 15 ---	1,7 1,0 0,5 ---	AGROT-0,53 ODN-IIP-0,53
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: LINIE															
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 18,96 = 18,96 Obr. ew. Wolkowo (0023) = 18,96 Gmina Kamieniec (032) = 18,96 Powiat grodziski (05) = 18,96 Woj. wielkopolskie (30)												6295	120,1		
29 a	1,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Cykowo (0001) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) min wys npm 67m. max wys npm 75m.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	12			0,8		8	III	12			3,2 2,0	CP-1,58

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
29																					
b				2,15	Obr. ew. Wolkowo (0023) RP. R (R IVA)																
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeź.fid, trawy, mał.włś, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw 26l, podsz.: kru, bez.c, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Js 90l., Info: upor.pędracz ER\10-0,34ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26 26 26			0,8	9 7 7 15 12 7	10 9 7 14 13 7	I II II I I II	13	45 13 4 19 17 4	165 45 15 70 60 15	14,4 6,3 3,4 5,0 3,3 5,0		
							PRZES	JS KL DB.S KL LP	90 65 65 90 90					26 20 21 34 36	23 19 18 26 25		3 4 4 3 3	27 10 10 2 1	37,4 10,3		
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeź.fid, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Kl 66l, podsz.: czm.p, db na 70%, Info: upor.pędracz	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	66 66				0,7	27 29	25 26	I IA	12	154 154 308	195 195 390	4,6 4,0 8,6 6,8	BRAK WSK-1,27
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//ptp/gp, porol, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, nar.sam, U. 20% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl 26l, mjs Md 26l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, Info: upor.pędracz	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 JW	26 26 26 26 26				0,8	13 14 8 7 7	12 15 10 8 9	I I II II II	23	45 45 9 6 6	20 20 5 5 5	3,9 1,2 0,6 0,2 0,2	TW-0,48
																111	55	6,1 12,7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/płp//gp, porol, P. szch, R. jeż.fid, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 98l, Jw, Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c, jrj na 30%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Bk 3l., Info: upor.pędracz odn luki 2023lub2024	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	98			0,7	36	25	II	2	249	230	3,0 3,3	PIEL-0,12
h	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, ncp.drj, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md, Db.s 72l, Czm.p 50l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, jrj na 60%, Info: upor.pędracz	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 JW 1 BRZ	72 72 72			0,9	31 30 30	25 28 25	I I I	3 3 3	178 142 36 ---	540 430 110 ---	10,6 10,1 1,3 ---	TP-3,03
i	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/płp//gp, porol, P. szch, R. jeż.fid, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 50l, mjs Db.s, Św, Jw 38l, podsz.: bez.c, czm.p na 60%, Info: upor.pędracz	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	MD	50			0,7	28	25	I	12	257	905	25,1 7,1	TP-3,52
j				1,79	Obr. ew. Karczewo (0008) RP. R (R IVB) R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. W)	GR	50				35	11		4		1		
k	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/płp//gp, porol, P. szch, R. jeż.fid, ncp.drj, nar.sam, U. 30% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 30l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 90%, Info: upor.pędracz	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	75 75			0,7	33 30	27 27	IA I	3 3	181 121 ---	310 205 ---	5,4 2,2 ---	BRAK WSK-1,71

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/płp//gp, porol, P. szch, R. jeź.fld, mal.włś, nar.sam, U. 30% owady, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Brz 75l, Js 45l, Czm.p 30l, podsz.: bez.c, czm.p, brz, jrz na 80%, Info: upor.pędracz	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	33	26	I	3	318	540	10,1 5,9	BRAK WSK-1,70
m	7,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl//psż, porol, P. szch, R. jeź.fld, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Jw, Db.c 98l, Brz, Db.s, Bk, Wz, Db.c 67l, Db.s, Db.c, Wz 50l, Jrz, Db.s, Jw, Bk 40l, Db.s 30l, podsz.: jrz, jw, czm.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s,Lp 6l. 2-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s,Lp 6l. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s,Lp 6l. 4-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s,Lp 6l. 5-w cz. E od gnia 0,50 ha Db.s,Lp 6l. 6-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.s,Lp 6l. 7-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.s,Lp 6l. 8-w cz. C od gnia 0,33 ha Bk 3l. 9-w cz. C od gnia 0,41 ha Bk 3l. 10-w cz. C od gnia 0,32 ha Bk 3l. 11-w cz. C od gnia 0,04 ha Bk 3l., Info: upor.pędracz IIIBS 2022 ODN 2023	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 JW	98 67		0,5	34 25	27 23	I I	2 4	195 26 ---	1365 180 ---	18,1 4,8 ---	CW-2,72 PIEL-1,10
n	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/płp//gp, porol, P. szch, R. jeź.fld, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 38l, podsz.: bez.c, czm.p, jrz na 70%, Info: upor.pędracz	80 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 MD 2 DB.S 2 ŚW 1 SO	38 38 38 38 38		0,7	18 18 11 10 15	18 19 14 12 17	I I II II IA	12	49 49 20 13 23 ---	100 100 40 25 50 ---	3,5 4,2 2,4 2,5 2,0 ---	AGROT-1,20 ODN-IIP-1,20 TP-2,09
																154	315	14,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/ptp/gp, porol, P. szch, R. tnk.leś, jeź.fid, pok.zwy, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 771, podsz.: jrz, czm.p, bez.c na 60%, Info: upor.pędracz	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	28	22	II	3	284	1030	19,2 5,3	TP-3,63
p	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps///gp, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, czk.pos, C. drz nat, drzew obc, porol, upor pedr, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, ak na 80%, Info: upor.pędracz	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	40	nat,o,p	0,8	20	19	I	12	199	380	12,0 6,2	TP-1,92
r	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//gp, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, czk.pos, C. drz szt, porol, upor pedr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Tp 36l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%, Info: upor.pędracz	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36		0,7	14 11 16 16	16 13 18 17	II II I I	13	102 18 28 15 ---	90 15 25 15 ---	4,0 1,0 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,86
s				0,76	Obr. ew. Wolkowo (0023) RP: DROGI P (Dr), Info: bruk														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Karczewo (0008) RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,01		Obr. ew. Wolkowo (0023) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,10		Obr. ew. Karczewo (0008) RP: DROGI L														
	33,34 18,92 12,84 1,58 33,34 33,34 33,34		0,55 0,41 0,14 0,55 0,55 0,55	4,70 1,79 2,91 4,70 4,70 4,70	= 38,59 = 21,12 Obr. ew. Karczewo (0008) = 15,89 Obr. ew. Wolkowo (0023) = 1,58 Obr. ew. Cykowo (0001) = 38,59 Gmina Kamieniec (032) = 38,59 Powiat grodziski (05) = 38,59 Woj. wielkopolskie (30)											7550 (1)	198.4		
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Sepno (0018) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 64m. max wys npm 71m.														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. moz.trz, mal.włś, fik.bło, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 64l, pods.: czm, bez.c, kru na 80%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	64 64		0,8	25 27	23 25	II I	3 3	313 34 ---	575 60 ---	8,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,83
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, mal.włś, fik.bło, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: czm, bez.c, kru, ol na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 JS	61 61 41		0,6	22 28 18	24 24 18	II I I	4 3 4	190 24 24 ---	275 35 35 ---	4,6 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,45
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. OG, upż/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, fik.bło, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 57l, pods.: czm, bez.c, kru, prz.c, jrj na 70%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	57 57		1,0	26 25	23 23	II I	3 3	330 36 ---	750 80 ---	14,0 1,6 ---	TP-2,28
																366	830	15,6 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, trz.błt, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 28l, podsz.: czm, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. E luka 0,10 ha, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	28			1,0	17	16	II	22	206	95	4,5 9,8	TW-0,36 ODN-LUK-0,10	
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, flk.błt, czś.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 40l, podsz.: czm, bez.c, prz.c na 60%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	40			1,0	21	20	II	12	291	500	15,2 8,8	TP-1,72	
g				0,66	Obr. ew. Wilanowo (0022) RP. R (R V) R (R VI)																
h				0,26	RP. Ł (Ł V)																
i				2,94	RP. R (R VI)																
	7,74			3,86	= 11,60												2405	51,7			
	7,74			3,86	= 3,86 Obr. ew. Wilanowo (0022)																
	7,74			3,86	= 7,74 Obr. ew. Sepno (0018)																
	7,74			3,86	= 11,60 Gmina Kamieniec (032)																
	7,74			3,86	= 11,60 Powiat grodziski (05)																
	7,74			3,86	= 11,60 Woj. wielkopolskie (30)																
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Sepno (0018) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obyry (III-28) min wys npm 64m. max wys npm 68m.																
a				2,57	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13		ZADRZEW	OL	60				30	23		3		15			
b				2,17	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13																

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Js, Tp 67l, podsz.: czm, bez.c, der.ś na 90%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		67 86		0,5	30 39	22 23	III III	3 3	142 35 ---	110 25 ---	1,7 0,3 ---	IB-90%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, moz.trz, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 40l, podsz.: czm, bez.c, wb, der.ś na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES JS		22 60		1,0	14 24	16 19	I 4	12 4	232 5	125 5	7,7 14,3	TW-0,54
f				1,43	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB	60		0,2	28	23		3		20		
g	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, czm, der.ś na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 JS PRZES JS OL JS TP		19 28 38 110 110 75 80		0,9	12 18 15	15 19 19	I I I	12	112 40 38 ---	275 100 95 ---	20,3 4,6 4,0 ---	TW-2,47
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE , G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 12l, mjs Ol, Jw 30l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 107l., Info: ER\10-0,11ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL		12 107		0,8		9 40	II 28	12 3			3,1 2,7	CP-1,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Wb 53l, Js, Czm.p 40l, podsz.: czm, bez.c na 70%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	53		0,7	25	23	II	3	265	1650	34,2 5,5	BRAK WSK-6,23
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, flk.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Wb 55l, Wb 38l, podsz.: czm, bez.c na 60%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	38 38		0,8	20 21	22 20	I I	22	226 49 ---	685 150 ---	21,4 6,3 ---	TP-3,04
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, flk.spe, pdg.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: der.ś, czm, js na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	26 26		1,3	17 14	19 15	I I	22	206 51 ---	360 90 ---	18,2 9,6 ---	TW-1,75
l				9,55	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. E)	JS JS WB OL	110 80 80 40			55 35 48 18	22 21 20 19		3 4 4 4		10 15 2 25 ---		
m	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, pdg.pos, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz 12l, podsz.: der.ś, czm na 80%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	12 12		1,0		8 3	III II	12			2,9 0,2 ---	CP-1,28
							PRZES	DB.S WZ JS	93 93 93			35 30 30	26 26 26		3 3 3		5 5 5 ---		
																	15		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.błt, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Js, Wz 76l, Js 110l, podsz.: bez.c, der.ś, czm, lsz na 100%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	76		0,5	33	23	III	3	186	255	3,5 2,6	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
o	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 16l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, Info: fragm.OI POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	16 16		0,8	8	9 3	III II	12	54	135	12,4 0,7 --- 13,1 5,2	TW-2,51 POPR-0,30
p	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd OI 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	20 20		0,8	11 11	14 12	II I	12	69 10 --- 79	90 15 --- 105	6,2 4,7 --- 10,9 8,4	TW-1,29
r	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 30l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, wz na 80%, Info: POP_T:XXIII_23	80 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 2 JS 2 BRZ	80 80 80		0,4	28 28 30	24 27 26	II I I	3 3 3	85 42 42 --- 169	55 30 30 --- 115	0,7 0,3 0,3 --- 1,3 1,9	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	15,72 15,72 15,72 15,72 15,72	= 38,94 = 38,94 Obr. ew. Sepno (0018) = 38,94 Gmina Kamieniec (032) = 38,94 Powiat grodziski (05) = 38,94 Woj. wielkopolskie (30)											4430 (87)	163,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Sepno (0018) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.														
a	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, bez.c, ol, wb na 40%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	14 110		0,9	11 60	12 27	I 3	12 3	120 5	70 5	7,7 12,8	TW-0,60
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 46l, podsz.: czm, bez.c, der.ś, glg na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	46		0,8	27	23	I	22	369	305	7,2 8,8	BRAK WSK-0,82
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, prz.c, der.ś na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	11 60		0,9		8 35	II 23	12 3		3	2,1 3,0	CP-0,69
d				1,56	RP. ł (ł IV), SP. 6510(c), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25				7	8	4		2		
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 72l, podsz.: bez.c, czm.p na 40%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	OL	72		0,7	32	24	II	3	307	1430	18,8 4,0	IVD-50%-4,65 AGROT-2,32 ODN-ZŁOZ-2,32

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, trawy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, bez.c, der.ś na 80%, Info: fragm.Lw POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	OL	87		0,7	39	25	II	3	357	740	8,3 4,0	IVD-50%-2,07 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, kuk.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 77l, podsz.: czm, bez.c, wz, der.ś na 90%, Info: POP_T:XXIII_23	80 WZ-JS (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	5 OL 2 JS 2 BRZ 1 DB.S	77 77 77 77		0,8	30 27 29 38	25 25 26 27	II II I I	3 3 3 3	148 85 58 30	230 130 90 45	2,9 1,7 0,9 0,9	IVD-50%-1,55 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
i	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, der.ś, ol na 50%, 1-w cz. SW luka 0,04 ha, Info: fragm.Ol	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	26 45		1,1	15 25	18 23	I I	12	283 35	1050 130	53,0 3,2	TW-3,71
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 45l, podsz.: bez.c, czm, der.ś na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45		0,8	25	22	II	12	269	140	3,6 6,9	BRAK WSK-0,52
k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.fld, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 3l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	4 5		1,0			II I	11			7,3 1,0 ---	PIEL-2,40
							PRZES	OL	60			29	23		3		15	8,3 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trawy, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: czm, bez.c, der.ś na 60%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	35 35			1,0	20 19	20 18	II I	12	225 25 ---	745 85 ---	26,7 4,2 ---	TW-3,31	
m	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 17l, podsz.: czm, bez.c, der.ś na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 WZ 2 DB.S	17 17 17			0,9		8 5 3	IV II II	12			5,8 1,0 1,0 ---	CP-4,31	
n	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, osz.war, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Wz, Św, Kl 17l, Lp 5l, mjs Św 5l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Db.s 190l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha Db.s 190l., Info: fragm.Lw ER\10-0,14ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 WZ 2 OL 1 DB.S 1 BRZ	4 5 17 17 5			1,0			8 2	IV II II I	11			6,3 2,3 0,6 1,9 ---	PIEL-3,24 CP-1,40
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: LINIE															
~f			0,05		RP: LINIE															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	29,27		0,37	1,56	= 31,20												5348	168,4	
	29,27		0,37	1,56	= 31,20 Obr. ew. Sepno (0018)												(2)		
	29,27		0,37	1,56	= 31,20 Gmina Kamieniec (032)														
	29,27		0,37	1,56	= 31,20 Powiat grodziski (05)														
	29,27		0,37	1,56	= 31,20 Woj. wielkopolskie (30)														
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Wilanowo (0022) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Oby (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.														
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. szad, R. jeź.fld, trawy, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Wb, Brz 78l, Db.s 30l, podsz.: czm, bez.c, js na 80%, Info: st.archeo grodzisko nr.149/WLKP/C POP_T:XXIII_22	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 JS	78 78 55		0,6	35 35 23	22 24 19	II II II	3 3 4	80 80 37 ---	205 205 95 ---	3,8 2,6 2,8 ---	BRAK WSK-2,57
b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeź.fld, trawy, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Os 38l, podsz.: czm, bez.c na 70%, 1-w cz. E luka 0,45 ha 2-w cz. NW luka 0,35 ha	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 OL 1 JS	38 38 38		0,9	17 20 14	14 20 15	I II II	23	92 75 23 ---	240 195 60 ---	10,8 6,3 4,7 ---	TP-1,81 AGROT-0,80 ODN-LUK-0,80
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, Kl 9l, mjs Brz 20l, podsz.: czm, der.ś na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 DB.S 1 BK 1 WB 1 WZ 1 GB	9 3 20 3 9 8		0,9		3 4 2 2	II II II II	12			1,8 ---	CP-1,80 CW-1,85
																		1,8	0,5

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Js 19l, podsz.: czm, der.ś, bez.c na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 OL 2 ŚW	19 19 19		0,7		9	6 12 2	II II III	13	34	140	1,4 10,4 --- 11,8 2,9	CP-4,10
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, kni.dwu, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 86l., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 1 BRZ 1 KL 1 WZ	21 7 8 8 8		0,9	10	13 4 3 2 2	II II I II II	12	71	150	9,8 1,9 0,8 --- 12,5 6,0	CP-1,29 TW-0,80	
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeź.fid, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 WZ 2 DB.S	5 5 5		0,9		3	1 1 1	II II II	11			2,3 --- 2,3 1,9	PIEL-1,24
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. jeź.fid, trawy, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: czm, der.ś na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol 12l.	40 JS-OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 TP 3 WB	51 51		0,6	40 27	24 21	I II	3 3	171 66 --- 237	260 100 --- 360	5,9 2,2 --- 8,1 5,3	IB-90%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52 CP-0,16	
	17,78 17,78 17,78 17,78 17,78				= 17,78 = 17,78 Obr. ew. Wilanowo (0022) = 17,78 Gmina Kamieniec (032) = 17,78 Powiat grodziski (05) = 17,78 Woj. wielkopolskie (30)												1705	67.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Sepno (0018) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.															
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, flk.spe, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Brz, Wz 60l, podsz.: czm, der.ś na 80%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW OL		60			0,7	26	23	II	3	265	485	8,4 4,6	BRAK WSK-1,83
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trawy, moz.trz, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Js, Wb 50l, podsz.: czm, lsz, der.ś na 80%, Info: fragm.OIJ POP_T:XXIII_23	80 WZ-JS (niezg) 10	KO DRZEW	8 OL 2 JS	118 118			0,4	38 49	25 28	II II	3 3	139 34 ---	355 85 ---	3,0 0,4 ---	IIBU-100%-2,57 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77 CP-0,80
c	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, pdg.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 123l, Js, Wz 70l, Js 40l, podsz.: czm, lsz, der.ś, bez.c na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s,Ol,Lp 3l. 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.s,Ol,Lp 3l. 3-w cz. E od gnia 0,77 ha Db.s,Ol,Lp 3l. 4-w cz. S od gnia 0,52 ha Db.s,Ol,Lp 3l., Info: fragm.OI POP_T:XXIII_23	80 WZ-JS (cz zg) 30	KO DRZEW	8 OL 2 JS	123 123			0,5	35 49	23 28	III II	3 3	142 35 ---	880 215 ---	7,5 1,1 ---	IVD-50%-6,20 AGROT-2,10 ODN-ZŁOŻ-2,10 PIEL-2,04 CP-2,04
d	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: czm, der.ś, wz na 70%, Info: trudno dostępny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		77			0,5	30	24	II	3	244	95	1,2 3,2	BRAK WSK-0,38

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.fld, trawy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl 3l, podsz.: czm, der.ś na 40%, Info: fragm.OI	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 DB.S 2 WZ	6 6 6			1,0		3 2 2	II II II	11			8,5 --- 8,5 2,0	PIEL-4,16
g	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.fld, trawy, moz.trz, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz 118l, Wz, Brz 80l, Wz 50l, Cz 40l, podsz.: czm, der.ś, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: kal.k, Info: fragm.OI POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (cz zg) 15	KDO DRZEW	8 OL 2 JS	118 szt 118 szt		0,3	38 49	27 29	I I	3 3	137 34 ---	620 155 ---	4,4 0,7 ---	AGROT-3,51 ODN-ZŁOZ-3,51 PIEL-3,51 CW-1,00	
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.fld, trawy, moz.trz, U. 40% wodne, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.s 77l, podsz.: czm.p, czm, der.ś na 60%	100 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 WZ 1 OL 1 BRZ	77 nat 77 nat 77 nat		0,4	27 30 30	23 23 25	II III I	3 3 3	106 19 11 ---	170 30 15 ---	3,5 0,4 0,2 ---	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59	
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
	21,24 21,24 21,24 21,24 21,24		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 21,53 = 21,53 Obr. ew. Sepno (0018) = 21,53 Gmina Kamieniec (032) = 21,53 Powiat grodziski (05) = 21,53 Woj. wielkopolskie (30)												3145	39,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Sepno (0018) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, jeź.řd, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, der.ś na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	80 55			0,9	32 25	23 22	III II	3 4	227 98 ---	335 145 ---	4,4 2,8 ---	BRAK WSK-1,48
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Wz 10l, OI 15l, podsz.: czm, bez.c, der.ś, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha OI 83l., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES	10 83			0,9		6 28	III 3	11 3		20	5,2 2,3	CP-2,29
c	21,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Kl 25l, podsz.: czm, der.ś na 30%, 1-w cz. N bagno 0,21 ha 2-w cz. N luka 0,18 ha 3-w cz. C luka 0,24 ha 4-w cz. C luka 0,03 ha 5-w cz. C luka 0,11 ha, Info: fragm.OIJ	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 OL 1 DB.S	25 35 22			1,1	16 17 7	16 19 8	II II	22	122 45 6 ---	2620 965 130 ---	141,0 34,7 34,1 ---	TW-21,48 ODN-LUK-0,56
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, moz.trz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 60l, Jw 40l, podsz.: czm, ol, bez.c na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	91			0,8	30	24	II	2	419	405	4,4 4,5	BRAK WSK-0,97

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34A f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trawy, flk.spe, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 11l, Wz 10l, podsz.: der.ś, czm na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol 38l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL	10 9		0,9		2 5	II III	11					0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,61
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. zaw.zół, ptu.cze, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: lsz, der.ś, czm.p, prz.c na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	40 40		0,6	20 18	19 18	II I	22	156 19 ---	85 10 ---	2,7 0,4 ---	3,1 5,5	BRAK WSK-0,56	
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. trawy, ptu.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os 26l, podsz.: czm, der.ś na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 JS 2 BRZ 2 DB.S	26 26 26 26		1,1	14 11 13 8	16 13 14 11	II I I II	12	41 32 31 17 ---	100 80 75 40 ---	5,2 8,6 4,2 5,7 ---	23,7 9,5	TW-2,49	
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 90l, Os 70l, podsz.: der.ś, czm.p, bez.c, lsz na 90%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 3 OL 2 OL 2 TP 2 BRZ 1 JS	70 90 70 70 70		0,5	28 35 55 32 27	24 26 28 25 25	II II I I I	3 3 3 3 4	71 52 49 26 21 ---	150 110 100 55 45 ---	2,0 1,2 1,2 0,7 0,6 ---	5,7 2,7	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08	
j	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeź.fid, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wz, Lp 96l, Tp 70l, Wz, Czm 50l, Db.s 140l, podsz.: lsz, czm, der.ś na 90%, Info: POP_T:XXIII_23	80 WZ-JS (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 8 OL 1 JS 1 JS	75 75 50		0,4	26 31 23	25 27 23	II I I	3 3 4	123 21 11 ---	620 105 55 ---	8,0 1,2 1,4 ---	10,6 2,1	IVD-50%-5,06 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34A k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, jeż.fld, trawy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 75l, Brz, Js, Os, Tp 50l, podsz.: der.ś, czm.p, lsz na 90%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 OL	75 50			0,8	28 25	24 21	II II	3 4	333 37 ---	450 50 ---	5,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,35
l	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.brz, trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gr 3l, podsz.: czm.p, jrż, róż.d, śl.t na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha OI 90l., Info: ER\10-0,10ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	3 3		1,0			II II	11			9,0 ---	PIEL-3,32	
m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. moz.trz, trawy, jeż.fld, C. odrośl, D. zw.: um. zag.: um prz	60 OL (zg)	DRZEW	OL	12	odr	0,8		7	III	11			3,3 2,0	CP-1,63	
n	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 50l, Brz, Os 38l, podsz.: czm.p, der.ś, bez.c na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 JW	38 38 38		0,7	18 21 18	20 19 19	II I I	12	119 30 16 ---	290 75 40 ---	9,4 3,1 3,3 ---	BRAK WSK-2,44	
o				0,60	RP. DROGI I (Dr)															
p			0,07		RP: ROWY															
r			0,02		RP: DROGI L															
s				0,03	RP. KANAŁ (Wp)															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34A	46,76		0,09	0,63	= 47,48												7265	305,4	
	46,76		0,09	0,63	= 47,48 Obr. ew. Sepno (0018)														
	46,76		0,09	0,63	= 47,48 Gmina Kamieniec (032)														
	46,76		0,09	0,63	= 47,48 Powiat grodziski (05)														
	46,76		0,09	0,63	= 47,48 Woj. wielkopolskie (30)														
34B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Sepienko (0025) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.														
a	44,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jez.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz, Jw, Db.b 26l, podsz.: jw, ol, der.ś na 40%, 1-w cz. C luka 0,11 ha 2-w cz. C luka 0,04 ha 3-w cz. C luka 0,07 ha 4-w cz. C luka 0,03 ha 5-w cz. C luka 0,02 ha 6-w cz. C luka 0,04 ha 7-w cz. C luka 0,08 ha 8-w cz. C luka 0,05 ha 9-w cz. C luka 0,04 ha 10-w cz. C luka 0,13 ha 11-w cz. C luka 0,14 ha 12-w cz. C luka 0,22 ha 13-w cz. C luka 0,06 ha 14-w cz. C luka 0,11 ha 15-w cz. C luka 0,11 ha 16-w cz. C luka 0,15 ha 17-w cz. C luka 0,08 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	26		1,1	14	16	II	12	219	9760	501,5 11,3	TW-44,57	
b		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. moz.trz, sit.roz, trz.brz, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER/8, żuraw	JS-OL	PRZES JW	60				24	13		4	10			
c		1,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. moz.trz, sit.roz, trz.brz, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER/8 teren zabagniony, żuraw	JS-OL													
d		0,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. moz.trz, sit.roz, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol na 20%, Info: ER/8	JS-OL													

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34B f				0,21	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER\13, żuraw														
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: L ENERG														
	44,57	2,47	0,96	0,21	= 48,21												9770	501.5	
	44,57	2,47	0,96	0,21	= 48,21 Obr. ew. Sepienko (0025)														
	44,57	2,47	0,96	0,21	= 48,21 Gmina Kościan (032)														
	44,57	2,47	0,96	0,21	= 48,21 Powiat kościański (11)														
	44,57	2,47	0,96	0,21	= 48,21 Woj. wielkopolskie (30)														
34C a	46,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Sepienko (0025) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.	80 JS-OL (zg)	DRZEWA	8 OL 1 DB.S 1 BRZ	25 25 25		0,8	14 13	15 5 13	II IV I	12	154 8 ---	7235 375 ---	389,5 21,4 ---	TW-45,16 ODN-LUK-1,46 PIEL-0,21
b				0,16	RP. BAGNO (N), Info: ER\13											162	7610	410,9 8,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34C	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 20l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	14		0,9		7	IV	12			6,3 2,2	CP-2,83
d				0,82	RP. Ł (Ł V)														
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pli/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	14		1,0		8	III	12			1,4 2,6	CP-0,54
g		2,22			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, D. podsz.: brz, db, czm na 30%, Info: Db zjedzony do odnowienia całość	JS-DB	PODR PRZES	7 DB.S 3 BRZ LP	25 25 70		0,3		3 11 18		33 3		3		AGROT-2,22 ODN-HAL-2,22 PIEL-2,22
h	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: luź., mjs Jb, Głg 50l, podsz.: czm, der.ś, głg na 40%, 1-w cz. S luka 0,50 ha 2-w cz. N kępa 0,39 ha Db.s,Lp,Js 5l. 3-w cz. SW bagno 0,05 ha 4-w cz. N luka 0,15 ha 5-w cz. SW luka 0,10 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ TP	25 50		0,8		10 60	11 26	II 3	13 3	90 380	22,2 5,2	AGROT-0,75 ODN-LUK-0,75 PIEL-0,39
i				3,26	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER13, żuraw														
j		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pli/pl, porol, P. szch, R. moz.trz, sit.roz, Info: ER/8	JS-OL													
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: L ENERG														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34C																			
	54,61	2,85	0,24	4,24	= 61,94												8038	440,8	
	54,61	2,85	0,24	4,24	= 61,94 Obr. ew. Sepienko (0025)														
	54,61	2,85	0,24	4,24	= 61,94 Gmina Kościan (032)														
	54,61	2,85	0,24	4,24	= 61,94 Powiat kościański (11)														
	54,61	2,85	0,24	4,24	= 61,94 Woj. wielkopolskie (30)														
34D					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Sepienko (0025) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.														
a	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pli/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, czm, kru, jw na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB.S 1 JW	22 22 22 22		0,8	12 14	14 16 4 10	II I IV II	12	90 58 10 158	115 75 15 205	7,2 4,9 12,1 9,5	TW-1,28
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 55l, podsz.: bez.c, der.ś, kru, jrz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,7	25	22	II	3	278	210	4,1 5,5	BRAK WSK-0,75
c				0,48	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ER13, żuraw		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	WB WB	50			0,1	28	21	3		5		
d				1,59	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)														
f				4,75	RP. PS (Ps VI), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: żuraw														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34D g	35,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pli/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, kni.dwu, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Wz 22l, Ol 16l, podsz.: czm, kru, ol, brz, der.ś na 30%, 1-w cz. C luka 0,05 ha 2-w cz. C luka 0,20 ha 3-w cz. C luka 0,10 ha 4-w cz. C luka 0,27 ha 5-w cz. C luka 0,07 ha 6-w cz. C luka 0,43 ha 7-w cz. C luka 0,14 ha 8-w cz. C luka 0,36 ha 9-w cz. C luka 0,16 ha 10-w cz. C luka 0,10 ha, Info: fragm.Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 DB.S	22 22 22			0,8	12 11	14 13 3	II I IV	22	122 36 158	4290 1265 5555	268,8 84,0 --- 352,8 10,0	TW-35,18 ODN-LUK-1,88
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pli/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, ptu.cze, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. C luka 0,14 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	13			0,9	8	III	12			5,6 2,2	CP-2,49 POPR-0,14	
i		0,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pli/pl, porol, P. szch, R. moz.trz, sit.roz, jeż.fid, Info: ER/8	JS-OL														
j		2,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pli/pl, P. szch, R. moz.trz, trawy, pok.zwy, D. podsz.: ol na 10%, Info: ER/8	JS-OL														
k		0,92			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) z1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pli/pl, P. szch, R. moz.trz, trawy, pok.zwy, Info: ER/8	JS-OL														
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,43		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34D																			
	39,70	3,35	0,47	6,82	= 50,34												5991	374,6	
	39,70	3,35	0,47	6,82	= 50,34 Obr. ew. Sepienko (0025)												(5)		
	39,70	3,35	0,47	6,82	= 50,34 Gmina Kościan (032)														
	39,70	3,35	0,47	6,82	= 50,34 Powiat kościański (11)														
	39,70	3,35	0,47	6,82	= 50,34 Woj. wielkopolskie (30)														
34E					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Sepienko (0025) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.														
a	35,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pli/pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Js 25l, pods.: czm, kru, ol, der.ś na 30%, 1-w cz. C luka 0,12 ha 2-w cz. C luka 0,03 ha 3-w cz. C luka 0,07 ha 4-w cz. C luka 0,05 ha 5-w cz. C luka 0,03 ha 6-w cz. C luka 0,03 ha 7-w cz. C luka 0,07 ha 8-w cz. C luka 0,05 ha 9-w cz. C luka 0,49 ha 10-w cz. C luka 0,13 ha, Info: fragm.Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	25 25		0,9		15 15 3	II IV	12	162	5715	307,5	TW-35,27 ODN-LUK-1,07	
							PRZES	WB	70			30 18		3		15	---	307,5	8,7
b	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, 1-w cz. C luka 0,05 ha 2-w cz. C luka 0,08 ha 3-w cz. C luka 0,12 ha 4-w cz. C luka 0,09 ha	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.B	14 23		0,8		7 8 10 9	II II	12	44 11 55	165 40 205	18,0 8,8 26,8	TW-3,76 ODN-LUK-0,34	7,1
c				0,56	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	25			15 15		4		12			
d		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fn) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pli/pl, P. szch, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, D. pods.: ol na 10%, Info: ER/8	JS-OL													

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34E																			
	39,03	0,82		0,56	= 40,41												5935	334,3	
	39,03	0,82		0,56	= 40,41 Obr. ew. Sepienko (0025)												(12)		
	39,03	0,82		0,56	= 40,41 Gmina Kościan (032)														
	39,03	0,82		0,56	= 40,41 Powiat kościański (11)														
	39,03	0,82		0,56	= 40,41 Woj. wielkopolskie (30)														
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Wilanowo (0022) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Oby (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 65m.														
a	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.fld, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm, der.ś na 30%, 1-w cz. E luka 0,15 ha, Info: fragm.OIJ luka-możliwe naruszenie granic POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW OL	22		1,0	10	12	III	13	121	440	27,2 7,5	TW-3,62	
							PRZES	97 60				45 23	26 20		3 4		25 15 ---		
																	40		
b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: ol, der.ś, czm na 60%, Info: fragm.Lw POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	14		1,0			8	III	12		12 5 10 5 ---	10,4 2,5	CP-4,14
							PRZES	55 55 130 60			24 22 80 40	20 16 25 24		4 4 3 3			32		
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pli/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 WZ	8 9		0,9			5 2	III II	11			5,2 ---	CP-2,85
							PRZES	96			29	23		3			5	1,8	
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.fld, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 180l, Wz, Js 87l, podszyt.: czm, der.ś, bez.c na 90%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW OL	87		0,6	36	25	II	2	289	660	7,4 3,2	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, jeź.fld, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Lp 3l, Info: fragm.OIJ POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 LP 2 OL 2 WZ	9 10 8 9		0,9		3 2 4 3	II II III II	11				0,3 --- 0,3 0,5	CP-0,58
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 WZ	2 2		1,0		I I	11					PIEL-1,38	
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Lp 3l, Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 LP 2 OL 2 WZ	9 10 8 9		0,9		3 2 4 3	II II III II	11			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,46	
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	OL	96			29	23		3		10			
~b			0,09		RP: DROGI L															
	17,31 17,31 17,31 17,31 17,31		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 17,44 = 17,44 Obr. ew. Wilanowo (0022) = 17,44 Gmina Kamieniec (032) = 17,44 Powiat grodziski (05) = 17,44 Woj. wielkopolskie (30)											1187		51.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Wilanowo (0022) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.															
a	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. jeż.fld, trawy, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Tp 8l, podsz.: czm, der.ś na 50%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Js,OI 51l. 2-w cz. N kępa 0,28 ha Js,OI 51l., Info: fragm.OI POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 WZ 2 OL 1 LP	9 9 8 10		1,0		3 2 4 2	II II III II	11				1,7 --- 1,7 0,5	CW-3,30
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Wz 50l, podsz.: der.ś, bez.c, czm na 90%	40 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 TP 1 JS	50 35		0,3	45 17	26 15	I I	3 4	106 12 --- 118	80 10 --- 90	1,8 0,4 --- 2,2 3,0	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74	
c	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.fld, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 101l, Wz 60l, podsz.: der.ś, czm, ol, bez.c na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,12 ha OI 19l. 2-w cz. E od gnia 0,15 ha OI 19l. 3-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.s 19l. 4-w cz. N od gnia 0,14 ha OI 19l. 5-w cz. NW od gnia 0,17 ha OI 19l. 6-w cz. C od gnia 0,12 ha OI 19l. 7-w cz. W od gnia 0,17 ha OI 19l. 8-w cz. S od gnia 0,15 ha Db.s,Bk 19l. 9-w cz. SW od gnia 0,21 ha OI 19l. 10-w cz. SW od gnia 0,43 ha Db.s,Lp 3l. 11-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s,Lp 3l. 12-w cz. W od gnia 0,38 ha Db.s,Lp 3l. 13-w cz. N od gnia 0,27 ha Db.s,Lp 3l. 14-w cz. C od gnia 0,44 ha Db.s,Lp 3l. 15-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.s,Lp 3l., Info: fragm.OI POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 JS	101 87		0,5	35 34	24 24	II II	3 3	189 24 --- 213	1400 180 --- 1580	13,6 1,7 --- 15,3 2,1	PIEL-2,12 CP-2,91	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Tp 46l, podsz.: der.ś, czm, bez.c, kru na 100%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 JS	46 46			0,9	23 22	21 21	II I	13	188 81 --- 269	895 385 --- 1280	22,6 11,3 --- 33,9 7,1	TP-4,77
f	2,04				Obr. ew. Sepno (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeź.fld, trawy, flk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 60l, podsz.: czm, der.ś, bez.c na 90%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	85 60			0,8	34 27	25 23	II II	3 3	268 116 --- 384	545 235 --- 780	6,3 4,1 --- 10,4 5,1	IB-90%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
g	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, mpl, porol, P. szch, R. jeź.fld, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Brz 28l, podsz.: czm, der.ś na 40%, Info: fragm.Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	28 28			0,8	15	16 7	II III	12	63	480	22,5 2,5 --- 25,0 3,3	TW-7,58
h	3,31				Obr. ew. Wilanowo (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 19l, podsz.: der.ś, czm na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 WZ 1 JS 1 BRZ	19 19 19 19 19			0,8	9	10 6 6 5 11	III II II II I	13	43 6 --- 49	140 20 --- 160	10,5 0,7 0,3 0,3 1,6 --- 13,4 4,0	CP-2,00 TW-1,31

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 i	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, flk.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz.o, Gb, Św 11l, mjs Wz 11l, podsz.: der.ś, czm na 40%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 34l.	80 JS-DB (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 LP	10 11 11		1,0		6 2 2	III II II	11			5,3 1,3 --- 6,6 1,9	CP-3,51
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Wz 11l, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	11 11 11 11		0,8		7 5 2 2	III II I II	12		5	1,9 0,3 0,3 0,1 --- 2,6 1,9	CP-1,34 POPR-0,20
k	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Wz, Brz 77l, podsz.: der.ś, czm, bez.c na 80%, 1-w cz. S luka 0,29 ha, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	77		0,9		32 24	II	3	410	1450	18,3 5,2	AGROT-0,29 ODN-LUK-0,29
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,10		Obr. ew. Sepno (0018) RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,03		Obr. ew. Wilanowo (0022) RP: LINIE														
	37,53 9,62 27,91 37,53 37,53 37,53		0,89 0,19 0,70 0,89 0,89 0,89		= 38,42 = 9,81 Obr. ew. Sepno (0018) = 28,61 Obr. ew. Wilanowo (0022) = 38,42 Gmina Kamieniec (032) = 38,42 Powiat grodziski (05) = 38,42 Woj. wielkopolskie (30)											5890	129,4		
36A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Sepno (0018) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 65m.														
a	14,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Js 27l, podsz.: czm, ol, der.ś, prz.c na 20%, 1-w cz. C luka 0,18 ha 2-w cz. C luka 0,11 ha 3-w cz. C luka 0,13 ha 4-w cz. C luka 0,14 ha, Info: fragm.Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	27 27		0,9	16 6	17 IV	12	167	2470	121,4 1,8 --- 123,2 8,3	TW-14,80 ODN-LUK-0,56	
b	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) z1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Św 28l, podsz.: czm, der.ś, kru, prz.c na 60%, 1-w cz. C luka 0,28 ha 2-w cz. C luka 0,07 ha 3-w cz. C luka 0,16 ha, Info: fragm.Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	28 28		1,0	15 9	17 8	II III	12	129 10 --- 139	1230 95 --- 1325	57,8 19,3 --- 77,1 8,1	TW-9,53 AGROT-0,51 ODN-LUK-0,51

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36A c	0,36				Obr. ew. Wilanowo (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Db.s 110l, podsz.: der.ś, ol, js na 80%, Info: ER\17	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	110		0,5	48	22	III	3	197	70	0,7 1,9	BRAK WSK-0,36
~a			0,16		Obr. ew. Sepno (0018) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	24,69 0,36 24,33 24,69 24,69 24,69		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 24,88 = 0,36 Obr. ew. Wilanowo (0022) = 24,52 Obr. ew. Sepno (0018) = 24,88 Gmina Kamieniec (032) = 24,88 Powiat grodziski (05) = 24,88 Woj. wielkopolskie (30)											3865	201		
37 a	2,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.	80 JS-OL (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	77 77 45		0,6	30 30 13	24 26 16	II I II	3 3 4	223 27 13 ---	640 75 35 ---	8,0 0,8 1,8 ---	IB-80%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
																263	750	10,6 3,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, czm, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Wz,OI,Js 73l., Info: fragm.Lw ER\10-0,08ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 BRZ	9 9 10			1,0		6 3 6	III II I	11			3,4 0,7 --- 4,1 2,4	CP-1,71
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wś, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, czm, trz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Der.ś 13l., Info: fragm. Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	4 4			1,0			II II	11		6,3 --- 6,3 2,7	PIEL-2,30	
d	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db.s 210l, Js, Db.s 70l, Js, Wb 40l, OI 35l, podsz.: der.ś, czm, głg na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,03 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: fragm. Lw POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70			0,5	25 29	21 23	III II	4 3	156 21 --- 177	810 110 --- 920	11,8 1,3 --- 13,1 2,5	Działka nr 1: IB-90%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 Działka nr 2: IB-90%-2,79 AGROT-2,79 ODN-ZRB-2,79
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/plm, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, czm, głg na 70%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 2-w cz. N bagno 0,11 ha, Info: fragm. Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 DB.S 1 BRZ	22 22 22			0,8	10 8 13	13 7 14	III III I	32	109 4 19 --- 132	215 10 35 --- 260	13,3 0,5 2,5 --- 16,3 8,3	TW-1,97

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g ~a ~b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 74I, OI 35I, podsz.: der.ś, czm, js na 60% RP: DROGI L RP: DROGI L	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		74		0,8	29	23	III	3	276	590	8,2 3,8	BRAK WSK-2,14			
	16,17 16,17 16,17 16,17 16,17		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 16,57 Gmina Kamieniec (032) = 16,57 Powiat grodziski (05) = 16,57 Woj. wielkopolskie (30)												2568	58.6				
38 a b	2,54 1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/plm, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 9I, podsz.: der.ś, czm, js na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, tn/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz 55I, Js 40I, OI 25I, podsz.: der.ś, js, prz.c na 60%	80 JS-OL (zg) 140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 WZ PRZES WZ OL DB.S JS DRZEW 8 DB.S 2 OL		8 8 83 83 83 83 137 111		1,0 0,6		6 4 38 24 35 23 40 23 35 23 56 27 32 25	II II 3 3 3 3 III II	12 3 3 3 3 3 3				7,8 --- 7,8 3,1 254 62 --- 316	12 8 3 2 --- 25 410 100 --- 510	3,3 0,9 --- 4,2 2,6	CP-2,54 BRAK WSK-1,61

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
c	2,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js 30l, mjs Św 30l, podsz.: der.ś, bez.c, czm na 30%, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS DB.S OL	30 93 80 70		1,1	15 46 35 27	17 24 21 23	II 3 3 3	12	251	665	28,8 10,9	TW-2,65	
d	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 22l, podsz.: der.ś, bez.c, czm na 70%, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	22 90		1,0	9 32	12 23	III 3	12	116	215	13,3 7,2	TW-1,85	
f	0,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (hz) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 70% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	10 10		0,9		3 3	IV II	13				1,1 --- 1,1 1,7	CP-0,64
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 35l, podsz.: der.ś, czm, js, prz.c na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	74		0,8	27	22	III	3	292	280	3,9 4,1	BRAK WSK-0,96	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (In) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js 90l, Js 45l, Js, Ol 40l, podsz.: der.s, czm, prz.c na 90%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL.S	65 65 65		0,6	22 22 16	19 21 16	IV II IV	4 4 4	115 16 10 ---	295 40 25 ---	4,6 0,6 0,4 ---	IB-90%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55
i	3,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OlJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/plm, P. szad, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Wz 13l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol 38l. Ol 95l. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Ol 38l. Ol 95l., Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	13 38 95		0,9		8 28	7 11 22	IV 4 3			7,5 2,2 5 45 50	CP-3,35
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f														
~d			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f														
	16,15 16,15 16,15 16,15 16,15		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 16,62 = 16,62 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 16,62 Gmina Kamieniec (032) = 16,62 Powiat grodziski (05) = 16,62 Woj. wielkopolskie (30)											2124	72.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotusz (03) min wys npm 62m. max wys npm 69m.														
a	4,77				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tz) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/ps2//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 58l, podsz.: der.ś, czm na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,9	23	19	III	4	259	1235	23,4 4,9	TP-4,77
b	3,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn//ptz//ps, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz, Wb, Wz 74l, OI 25l, podsz.: der.ś, czm, js na 80%, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	74		0,7	29	22	III	3	249	910	12,7 3,5	Działka nr 1: IB-90%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 Działka nr 2: IB-90%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
c	1,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Js 27l, podsz.: der.ś, czm na 50%, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	27 27		1,0	11 7	13 8	III III	13	81 9 ---	155 15 ---	7,5 4,2 ---	TW-1,90
							PRZES	DB.S WB OL	120 60 60			52 30 27	24 22 21	3 3 3		22 10 3 ---	11,7 6,2 ---		
																90	170	---	35

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: der.ś, czm, prz.c na 80%, Info: ER\17 str.okr.BOC.CZ.03-39f	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	93		0,7	29	22	III	3	261	130	1,5 3,0	BRAK WSK-0,50
f	2,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol.s, Js 37l, podsz.: der.ś, czm, kru na 60%, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	37 130		0,8	18 50	19 24	II 3	13	229	605 3	20,3 7,7	TP-2,64
g	1,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Św 37l, podsz.: der.ś, czm, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	37 37		0,8	16 18	17 20	III I	23	108 63 171	115 65 180	3,9 2,4 6,3 5,9	TP-1,07
h	4,09				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol.s 37l, podsz.: der.ś, czm, kru na 60%, Info: ER/3 str.cał.BOC.CZ.03-39f	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S WZ	37 170 130		0,9	17 82 50	18 22 24	II 3 3	12	241	985 15 5 20	33,0 8,1	BRAK WSK-4,09

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	1,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, der.ś na 70%, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,7	25	20	III	3	220	330	6,0 4,0	TP-1,50
j	3,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 371, podsz.: der.ś, czm na 70%, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S WZ	37 170 130		0,8	18 106 86	19 22 25	II II	22 3 3	205	720 25 15 40	24,0 6,9	TW-3,50
k	0,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep., podsz.: der.ś, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha OI 60L., Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 WZ OL WZ	8 8 60 60		1,0		2 2 25 25	II II	11 3 3		15 1 16	1,9 --- 1,9 3,1	CP-0,61
l	1,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, der.ś, js na 60%, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	60 110		0,8	26 43	22 22	II 3	3 3	311	340 3	5,8 5,3	BRAK WSK-1,09

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	Cechy	Zadrzewienie	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
39																			
m	1,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Wz 100l, Brz 73l, podsz.: czm, der.ś, prz.c na 60%, Info: ER\17 str.okr.BOC.CZ.03-39f	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	73 170		0,6	20 90	18 29	IV III	4 3	136 17 ---	250 30 ---	3,4 0,2 ---	BRAK WSK-1,82
n	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 12l, podsz.: czm, der.ś, prz.c, jrz na 80%, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	12 12		0,9		7 3	III II	12			1,5 0,2 ---	CP-0,82
o	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. moz.trz, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Db.s, Św, Brz 20l, podsz.: der.ś, wz, czm na 20%, 1-w cz. C luka 0,05 ha, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	20		0,8	10	11	III	12	80	100	6,8 5,6	TW-1,22 ODN-LUK-0,05
p				0,10	Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. R (R IVA)														
~a			0,23		Kanałów Obry (III-28) Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f														
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	29,19		0,28	0,10	= 29,57												6120	158,7	
	29,19		0,28	0,10	= 29,57 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013)														
	29,19		0,28	0,10	= 29,57 Gmina Kamieniec (032)														
	29,19		0,28	0,10	= 29,57 Powiat grodziski (05)														
	29,19		0,28	0,10	= 29,57 Woj. wielkopolskie (30)														
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.														
a	3,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (t2) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.wtś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, LMP. zr nas WZ.S, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 23l, mjs Św, Bk 23l, podsz.: der.ś, czm na 60%, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 WZ	23 23 23		1,0		10 12 7	12 14 8	III I II	33	77 32 4 ---	295 125 15 ---	17,4 7,7 3,3 ---	TW-3,84
b	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (t2) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: der.ś, czm na 20%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 93		1,0		4 48	II 26	11 3				1,4 3,4	CP-0,41
c		0,45			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, Info: POP_T:XXIII_21	JS-OL													AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 PIEL-0,45

d	0,41			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol.s, Js, Wz, Db.s 93l, podsz.: der.ś, czm, js na 80%, 1-w cz. W bagno 0,14 ha, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	93	0,7	32	24	II	3	363	150	1,6 3,9	IB-90%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
---	------	--	--	---	---------------------------------------	-------	----	----	-----	----	----	----	---	-----	-----	------------	---

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 f	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl//pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś, brz, czm na 50%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha OI,Brz,Db.s 93l. Wz 60l., Info: ER\10-0,19ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 WZ 1 LP 1 BRZ	9 9 10 9		1,0		1 2 2 3	II II II I	11			0,5 --- 0,5 0,5	CP-1,10
g		0,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl//pls, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 91l., Info: ER\10-0,12ha	JS-DB	PRZES	BRZ	91			30	25	3		20		AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81 PIEL-0,81	
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl//pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs OI 93l, podsz.: der.ś, czm, js na 100%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	93		0,4	34	27	I	3	176	190	1,3 1,2	IB-90%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
i	0,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 39l, Wz 60l, podsz.: der.ś, wb na 30%, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	39		0,8	16	17	III	22	167	125	3,9 5,2	BRAK WSK-0,75

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plz/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, jeż.fld, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, brz, czm na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 WZ 1 BRZ		8 8 8		1,0		4 2 4	II II I	11			3,2 0,5 --- 3,7 3,2	CP-1,17
k		0,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plz/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg)	PRZES WZ WZ		80 50			38 20	25 19		3 4		4 2 --- 6		AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 PIEL-0,69
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plz/pg, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Wz 93l, Js 75l, Js, Wz, Wb 50l, podsz.: jrz, kru, czm na 80%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg) 10 Przeb. A	DRZEW OL		93		0,7	26	21	III	4	272	170	1,9 3,1	IB-90%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
m	0,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/plz/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 60% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs OI 60l, podsz.: der.ś, czm na 100%, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW BRZ		60		0,7	26	23	I	3	231	120	2,0 3,9	IB-100%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	3,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plp/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, moz.trz, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 60l, podsz.: der.ś, czm, jrż na 60%, 1-w cz. E bagno 0,42 ha, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 38		0,7	23 18	20 19	III II	4 4	165 44 ---	595 160 ---	10,8 5,1 ---	BRAK WSK-3,61	
~a			0,32		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f															
~b			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.03-39f															
~c			0,07		RP: DROGI L															
	13,49 13,49 13,49 13,49 13,49	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 15,88 = 15,88 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 15,88 Gmina Kamieniec (032) = 15,88 Powiat grodziski (05) = 15,88 Woj. wielkopolskie (30)											2012	60.6			
41 a	3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.	80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 JS	59 59 59		0,7	28 23 26	22 21 24	II III I	3 4 3	105 61 24 ---	355 205 80 ---	6,0 3,8 1,5 ---	IVD-50%-3,40 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70	
																190	640	11,3 3,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Ol.s 28l, podsz.: der.ś, czm na 70%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha, Info: fragm.Lw, w cz.środk grodzisko POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BRZ	28 15 28		0,8	15 3 13	16 3 15	II III I	13	148 45 193	510 155 665	24,1 7,7 ---	TW-3,46
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, lsz na 60%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 DB.S	20 15 20 20 20		0,7	10 3 11	12 3 13	III II I	12	45 10 ---	195 45 240	13,5 0,8 3,2 0,9 0,4 ---	TW-2,63 CP-1,70
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Ol 93l., Info: ER10-0,26ha POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 WZ 1 LP 1 KL	6 7 7 7 7		1,0		2 1 1 1 2	II II II II II	11	---	---	4,1 ---	CP-3,01
							PRZES	DB.S WZ	120 90			38 30	23 21	3 3		3 3 ---	3 3 6	4,1 1,4 ---	
							PRZES	OL JS WZ DB.S	90 60 60 150			28 25 25 55	22 21 21 24	3 3 3 3		13 1 1 5 ---	20	---	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mek.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Wz, Db.s 93l, Brz 45l, podsz.: der.ś, czm, js na 90%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	93		0,9	28	23	III	3	340	495	5,6 3,9	IB-90%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. trawy, moz.trz, chm.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js 59l, podsz.: czm, ol, js na 40%	80 JS-OL (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	59		0,7	24	21	III	4	203	365	6,8 3,8	IB-90%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
h		0,53			RP: SZCZ CHR, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, D. podsz.: der.ś, czm.p na 20%, Info: ER\11 grodzisko	JS-OL	PRZES	ŚW	28			9	10	4		20			
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Gb, Ol, Brz 11l, podsz.: der.ś, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,03 ha Wz 47l., Info: POP_T:XXIII_24	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 WZ 3 DB.S 2 KL 1 LP	11 11 11 11		0,9		2 2 3 2	II II II II	11			0,6 0,5 --- 1,1 0,8	CP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. tnk.leś, śml.pog, mal.wiś, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 371, Brz 271, podsz.: der.ś, czm na 70%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Wz.s 7l. Brz 8l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha Brz 60l. Ol 45l. Wz.Db.s 80l., Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB.S 1 OL 1 BRZ	27 37 27 47 47			0,9	7 15 8 20 19	8 17 7 21 21	II I III II I	23	13 15 8 15 18 ---	20 20 10 20 25 ---	5,0 0,7 2,7 0,5 0,6 ---	CW-0,15
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: LINIE															
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 21,23 Gmina Kamieniec (032) = 21,23 Powiat grodziski (05) = 21,23 Woj. wielkopolskie (30)											2584	89			
42 a				3,36	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.		ZADRZEW (w cz. C)	WB	55				24 26 24 27	16 22 21 24		4 32		12		
b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/plz/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 61l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 80%, Info: POP_T:XXIII_23	120 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 BRZ	61 61 61		0,5	26 24 27	22 21 24	II III I	32	68 49 16 ---	75 55 15 ---	1,7 0,9 0,3 ---	IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	
							PODR	JS	25		0,3		5		23	133	145	2,9 2,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42 c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/plz/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, czm na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Js,Brz 83l., Info: ER10-0,26ha POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ.O 1 WZ	14 15 15				0,9	7	8 9 6	III I II	13	17	50	4,0 5,3 0,3 --- 9,6 3,3	CP-2,91
d	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/plz/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, der.ś na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Brz, Tp, Wb 83l., Info: ER10-0,11ha POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 WZ 1 LP 1 BRZ 1 OL	9 9 10 9 8			0,9		2 2 2 4 4	II II II I III	11			1,0 0,6 --- 1,6 0,6	CP-2,65	
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/plz/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,25 ha Brz, Js, Wb 83l., Info: ER10-0,25ha POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 WZ 1 LP 1 OL	6 6 6 5			1,0			1 1 2	II II III	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-3,11
							PRZES	JS BRZ DB.S	83 83 83				25 27 28	23 23 22	3 3 3		10 7 2 --- 19			
							PRZES	BRZ TP WB	83 83 83			30 45 38	24 26 23	3 3 3		8 3 2 --- 13				
							PRZES	BRZ JS WB	83 83 83			30 29 29	24 24 24	3 3 3		5 5 10 --- 20				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/plz/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wb, Db.s 83l, Js 40l, podsz.: der.ś, lsz na 90%, Info: POP_T:XXIII_23	120 WZ-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 JS 1 BRZ	83 83			0,3	29 30	27 24	I II	3 3	118 13 ---	365 40 ---	3,5 0,3 ---	IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11	
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZbr, pg/plz/pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz 24l, podsz.: der.ś, js, czm na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 BRZ 1 JS 1 OL	24 24 24 24			0,8	11 9	6 13 7 12	III I II III	13	42 23 ---	50 25 ---	0,4 2,9 0,1 1,5 ---	CP-0,60 TW-0,54	
i	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/plz/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Brz 9l, podsz.: brz, der.ś na 40%, Info: fragm.LMśw POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW 4 DB.S 4 WZ 1 LP 1 OL	9 9 9 9			1,0		2 2 2 4	II II II III	11	---	---	0,1 ---	0,1 0,2	CP-0,52
j	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/plz/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 40l, Wz, Db.s 24l, Ol 5l, podsz.: der.ś, czm na 100%, Info: fragm.OLJ POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW 3 OL 3 BRZ 2 JS 2 ŚW	24 24 24 24			0,7	10 13	12 14 8 6	III I II II	33	36 33 ---	120 110 ---	6,6 6,5 0,5 1,1 ---	14,7 4,5	TW-3,27

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/plz//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, jeź.ftd, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, OI 8l, podsz.: der.ś, brz na 60%, Info: fragm.OLJ POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 WZ 1 LP JS BRZ	9 9 10 50 50			1,0		1 2 2 15 18	II II II II II	11 4 4		2 5 ---	7	CP-0,81	
l	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeź.ftd, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś, czm na 70%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB.S 1 JS 1 JS	26 26 26 26 36			0,7	8 13 8 15	9 14 7 7 12	I I III II II	13 13 4 6	23 15 4 10 ---	35 25 5 10 ---	6,6 1,3 2,1 0,1 0,9 ---	11,0 6,8	TW-1,61
m	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. szch, R. trawy, jeź.ftd, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św 12l, podsz.: brz, der.ś na 60%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 LP 1 BRZ	11 11 11			1,0		2 2 5	II II II	12 12			0,6 0,2 ---	0,8 1,2	CP-0,64
n	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plz//pl, P. szch, R. trawy, jeź.ftd, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, KI 8l, OI 7l, Wz 3l, podsz.: der.ś na 40%, Info: fragm.Lw	140 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 BRZ 2 WZ 1 BRZ DB.S JS WZ BRZ	7 18 7 8 60 52 60 60			0,8	8 10 2 3	10 2 II I	II I II I	22 22	20	35	2,9 0,6 ---	3,5 2,1 ---	CW-1,70

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Js 35l, mjs Js 58l, OI 25l, podsz.: der.ś, czm na 80%	80 JS-OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	58 58			0,7	25 23	23 21	I III	3 4	198 19 ---	390 35 ---	6,9 0,7 ---	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
p	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/plz/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Wz 59l, podsz.: der.ś, czm na 100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	59 59			0,7	24 26	21 24	III I	4 3	203 22 ---	380 40 ---	7,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,87
r	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/plz/pl, P. szch, R. mal.włś, trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Jw 26l, podsz.: lsz, der.ś na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 BRZ.O 1 DB.S	26 26 26 26			1,0	11 7 11 9	14 10 12 11	III II II II	12	39 14 14 9 ---	40 15 15 10 ---	2,1 4,5 0,8 1,3 ---	TW-1,08
s	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/plz/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś na 60%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha, Info: fragm.Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 WZ	18 18 18 18 18			0,8	8 13	10 15 3 3 6	III I III II II	12	23 25 ---	40 40 ---	3,1 3,6 0,1 0,3 0,2 ---	TW-1,70
							PRZES	WZ BRZ OL JS	79 79 79 79				32 26 25 25	23 22 21 22	3 3 3 3	---	48 20 11 3 3 ---	---	7,3 4,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t w ~a ~b ~c	1,37			1,54	RP. BAGNO (N), Info: ER13 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.wiś, jeż.fid, U. 50% wodne, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Db.s 87l, Js 40l, podsz.: der.ś, czm na 100%, 1-w cz. C luka 0,03 ha, Info: luka-składnica RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	80 JS-OL (niezg) 10 Przeb. A	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW	BRZ OL DER.Ś WIŚ BRZ	80 45 87				25 15	20 16		4 4		20 5 --- 25	1,4 1,0	IB-95%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37
	30,54 30,54 30,54 30,54 30,54		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	4,90 4,90 4,90 4,90 4,90	= 36,04 = 36,04 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 36,04 Gmina Kamieniec (032) = 36,04 Powiat grodziski (05) = 36,04 Woj. wielkopolskie (30)												2337 (37)	86.4		
43 a	1,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 66m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plz/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.wiś, jeż.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 14l, podsz.: der.ś, js, czm na 90%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	5 OL 5 BRZ.O TP BRZ JS	14 15 60 60 60			0,9	7 8	8 7	III II	12	32 25 --- 57	40 30 --- 70	4,4 3,5 --- 7,9 6,2	TW-1,27

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 b	6,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plz/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, jeż.fld, mal.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js, So, Db.s, Wb 771, podsz.: der.ś, lsz, czm na 100%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 JS	77 59 59 59			0,8	27 24 21 22	23 23 20 20	III I III II	3 4 4 4	133 48 290 145 ---	890 320 290 145 ---	12,1 5,5 5,3 3,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53 Działka nr 2: IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz 3l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz 74l., Info: fragm.OLJ ER\10-0,15ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 JS 2 LP 2 OL	3 3 3 3			1,0			II I I II	11			0,9 ---	PIEL-1,29
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plz/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 WZ 1 BRZ	3 3 3 3			1,0			II I I I	11		20	4,4 ---	PIEL-2,15
f		1,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plz/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, D. podsz.: ol, brz na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER/8, żuraw	JS-OL														
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pls/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	12 12			0,9		7 7	III I	12			2,3 0,4 ---	CP-1,11

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. zad, R. tnk.łeś, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 127l, Św, Brz 75l, podsz.: der.ś, lsz, czm.p na 40%, OP. Cenne drzewo: Trz, Info: Trzmielina d1/3-50cm	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	127			0,8	45	22	III	3	228	325	2,8 2,0	BRAK WSK-1,42
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plz//pl, P. szch, R. trawy, Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 38l, podsz.: der.ś, czm na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	38 38			0,8	17 14	17 14	III IV	13	140 22 ---	310 50 ---	10,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,23
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/plz//pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Js 93l, Brz, Js 60l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 100%	80 JS-OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	93 93			0,5	30 27	25 22	II III	3 3	139 16 ---	100 10 ---	0,6 0,1 ---	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/plp, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 11l, podsz.: der.ś, brz na 80%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 WZ 1 DB.S 1 LP 1 BRZ 1 BRZ.O	11 11 11 11 11 11			0,9		3 2 2 2 6 6	I II II II I I	12			1,9 0,2 0,1 ---	CP-0,84
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Wb 60l, podsz.: der.ś, czm na 90%	80 JS-OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	80 60			0,6	32 21	24 20	II III	3 4	140 35 ---	90 20 ---	0,8 0,4 ---	IB-100%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
																175	110	1,2 1,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 m	7,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/plz/pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz 38l, podsz.: der.ś, śng.b, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha OI,Brz,Db.s 80l., Info: ER\10-0,17ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		38			0,9	21	20	II	12	246	1805	58,5 8,0	TP-7,34
n	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.wiś, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Brz 8l, OI 7l, podsz.: der.ś, czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz,OI 78l., Info: ER\10-0,08ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 DB.S 1 BRZ 1 OL 1 KL 1 LP 1 WZ		7 17 17 17 8 8 7		1,0		2 5 9 10 2 2 2	II II I III II II II	11			0,3 0,6 0,4	CP-1,40	
o	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/plz/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: der.ś na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Brz 80l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha OI 60l., Info: ER\10-0,27ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 DB.S 1 WZ		7 7 7		0,8		3 2 2	II II II	21			2,5 --- 2,5 2,1	CP-1,17 POPR-0,25	
p	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/plz/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: der.ś, czm na 60%, 1-w cz. C luka 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,24 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		20		0,6	8	11	III	23	60	180	12,5 4,2	TW-3,01	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 r	3,16				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	60 JS-OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 WB 4 BRZ	60 87			0,5	30 30	23 23	II II	3 3	104 60 ---	330 190 ---	5,2 1,3 ---	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,34		RP: DROGI L															
~c			0,26		RP: LINIE															
~d			0,02		RP: DROGI L															
	34,44 34,44 34,44 34,44 34,44	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 36,95 = 36,95 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 36,95 Gmina Kamieniec (032) = 36,95 Powiat grodziski (05) = 36,95 Woj. wielkopolskie (30)												5225	143,9		
44 a	2,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 68m. RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-CENNE, G: O, S: OIJ (In) n2, T: niz rów, GI: MRw, pg/plz//pl, ZR: Fraxino-Alnetum, SP: 91E0(c), P: szch, R: trawy, mał.wiś, pok.zwy, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Brz,Wz 54l. Js 30l., Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 WZ	10 11 10			1,0		6 7 4	III I II	11			4,2 0,9 ---	CP-2,09
b	1,55				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-CENNE, G: O, S: OIJ (In) n2, T: niz rów, GI: MRm, m/plz//pl, ZR: Fraxino-Alnetum, SP: 91E0(b), P: szch, R: pok.zwy, trawy, jeź.fld, U: 30% wodne, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Js 60l, podsz.: der.ś, czm na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha OI,Brz,Lp 12l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	93			0,7	28	24	II	3	357	555	5,8 3,7	BRAK WSK-1,55

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
c				0,35	Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP. GRODZISKO (Bz), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: st.archeo grodzisko nr.153/Wlkp/C, puszczyk		ZADRZEW (w cz. C)		190			64	22		3		50		
												54	21		3		8		
												25	16		3		1		
												20	17		4		4		

																	63		
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 29l, podszyt.: der.ś, czm na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: puszczyk POP_T:XXIII_22,48	80	DRZEW	6 OL	29		1,0	14	15	III	12	77	165	7,4	TW-2,14
						JS-OL		3 BRZ	29			17	16	I		49	105	5,0	
						(zg)		1 JS	29			7	10	II		10	20	5,5	
																---	---	---	
																136	290	17,9	
																		8,4	
																	5		
																	8		

																	13		
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.leś, kło.mkk, jeż.fld, U. 90% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Js 37l, podszyt.: der.ś, czm.p, glg na 70%	140	DRZEW	5 DB.S	37		0,9	11	10	III	42	30	15	1,4	BRAK WSK-0,58
						SO-DB		2 BRZ	27			11	12	II		20	10	0,6	
						(zg)		1 SO	27			10	9	II		11	5	0,6	
								1 DB.S	27			7	7	III		2		0,3	
								1 WZ	27			7	9	II		4		0,3	
																---	---	---	
																67	30	3,2	
																		5,5	
g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/plz//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js 24l, Wz, OI 18l, podszyt.: der.ś, czm, lsz, glg na 80%, Info: POP_T:XXIII_22	80	DRZEW	3 OL	24		0,9	7	10	IV	13	21	70	4,2	TW-2,28
						JS-OL		2 BRZ	24			10	13	I		26	90	5,3	CP-1,10
						(zg)		2 BRZ	18			8	10	I		13	45	3,7	
								1 DB.S	24					III				0,3	
								1 WZ	24					III				0,3	
								1 ŚW	18					II				0,8	

																60	205	14,6	
																		4,3	
								PRZES	120			45	23		3	10			
								DB.S	80			25	21		3	2			
								WZ								---			

																		12	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 17l, podsz.: der.ś, brz, głą na 70%	80 ŚW-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 OL 1 ŚW	17 17 17 17			0,8	7 2 8 2	III III IV III	13			0,7 0,2 0,2 ---	CP-0,99	
i	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js 80l, Js 40l, Ol, Wz 30l, Js 20l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 90%	80 JS-OL (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	80 60 80			0,6	28 22 27	23 20 21	II III III	3 4 3	138 40 21	570 165 85	4,9 3,0 1,1 ---	IVD-50%-4,13 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, Św, Db.s, Js 60l, podsz.: lsz, czm.p, głą na 40%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103			0,8	36	21	III	3	239	375	4,7 3,0	BRAK WSK-1,56
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, So, Wz 32l, podsz.: der.ś, czm na 50%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 DB.S 1 ŚW	32 32 32 32 20 20			0,8	10 11 11 10	9 12 9 10	III III II II	23	23 16 9 9	20 15 10 10	2,6 0,6 1,1 1,2 0,1 0,2 ---	TW-0,74 CP-0,20
																57	55	5,8 6,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. Mgy, m/gpl/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 85l, Brz, Js 65l, Js 45l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 80%, Info: ER\17	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	85 65 45		0,7	28 25 19	23 21 19	III III III	3 4 4	112 89 33 ---	305 245 90 ---	3,8 3,9 2,4 ---	BRAK WSK-2,73
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pg/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, der.ś, śl.t na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Db.s,Wz 92l., Info: ER\10-0,14ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 1 WZ 1 KL	6 6 6 5		1,0			II II II	11				PIEL-1,23
n	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, pg/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, czm na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 JS 1 BRZ	24 15 24 24 24		0,8	8 7 10 7 12	7 8 12 8 13	III I III II I	13	58 28 32 6 15 ---	120 60 65 10 30 ---	0,5 6,2 3,7 4,1 1,9 ---	TW-2,08
o	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, czm, js na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 90l., Info: ER\10-0,10ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 JS 1 LP 1 WZ	3 3 3 3 3		1,0			II II I I I	11				PIEL-0,82
							PRZES	JS OL	65 90			20 31	19 22		4 3	15 30	15 30	1,1 1,1 1,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Ol 36l, mjs Wz 36l, Db.s 55l, podsz.: der.ś na 80%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 2 JS 1 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 ŚW	26 26 36 36 26 26 26			1,1	12 11 20 16 8 9 9	13 13 16 10 10 8 10	III I I II III I	32	32 26 10 13 5 5 6	40 30 10 15 5 5 5	1,9 1,7 0,6 0,6 1,8 1,9 1,3 ---	TW-1,19
r	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 JS 1 WZ	3 3 3		1,0			II I I	11			2,2 ---	PIEL-1,08	
s	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz 57l, podsz.: der.ś, czm na 90%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	57		0,8	25	20	III	3	220	110	2,2 4,3	TP-0,51	
t	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. CZms, pg/plz/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 35l, Js 26l, podsz.: der.ś, ol na 50%	80 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	26 35 20 26 26 26		0,8	7 12 7 13 11 9	9 14 7 15 12 7	I IV I I IV III	4 4 4 4 4 4	15 17 1 13 10 4 ---	30 35 1 25 20 10 ---	5,5 1,3 0,9 1,4 1,1 2,6 ---	IB-100%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05	
w				0,24	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg															
~a			0,10		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c ~d ~f ~g ~h			0,09 0,11 0,15 0,05 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,05 29,05 29,05 29,05 29,05		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 30,51 Gmina Kamieniec (032) = 30,51 Powiat grodziski (05) = 30,51 Woj. wielkopolskie (30)												3709 (63)	121.8	
45 a b c	3,03 1,40 0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/plz//ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.wiś, jeź.ftd, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s 190l, Db.s, Ak, Wz, Tp, Js 98l, Wz, Wb 35l, Ol 30l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 90%, Info: POP_T:XXIII_23 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/plz//ps, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.ftd, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Wz, Bk 56l, podsz.: lsz, der.ś, czm, lp na 100%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trawy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Ol, Js 67l, podsz.: der.ś, czm, wz, gfg na 100%	80 WZ-JS (cz zg) 30 80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A 80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 OL	98 98 67	0,6	26 27 22	24 25 20	II II III	3 3 4	154 77 26 ---	465 235 80 ---	4,7 1,4 1,2 ---	IVD-50%-3,03 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plz//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 38l, Db.s 27l, podsz.: czm, der.ś na 40%, 1-w cz. S bagno 0,23 ha, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 OL 1 JS	38 38 27 27			0,7	16 16 11 7	16 18 13 9	III I III II	23	81 32 150 19 2 ---	385 150 90 10 ---	12,4 5,1 4,4 2,7 ---	TW-4,73
f	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plz//pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI, Db.s, Js, Wb 49l, podsz.: der.ś, czm, js na 80%	40 JS-OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 TP 1 BRZ	49 49			0,8	48 23	28 21	I I	3 4	269 30 ---	660 75 ---	16,0 1,7 ---	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
g	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. CZms, plp//plz//ps, P. szad, R. jeź.fld, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 14l, podsz.: der.ś, js, jw, ol na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ.O	14 15			0,9		8 7	III II	12			0,5 0,4 ---	CP-0,39
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. CZms, plp//upz//ps, P. szch, R. trawy, jeź.fld, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: der.ś, brz, js na 70%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db.s 161l, Wz 106l, OI 77l., Info: ER\10-0,11ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 WZ 1 LP 1 OL 1 JW	11 11 11 10 9			1,0		2 2 2 4 2	II II II IV II	11			1,2 0,5 ---	CP-1,88
~a			0,25		RP: LINIE		PRZES DB.S WZ OL	161 106 77				55 30 30	24 25 23		3 3 3	8 2 2 ---	12	2,2 1,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
	14,78		0,25		= 15,03												2627	59.9		
	14,78		0,25		= 15,03 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013)															
	14,78		0,25		= 15,03 Gmina Kamieniec (032)															
	14,78		0,25		= 15,03 Powiat grodziski (05)															
	14,78		0,25		= 15,03 Woj. wielkopolskie (30)															
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Oby (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.															
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwyy, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 14l, podsz.: der.ś, lsz, czm, brz, js na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,03 ha, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 JS 1 BRZ 1 OL 1 DB.S	14 25 25 14 25		0,8		8 7 14 10 3	I II I II IV	23		11 8	15 10	2,0 0,2 0,7 1,0 3,9 3,3	CP-1,19
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwyy, jeź.fld, U. 60% wodne, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Ol, Db.s 92l, Js 60l, Db.s, Brz 35l, podsz.: der.ś, czm na 80%	80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	92 92		0,6		27 32	25 26	II I	3 3	172 19 191	485 55 540	3,0 0,8 3,8 1,3	IVD-50%-2,82 AGROT-1,40 ODN-ZŁOŻ-1,40
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, moz.trz, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, podsz.: der.ś, czm na 30%, 1-w cz. S bagno 0,27 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	38		0,7		17	16	III	13	135	205	6,7 4,4	BRAK WSK-1,52
d	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, trawy, jeź.fld, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkep, mjs Js, Jw, Wz, Md 56l, Wz, BK 30l, podsz.: der.ś, lsz, czm, jw na 90%	80 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 BK 1 DB.S	56 56 56		0,6		26 20 22	23 20 19	I I II	3 4 4	160 15 14 189	665 60 60 785	12,5 2,2 1,9 16,6 4,0	IVD-50%-4,15 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. mał.włś, trawy, blk.kur, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz, Js 103l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 100%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	133 103		0,6	44 28	26 24	III II	3 3	243 60 ---	150 35 ---	1,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mał.włś, jeź.fld, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, Os, Wz 80l, Brz 60l, Wz 40l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 100%, Info: POP_T:XXIII_23	80 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	80 80 60		0,5	27 31 21	21 26 20	III I III	3 3 4	126 42 19 ---	455 150 70 ---	6,0 1,4 1,2 ---	IB-95%-3,63 AGROT-3,63 ODN-ZRB-3,63
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mał.włś, jeź.fld, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, Św 34l, podsz.: der.ś, czm, bez.c na 80%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	34 34 34		0,8	18 13 19	18 11 16	II II I	23	113 15 22 ---	285 40 55 ---	10,6 4,1 2,2 ---	TW-2,53
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mał.włś, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, czm, prz.c, jw na 90%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 DB.S 1 BRZ 1 WZ	24 24 24 24 24		1,0	10 7 8 12 7	12 9 9 14 8	III II II I II	12	49 5 6 15 5 ---	130 15 15 40 15 ---	7,3 4,4 2,9 2,4 2,4 ---	TW-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś, czm na 80%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL	59 59 45 26		0,8	24 28 19 12	19 23 18 14	III I III III	4 3 4 4	132 39 28 20 ---	375 110 80 55 ---	6,9 1,9 2,1 2,9 ---	TP-2,84
k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/plz//pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, der.ś na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	38		1,0	18 16	16 III	12	196	470	15,3 6,4	TP-2,40	
l	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/plz//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mał.wiś, moz.trz, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 38l, podsz.: der.ś, lsz na 70%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	27 38 38		0,8	11 22 15	13 19 16	III I III	23	95 23 18 ---	230 55 45 ---	11,1 1,9 1,4 ---	TW-2,41
~a			0,21		RP: LINIE														
	26,79 26,79 26,79 26,79 26,79		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 27,00 Gmina Kamieniec (032) = 27,00 Powiat grodziski (05) = 27,00 Woj. wielkopolskie (30)											4465	121.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotsuz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 64m.														
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.włś, trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. C kępa 0,24 ha OI 35l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 1 WZ 1 DB.S	3 3 3 3		1,0			II I I II	11			5,6 --- 5,6 1,7	PIEL-3,32
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: der.ś, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38		0,9	18	19	II	12	259	215	7,0 8,4	TP-0,83
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/plp//pl, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs OI 60l, OI, Js 30l, podsz.: der.ś, czm na 60%, Info: ER17	60 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 WB 1 OL	60 40		0,5	34 24	24 16	II III	4 4	165 11 176	315 20 335	5,0 0,6 --- 5,6 2,9	BRAK WSK-1,92
d				5,65	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP WB	60 50 60			18 32 30	14 18 17		4 3 3		55 15 27 --- 97		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 12l, podsz.: der.ś, brz na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 LP	12 12 12 12		0,8		2 8 8 2	II III I II	12			0,3 0,3 0,4 ---	CP-0,64
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/plz/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: der.ś, czm na 50%, 1-w cz. C bagno 0,28 ha, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	38		0,7	17	16	III	23	151	160	5,1 4,9	TP-1,05
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/plz/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wb 40l, podsz.: czm, der.ś na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	40 30		0,7	15 11	17 11	III II	22	101 11 112	115 10 125	3,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,13
i	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db.s 160l, Wz, Ol 120l, Jw 83l, Ol 45l, podsz.: der.ś, czm, wb na 100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 TP	83 83 83		0,6	27 28 58	22 24 31	III II I	3 3 3	152 37 27 216	475 115 85 675	6,0 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-3,13
j				0,80	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			18	18		4		60		
k	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 50l, Js 40l, podsz.: der.ś, czm, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,34 ha	40 JS-OL (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	TP	50		0,7	37	30	I	3	281	1215	28,5 6,6	IVD-50%-4,33 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,07		RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d																			
	16,35 16,35 16,35 16,35 16,35		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	6,45 6,45 6,45 6,45 6,45	= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 23,20 Gmina Kamieniec (032) = 23,20 Powiat grodziski (05) = 23,20 Woj. wielkopolskie (30)											2804 (157)	65.8		
48					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 66m.														
a	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.wiś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Św 26l, podsz.: lsz, der.ś na 80%, 1-w cz. C bagno 0,02 ha 2-w cz. C bagno 0,02 ha, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 WZ	26 26 38 26		1,0	12 11 18 9	14 14 18 11	I III III II	13	64 49 32 6 ---	150 115 75 15 ---	8,1 5,8 2,4 1,9 ---	TW-2,34
							PRZES	WZ JS	60 60				26 27	21 23	3 3	151 ---	355 ---	18,2 7,8	
b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. szad, R. trawy, mal.wiś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Wz 19l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB.B 1 OL	19 19 19 14		0,8		5 8 4 7	I I III III	23	8 5 ---	40 25 ---	5,1 3,2 0,8 2,7 ---	CP-5,05
							PRZES	BRZ	45			19	17		4	13 ---	65 ---	11,8 2,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. AKI, pg//pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: lsz, der.ś na 90%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 DB.S	26 33 33 33 26		1,1	8 14 13 9 7	9 16 15 9 7	I I III III III	23	32 39 18 8 3 ---	165 200 95 40 15 ---	29,5 8,1 3,6 4,5 4,9 ---	TW-5,15
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 9l, Ol 8l, podsz.: brz, der.ś na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Js,Db.s 97l. Brz 77l., Info: ER\10-0,14ha POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 WZ 1 LP 1 BRZ	9 9 10 9		0,9		1 2 1 2	II II II I	11	---	---	50,6 9,8	CP-1,19
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 45l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,16 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	33		0,8	14	16	III	12	151	150	5,7 5,8	TW-0,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/ptz/pl, P. szch, R. trawy, jeż.fid, mał.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 12l, Kl, Lp 3l, podsz.: der.ś, brz na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 1 GB 1 BRZ 1 LP	11 12 12 12 11		0,9		1 2 2 4 2	II II II III II	22			1,2 0,5 0,2 0,3 --- 2,2 1,0	CW-2,11
h				1,86	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. SW)	OL	45			17	15		4		5		
i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, mał.włś, chm.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: der.ś, czm, wb na 50%	40 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	TP	50		0,8	45	27	I	3	338	305	7,1 7,9	IVD-50%-0,90 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
j		0,64			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, pg/ptz/pl, P. zad, R. mał.włś, trawy, D. podsz.: lsz, der.ś, czm na 90%	JS-DB	PRZES	WZ DB.S JW WZ GB SO OL	130 230 60 60 60 34 34				60 150 30 35 27 13 12	22 24 22 22 21 13 13	3 3 3 3 3 4 4		14 25 2 5 2 3 2		AGROT-0,64 ODN-HAL-0,64 PIEL-0,64
k	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szch, R. mał.włś, trawy, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz 93l, Wz, Tp 70l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 70%, Info: fragm.Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	93 93		0,8	31 34	24 24	II II	2 3	227 102 ---	470 210 ---	4,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 l	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/tn, P. szad, R. trawy, mal.włś, moz.trz, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Tp 45l, podsz.: der.ś, czm na 40%, 1-w cz. E bagno 0,26 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEWE	OL	45		0,8	18	18	III	23	201	490	13,0 5,3	TP-2,45
m				1,88	Obr. ew. Kotusz (0011) RP. Ł (Ł V)														
n				0,03	RP. R (R VI)														
o				0,14	RP. U FIZJOGR (N)		ZADRZEWE	KSZ	100			67	17		3		10		
p				0,11	RP. R (R VI)														
~a			0,05		Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: LINIE														
	22,23	0,64	0,32	4,02	= 27,21														
				2,16	= 2,16 Obr. ew. Kotusz (0011)														
	22,23	0,64	0,32	1,86	= 25,05 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013)														
	22,23	0,64	0,32	4,02	= 27,21 Gmina Kamieniec (032)														
	22,23	0,64	0,32	4,02	= 27,21 Powiat grodziski (05)														
	22,23	0,64	0,32	4,02	= 27,21 Woj. wielkopolskie (30)														
																2676 (15)		115.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 65m.															
a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: der.ś, czm, bez.c na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. S bagno 0,03 ha, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 WZ	12 12 12			0,9		8 10 5	III I II	12	15	20	2,2 3,0 0,2 --- 5,4 3,9	CP-1,40	
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 12l, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES JS	7 60			1,0		3 22	III 17	11 4		2	3,1 2,5	CP-1,24	
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl 35l, Św 21l, podsz.: der.ś, czm, glg na 50%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	21 21 21 10			0,8		11 13	12 14 5 2	III I III II	12	66 45 111	245 170 415	16,2 11,8 0,6 --- 28,6 7,6	TW-3,29 CP-0,45
d	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Wz 15l, podsz.: der.ś, czm na 70%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha 2-w cz. C luka 0,07 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ PRZES BRZ	14 15 50			0,8		8 9 25	III I 23	12	18	70 8	6,2 7,4 --- 13,6 3,5	CP-3,84	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gr, Czr.p 10l, podsz.: der.ś, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha Wz 50l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 LP 1 OL	10 10 10 10			0,9		2 3 3 6	II II II III	11				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,25
g	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 WZ	14 14 14		0,8		10 12 6	III I II	12	40	105	5	2,6 12,0 0,3 --- 14,9 5,8	CP-2,57	
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeź.fld, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 83l, podsz.: der.ś, glg, czm, kru na 80%	80 JS-DB (niezg) 40 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 5 OL	83 83		0,3		27 26	24 22	II III	3 3	58 53 --- 111	170 155 --- 325	1,3 2,0 --- 3,3 1,1	IB-100%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91	
i		2,70			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, trz.spe, ptu.spe, D. podsz.: der.ś, ol, kru, glg na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha OL 83l., Info: ER\10-0,14ha POP_T:XXIII_21	JS-OL	PRZES	OL	83				29	23		3		30		AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 PIEL-2,70	
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, P. szch, R. mal.wś, trawy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 25l, podsz.: der.ś, brz na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ.O 2 DB.S 1 OL	25 25 14 14		0,8		9 11	13 14 5 7	III I II IV	12	59 17 --- 76	75 20 --- 95	3,9 1,2 0,2 0,2 --- 5,5 4,5	TW-1,23	
~a			0,26		RP: LINIE																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	18,18	2,70	0,26		= 21,14												1127	74,7	
	18,18	2,70	0,26		= 21,14 Obr. ew. Krzan (0012)														
	18,18	2,70	0,26		= 21,14 Gmina Kościan (032)														
	18,18	2,70	0,26		= 21,14 Powiat kościański (11)														
	18,18	2,70	0,26		= 21,14 Woj. wielkopolskie (30)														
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 66m.														
a	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRw, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: prz.cw na 20%, 1-w cz. W luka 0,02 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: czerwoczyk nieparek POP_T:XXIII_22,43	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL 12		0,9			7	III	13				2,0 2,3	CP-0,87
							PRZES OL 70 WB 70 WZ 50					28 65 25	23 23 20		3 3 3		5 5 2 ---		
																	12		
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. trawy, mał.włś, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha OI,Brz 14l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 WZ 1 JS	22 22 22 22		1,0		12 11 8 7	13 14 9 9	III I II I	13	49 39 6 5 ---	150 120 20 15 ---	9,3 7,9 4,9 3,1 ---	TW-3,06
																99	305	25,2 8,2	
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, GI. MRw, tn/pl, P. szad, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Js 28l, podsz.: der.ś, js na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	28 28		1,0		14 12	15 14	III I	23	135 15 ---	220 25 ---	10,3 1,2 ---	TW-1,63
							PRZES JS	70				20	19		4		5		
d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. AKI, m/pl, P. szch, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 18l, podsz.: der.ś na 100%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	18 18		0,7		10 13	12 14	II I	13	40 40 ---	45 45 ---	3,4 3,7 ---	TW-1,08
																80	90	7,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś na 100%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 JS 1 WZ	22 22 22 22		0,9	14 12 8 10	16 13 9 11	I III I I	13	57 30 4 6 ---	150 80 10 15 ---	9,9 4,9 2,1 2,7 ---	TW-2,61
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pg/plm, P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 18l, podsz.: der.ś na 100%, 1-w cz. W luka 0,04 ha 2-w cz. E luka 0,13 ha 3-w cz. SW luka 0,04 ha, Info: luki 1,2- plac-skladnica	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 WZ	18 18 18 12		0,8	9 10 8 5	11 12 8 5	III I III II	13	45 30 ---	140 95 ---	11,1 7,9 0,5 0,3 ---	TW-3,12
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pg/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 14l, podsz.: der.ś, lsz na 90%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ.O 1 WZ	14 14		0,7	7	9 5	I II	12	20	35	3,9 0,1 ---	TW-1,67
~a			0,44		RP: DROGI L														
	14,04 14,04 14,04 14,04 14,04		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 14,48 = 14,48 Obr. ew. Krzan (0012) = 14,48 Gmina Kościan (032) = 14,48 Powiat kościański (11) = 14,48 Woj. wielkopolskie (30)											1218	89,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Kotsuz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.														
a	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mał.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 83l, Js, OI 35l, podsz.: der.ś, czm, glg na 80%, Info: ER/6 fragm.Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	83 83		0,7	33 32	23 23	III II	3 3	212 53 ---	1205 300 ---	15,3 2,4 ---	BRAK WSK-5,69
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. mał.włś, ncp.dr, ptu.cze, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś, bez.c, wb na 80%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 JS 1 WB	35 35 35 35		0,8	17 16 15 16	18 18 16 16	I II I II	23	97 36 13 22 ---	240 90 30 55 ---	9,0 3,2 1,6 2,2 ---	TP-2,46
c	11,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, trawy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs OI 60l, podsz.: der.ś, czm na 40%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	40 40 26		1,0	16 18 12	17 18 14	III I III	12	139 52 13 ---	1600 600 150 ---	48,7 18,8 7,6 ---	TP-11,50
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, trawy, jeż.fld, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: der.ś, czm.p na 30%, Info: ER/17	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	50	nat	0,9	20	17	IV	12	157	220	4,9 3,5	BRAK WSK-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fid, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, Ol 8l, podsz.: brz, der.ś na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 87l. Js 40l., Info: ER\10-0,05ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 WZ 1 LP PRZES BRZ JS		10 10 10 87 40		1,0		2 2 2 2	II II II II	11 11 11 11				CP-1,29
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Tp 17l, podsz.: der.ś, czm, brz na 70%, Info: fragm.Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 WZ PRZES BRZ OL		17 17 17 50 50		0,8	8 9	10 10 7	III I II	12 12 12	60 12 72	125 25 150	10,7 2,3 0,4 13,4 6,4	CP-0,40 TW-1,71
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,05		RP: LINIE														
	24,44 24,44 24,44 24,44		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Krzan (0012) = 24,64 Gmina Kościan (032) = 24,64 Powiat kościański (11) = 24,64 Woj. wielkopolskie (30)											4660	127.1		
52 a	2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 66m.	80 OL-JS (zg)	DRZEW 7 OL 3 WZ		10 10		0,9		7 5	III II	11 11			3,5 --- 3,5 1,6	CP-2,20

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tż) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/m/pl, P. szch, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Lp 6l, podsz.: der.ś, brz na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 WZ	5 5			1,0		2 2	II II	11			10,4 --- 10,4 3,1	CP-3,39
c	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl 8l, podsz.: der.ś, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 83l., Info: fragm.OLJ ER\10-0,12ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 WZ 1 BRZ 1 LP 1 OL	7 8 8 8 7			1,0		1 2 2 2 3	II II I II III	11			0,9 0,6 --- 1,5 0,7	CW-2,27
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 5l, podsz.: der.ś, brz na 30%, Info: fragm.OLJ	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 WZ 2 LP	6 6 6			1,0		1 2 1	II II II	11		3	2 2 4	CW-2,46
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, m/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 9l, podsz.: der.ś, brz na 30%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 WZ 1 LP 1 KL 1 OL	10 10 10 9 8			1,0		2 2 2 2 2	II II II II III	11			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,73
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, m/pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, U. 40% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Wz 17l, podsz.: der.ś, brz na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 DB.S	17 17			0,9		7 4	III II	33			1,9 0,6 --- 2,5 1,5	CP-1,67

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, podsz.: brz, der.ś na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 1 LP 1 KL 1 OL	10 10 10 9 8		1,0		2 2 2 2 3	II II II II III	11					CW-1,58
i	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gr, Lp 11l, Brz 10l, Ol, Czr.p 9l, podsz.: der.ś, czm na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 1 JS 1 OL 1 WZ 1 DB.S 1 WZ 1 DB.S	21 30 21 21 21 10 10		0,8		9 11 8	11 10 10	I II IV	12	40 22 10	275 150 70	19,4 24,3 4,9 0,6 0,6	TW-4,41 CP-2,52
j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 30l, Js, Ol 20l, podsz.: der.ś, czm na 70%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 BRZ.O	12 12 12		0,9		7 3 5	III II II	12				5,1 0,3 0,8 --- 6,2 2,2	CP-2,82
							PRZES	DB.S JS OL WZ	100 80 80 80			45 28 28 30	24 24 23 21		3 3 3 3	---	---	49,8 7,2		
							PRZES	OL BRZ JS WZ	90 55 55 90			28 17 16 42	22 18 16 22		3 4 4 3	---	46 8 5 2 ---	---	61	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mał.wiś, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wz 55l, podsz.: der.ś, lsz, brz na 100%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Wz.s,Brz.o 14l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Wz.s,Brz.o 14l., Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	3 BRZ 3 BRZ 1 JS 1 JS 1 OL 1 BRZ	35 55 55 35 19 19			0,7	17 24 20 14 9 11	19 22 20 15 11 12	I I I I III I	13	52 54 16 11 6 9 ---	300 310 90 65 35 50 ---	11,2 6,0 2,7 3,2 2,5 4,1 ---	TW-5,75
I	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 100l, Js, Wz 60l, podsz.: der.ś, czm, lsz, js na 100%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Brz.o,Ol 14l., Info: POP_T:XXIII_23	80 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	60 60		0,4	25 36	23 21	I III	3 3	121 22 143	155 30 185	2,6 0,5 ---	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 CP-0,29	
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
~f			0,01		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: LINIE															
~h			0,09		RP: LINIE															
	31,09 31,09 31,09 31,09 31,09		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 32,05 = 32,05 Obr. ew. Krzan (0012) = 32,05 Gmina Kościan (032) = 32,05 Powiat kościański (11) = 32,05 Woj. wielkopolskie (30)											1666	107.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodzicki (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 66m.														
a	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz 42l, podsz.: der.ś, wb, ol, js na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,18 ha 2-w cz. SW bagno 0,13 ha	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	OL	42		0,8	16	15	IV	23	123	530	15,0 3,5	BRAK WSK-4,30
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 50l, podsz.: der.ś, brz na 60%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 JS 1 DB.S 1 DB.S	26 26 26 26 26 18		0,7	14 12 12 14 13	15 14 12 13 10	I III I I II	23	62 22 13 8 6	220 75 45 30 20	11,9 3,9 8,2 3,0 2,8 0,3	TW-3,52
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeź.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 55l, Js 42l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	42 42		0,8	20 15	19 17	I III	23	179 19 198	360 40 400	10,5 1,1 11,6 5,8	BRAK WSK-2,00
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 15l, podsz.: brz, der.ś, czm na 40%	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 1 BRZ 1 GB	15 15 15 15		1,0		4 7 9 5	II IA I II	12		5	0,5 3,4 0,4 0,1 --- 4,4 4,7	CP-0,94

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mał.wś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Wz 21l, Db.s, Jw, Wz 6l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 50%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 1 JS 1 LP 1 BK 1 OL 1 LP	21 21 21 21 21 21 21 6		0,8	8 6 5 6 5 4 9 1	11 6 II II II II IV II	13	26 6 32 3 3 3 3	65 15 80 10 4 3 2 19	4,6 0,4 0,5 0,2 1,1 6,8 2,7	TW-1,00 CP-1,53	
g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szad, R. trawy, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 101l, Db.s, Brz, Wz 75l, Jw, Der.ś, Ol, Lsz 45l, podsz.: der.ś, lsz, czm.p na 100%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Ak,Brz 36l., Info: ER17	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 OL 2 DB.S	153 101 126		0,6	54 35 42	27 25 25	III II III	3 3 3	192 55 49 --- 296	760 220 195 --- 1175	4,9 2,1 1,9 --- 8,9 2,2	BRAK WSK-3,97
~a			0,12		RP: DROGI L														
	17,26 17,26 17,26 17,26 17,26		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 17,38 = 17,38 Obr. ew. Kotusz (0011) = 17,38 Gmina Kamieniec (032) = 17,38 Powiat grodziski (05) = 17,38 Woj. wielkopolskie (30)											2599	76.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 grodzicki (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 75m.														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.leś, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: bez.c, kru, jw, jrz na 50%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	28	22	IA	12	342	780	20,5 9,0	TP-2,28
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js, Wz, So, Wb 60l, podsz.: czm, der.ś, kru, js, db na 80%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	OL	60		0,8	26	21	III	3	229	255	4,6 4,1	BRAK WSK-1,12
c	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Brz, Ol, Db.s, Ak, Os 66l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, Info: w cz S miejsce postoję zadaszenie	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	27	23	I	12	258	1400	30,5 5,6	BRAK WSK-5,42
d	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, ncp.drb, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Wz 44l, podsz.: czm.p, kru, db na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44		0,6	25 24	20 20	IA I	13	191 21 ---	85 10 ---	3,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,45
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Os, Db.s 87l, podsz.: czm.p, brz, os, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,6	32	21	II	3	231	235	3,7 3,6	BRAK WSK-1,02

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 43l, podsz.: czm.p, brz, db, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	18	17	I	12	273	330	12,4 10,2	TP-1,21
h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 62l, Db.s, Ak, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 43l., Info: fragm.BMw Bśw PKjps nr7	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	21	I	12	323	1155	27,2 7,6	TP-3,58
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 113l, Brz, So 40l, podsz.: so, brz, kru na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	113		0,8	36	22	III	3	228	375	4,1 2,5	IIB-50%-1,65 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
j	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	27	22	II	3	331	3835	62,2 5,4	Działka nr 1: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
k	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	24	19	II	12	253	415	11,2 6,8	TP-1,64
l	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	26	20	II	3	302	1570	31,9 6,1	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 85l, Brz 60l, podsz.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	20	I	12	303	675	16,5 7,4	TP-2,23
n	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 75		1,2	19 27	19 21	I II	12	322 36 --- 358	435 50 --- 485	13,4 0,9 --- 14,3 10,6	TP-1,35
o	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, db na 20%, Info: zmiana TSL	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	29 29		1,0	12 11	13 13	IA II	13	107 71 --- 178	50 35 --- 85	3,4 1,7 --- 5,1 10,4	TW-0,49
p	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	19	18	IA	12	302	175	6,6 11,4	TP-0,58
r				0,33	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	39,80		0,19	0,33	= 40,32														
	39,80		0,19	0,33	= 40,32 Obr. ew. Kotusz (0011)														
	39,80		0,19	0,33	= 40,32 Gmina Kamieniec (032)														
	39,80		0,19	0,33	= 40,32 Powiat grodziski (05)														
	39,80		0,19	0,33	= 40,32 Woj. wielkopolskie (30)														
																11865	254.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 65m.														
a	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 38l, podsz.: der.ś, czm, brz na 50%, Info: fragm.Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	38 38			1,0	18 19	18 19	III I	13	108 100 ---	615 570 ---	19,9 19,2 ---	TP-5,68
b	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 72l, podsz.: der.ś, czm, kru na 80%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg) 30 Przeb. A	DRZEW 7 OL 3 BRZ	72 72			0,8	28 30	22 24	III II	3 3	175 75 ---	945 405 ---	13,4 4,5 ---	IVD-50%-5,39 AGROT-2,70 ODN-ZŁOŻ-2,70
c	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: der.ś, czm, glg na 40%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ.O 1 BRZ 1 WZ	12 12 12 12			0,9		8 8 8 4	III I I II	22			5,8 3,2 1,6 0,5 ---	CP-4,26
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: LINIE														
	15,33 15,33 15,33 15,33 15,33		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 15,56 = 15,56 Obr. ew. Krzan (0012) = 15,56 Gmina Kościan (032) = 15,56 Powiat kościański (11) = 15,56 Woj. wielkopolskie (30)												2535	68.1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 65m.														
a	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 17l, Brz.o, Tp 14l, Wz 13l, podsz.: der.ś, czm na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Brz,Ol,Wz 67l. 2-w cz. C bagno 0,04 ha 3-w cz. S bagno 0,05 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 WZ 1 OL	17 17 17 14		0,8	8 9	10 11	III I	13	29 25	285 245	23,9 22,1 1,0 2,0 ---	TW-9,76
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: der.ś, brz, czm na 60%	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 WZ 1 LP	10 8 10 10		0,9		1 4 1 2	III III III II	11			0,7 ---	CP-1,10
c	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 6l, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz 87l., Info: ER\10-0,18ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 WZ 2 LP 1 OL	6 5 6 5		1,0		1 2 2	II II III	11			0,8 ---	CW-3,27
d	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	OL	5		1,0		2	III	12			0,2 2,2	CW-0,09

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, chm.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Wz, Ol 87l, podsz.: der.ś, czm, głg, js, lsz na 90%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	87			0,5	29	24	II	3	168	125	0,9 1,2	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
g	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: der.ś, js, czm, ol, głg na 90%, Info: POP_T:XXIII_23	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	OL	92			0,8	28	22	III	3	296	150	1,7 3,4	IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
h	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, chm.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Wz, Ol 87l, podsz.: der.ś, czm, lsz, js na 90%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	87			0,5	29	24	II	3	168	260	1,8 1,2	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, czm na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	29 29			1,0	12 13	14 15	III I	13	86 84 ---	95 90 ---	4,2 4,4 ---	TW-1,09
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., mjs Wz 14l, podsz.: der.ś na 20%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Js 71l., Info: ER\10-0,12ha POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ.O	14 15			0,9		8 9	III I	12	15	30	3,7 3,2 ---	CP-2,02
							PRZES	JS WZ	71 71				28 40	22 26	3 3		12 5 ---	17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 90l, Js 50l, podsz.: der.ś, czm, js, glg na 80%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 OL 1 BRZ	90 90			0,7	29 30	24 25	II II	3 3	284 32 ---	540 60 ---	5,9 0,4 ---	IB-90%-1,91 AGROT-1,91 ODN-ZRB-1,91
l	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, trz.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 22l, podsz.: der.ś, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha OI,Brz 40l.	80 OL (zg)	DRZEW OL	22			1,0	10	12	III	22	116	210	12,9 7,2	TW-1,80
m	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz 14l, podsz.: der.ś, czm na 30%, 1-w cz. C luka 0,07 ha, Info: luka-plac manewrowy POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	14 15			0,8		7 8	IV I	12			2,1 0,4 ---	CP-1,19
n				0,17	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25				10	13		4		15	
o	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. mal.włś, trawy, jeź.fld, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: der.ś, czm, lsz, glg na 90%, Info: ER17	120 WZ-JS (zg)	DRZEW 5 JS 2 OL 1 DB.S 1 WZ 1 BRZ	71 71 130 71 71			0,5	29 28	24 23	II II	33	72 34 21	30 15 10	0,5 0,2 0,1	BRAK WSK-0,40
							PODR JS	30			0,2		6		22	17 ---	5 ---	0,1 ---	0,2 1,1 2,8

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Brz 90l, podsz.: der.ś, kru, czm, glg na 80%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol,Brz.o,Wz 14l., Info: ER/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	90 90			0,7	29 29	24 24	II II	3 3	236 58 ---	215 55 ---	2,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,92	
~a			0,24		RP: DROGI L																
~b			0,09		RP: DROGI L																
~c			0,04		RP: DROGI L																
~d			0,03		RP: DROGI L																
~f			0,16		RP: LINIE																
	26,35 26,35 26,35 26,35 26,35		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Krzan (0012) = 27,08 Gmina Kościan (032) = 27,08 Powiat kościański (11) = 27,08 Woj. wielkopolskie (30)												2518 (15)	96,3			
57 a	1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 66m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/plm, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeź.fld, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Js 87l, Tp 46l, podsz.: der.ś, kru, lsz na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	87			0,7	29	24	II	3	215	330	2,3 1,5	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54	
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js 84l, podsz.: der.ś, kru, czm na 90%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	84			0,8	28	22	III	3	284	325	4,1 3,6	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 c	1,66					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: der.ś, czm na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ.O 2 BRZ 2 OL	24 24 30 16		0,8	9 11 13 7	12 13 15 9	III I I III	23	45 31 50 33 8	75 50 55 15	4,2 3,1 2,5 1,2	TW-1,66
d				3,47	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	20			11	13		4		10		
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: der.ś, czm na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	OL	17		0,8	9	10	III	12	70	40	3,2 5,9	TW-0,54
g	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Db.s, Os 22l, podszt.: der.ś, czm na 80%, Info: fragm.Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	22 22		1,1	10 13	12 14	III I	13	97 32	405 135	25,2 8,9	TW-4,19	
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 33l, podszt.: der.ś, czm na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	OL	33		0,8	12	15	III	23	135	125	4,8 5,2	TW-0,92
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Wz 33l, podszt.: der.ś, czm na 40%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	33 33		0,8	12 13	15 15	III II	23	92 38	105 45	4,1 1,8	TW-1,15	
							PRZES	OL	65			22	19		4		3	5,9 5,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: der.ś, czm, lsz na 50%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 ŚW 1 WZ	16 16 16 16		0,7		7 3 2 5	II III II II	13			0,9 0,2 0,4 0,1 --- 1,6 1,5	CP-1,07
k	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Ol 87l., Info: ER10-0,38ha POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 BRZ.O 1 WZ	16 16 16 16		0,8		8 3 9 5	IV III I II	12	10	30	4,2 0,3 3,0 0,3 --- 7,8 2,6	CP-3,04
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, trz.spe, C. drz szt, LMP. zr nas JS MP/1/52206/19 , D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,07 ha Ol,Wz 87l., Info: ER10-0,07ha RBIB2022 DB na grobli usunąć z pomników?	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 OL 2 WZ 1 LP	3 3 3 3 3		1,0			II I II I I	11		0,5 --- 0,5 0,7	PIEL-0,76	
							PRZES	OL	87			27	22		3	50			
							PRZES	OL WZ DB.S	87 87 210			31 30 137	23 23 30		3 3 3	15 3 23 --- 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	9,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. CZbr, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 97l, Js, Der.ś 40l, Wz 30l, podsz.: der.ś, bez.c, lsz na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,58 ha Db.s,Gb 15l. 2-w cz. S od gnia 0,71 ha Db.s,Wz 15l. 3-w cz. S od gnia 0,12 ha Db.s,Gb 15l. 4-w cz. SW od gnia 0,16 ha Db.s 15l. 5-w cz. SW od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 6-w cz. W od gnia 0,47 ha Db.s 15l. 7-w cz. NW od gnia 0,33 ha Db.s,Gb,Js 15l. 8-w cz. C od gnia 0,24 ha Db.s 15l. 9-w cz. C od gnia 0,16 ha Ol,Wz 3l. 10-w cz. C od gnia 0,43 ha Ol,Wz 3l. 11-w cz. C od gnia 0,24 ha Ol,Wz 3l., Info: POP_T:XXIII_23	80 WZ-JS (cz zg) 10	KO DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 DB.S	97 97 117		0,6	34 31 41	23 23 26	III III III	3 3 3	112 59 47 ---	1070 565 450 ---	11,6 9,3 5,2 ---	26,1 2,7	Dziąka nr 1: IIIAU-90%-4,64 AGROT-3,11 ODN-ZŁOZ-3,11 CP-2,76 CW-0,83
n	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl//plm, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 15l, Wz 11l, Info: w cz NW miejsce postoju-wiata POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 GB 1 KL	15 15 15		0,9			2 3 5	II III II	12		0,5 ---	0,5 0,7	CP-0,71
o				0,19	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,46		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: LINIE															
~f			0,16		RP: LINIE															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~g			0,11		RP: LINIE														
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	3,66 3,66 3,66 3,66 3,66	= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Krzan (0012) = 30,94 Gmina Kościan (032) = 30,94 Powiat kościański (11) = 30,94 Woj. wielkopolskie (30)												3932 (10)	101.9	
58 a	2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 65m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mał.wś, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 16l, Jw 6l, podsz.: der.ś, wiś, bez.c na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Brz,Js 80l., Info: ER\10-0,44ha POP_T:XXIII_24	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 WZ 3 BRZ.O 1 DB.S 1 OL 1 LP	16 16 16 16 6		0,9		6 8 4 8 1	II II II IV II	12			1,2 2,3 0,3 0,6 --- 4,4 1,6	CP-2,78
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mał.wś, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 60l, Js, Ol 27l, podsz.: der.ś, kru, bez.c, czm, lsz na 80%, 1-w cz. N luka 0,09 ha, Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 WZ	27 38 27 38 38 27 27		1,0	9 22 8 11 16 13 9	11 20 9 14 17 15 18	II I I I III I I	13	19 41 15 22 18 14 5	45 100 35 55 45 35 10	5,6 3,4 6,0 4,1 1,4 1,8 1,2 --- 23,5 9,6	TW-2,46
c				0,68	RP. PS (Ps V), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 d	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 120l, Js 87l, Db.s, Brz, Os 40l, Os 20l, podsz.: der.ś, czm.p, js na 80%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Db.s, Brz 15l. Db.s 30l., Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	87 87			0,6	42 28	24 26	II I	13	179 49 --- 228	670 185 --- 855	11,5 1,4 --- 12,9 3,4	CP-0,32
f g	2,53			0,82	RP. PL ŁOW-R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl/plm, P. szch, R. trawy, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 14l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	14 14 14			0,9		5 3 7	I III II	12			10,0 0,7 --- 10,7 4,2	CP-2,53
~a			0,09		RP: ROWY		PRZES	BRZ JS	87 60				26 24	22 20	3 4		5 2 --- 7			
	11,52 11,52 11,52 11,52 11,52		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 13,11 = 13,11 Obr. ew. Krzan (0012) = 13,11 Gmina Kościan (032) = 13,11 Powiat kościański (11) = 13,11 Woj. wielkopolskie (30)												1213	51.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.														
a	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trawy, chm.zwy, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Os 26l, podsz.: der.ś, lsz na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 OL 2 ŚW 1 JS 1 BRZ	26 26 26 26 26		1,0	7 11 13 10 12	8 14 12 12 14	III III I I I	23	9 23 13 4 10 ---	25 65 35 10 25 ---	7,8 3,2 6,3 1,2 1,5 ---	TW-2,72
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 120l, Db.s 99l, Św 80l, Db.s, Św 55l, Brz, Czm.p, Der.ś, Wz 35l, podsz.: der.ś, czm.p, lsz, św na 100%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	99		0,7	34 24	24 II	3	272	745	9,6 3,5	IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73	
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, ncp.drb, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 77l, podsz.: der.ś, kru, czm, lsz na 100%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Św 25l.	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	77 77		0,6	28 26	25 23	I III	3 3	170 42 ---	260 65 ---	2,6 0,9 ---	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	32 32 32		1,0	15 14 11	14 15 12	IA II I	13	129 38 27 ---	205 60 45 ---	11,3 2,6 4,6 ---	TW-1,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, ncp.drz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Kl 25l, podsz.: czm na 40%, Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	25 25 25 17			0,9	8 11 11	9 13 10	II I I	13	6 37 13 ---	5 35 10 ---	0,8 1,9 2,3 0,1 ---	TW-0,89
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db.s,Św 117l., Info: ER10-0,09ha	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 ŚW 1 LP 1 BRZ	6 5 6 6 5			1,0		1 1 1 1 1	II I II II I	11	---	---	---	CW-2,23
~a			0,09		RP: ROWY		PRZES	SO ŚW DB.S	117 117 117				38 38 38	24 24 24	2 2 3		10 3 5 ---	0,9 ---	0,9 0,4	
	11,69 11,69 11,69 11,69 11,69		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 11,78 = 11,78 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 11,78 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 11,78 Powiat kościański (11) = 11,78 Woj. wielkopolskie (30)												1609	57,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 66m.															
a	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.wś, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, podsz.: der.ś, czm, brz, lsz, bez.c na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Ol 48l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Ak,Brz 38l. 3-w cz. NE bagno 0,39 ha 4-w cz. N bagno 0,27 ha	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 OL 2 OL 2 BRZ 1 WZ 1 ŚW	18 18 14 18 18 18		0,7		5 11 7 10	II III III I	13	25 10 25	100 40 100	0,7 8,1 4,4 8,7 0,4 0,7	CP-4,10	
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, ncp.drb, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz 60l, Wz, Db.s, So 35l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 90%, Info: wał-granica majątków POP_T:XXIII_23	80 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 1 JS 1 OL 1 OL 1 ŚW 1 JS	60 35 60 60 35 35		0,6		26 16 24 23 14 9 12	22 18 20 20 15 11 14	II I II III III II II	3 4 4 4 4 4	43 20 17 15 13 8 4	125 60 50 45 40 25 10	2,0 2,2 1,2 0,8 1,3 2,6 1,1	IB-90%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Św 24l, podsz.: lsz, der.ś, brz na 80%, Info: wał-granica majątków POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 WZ 1 BRZ	24 24 24 24		1,0		11 8 9 12	13 9 10 14	III II II I	13	55 10 10 13	40 5 5 10	2,2 1,3 1,3 0,6	TW-0,72
																88	60	5,4 7,5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ak, Lp 20l, Info: wał-granica majątków POP_T:XXIII_23	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW 9 OL 1 WZ		20 20		0,6	11 7	12 8	III II	13	32 4 ---	35 5 ---	2,6 2,5 ---	POPR-0,30
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 43l., Info: wał-granica majątków POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW 3 DB.S 3 WZ 2 OL 1 KL 1 LP		7 7 6 7 7		0,9		1 2 3 2 2	II II III II II	11			0,6	CW-1,22
g	0,90				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, trawy, rkt.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 73l, podsz.: lsz, der.ś, czm na 70%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 2 ŚW		73 73		0,7	32 30	24 23	I II	3 3	240 60 ---	215 55 ---	4,2 1,4 ---	TP-0,90

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, ncp.drb, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js 31l, Lp 24l, podsz.: der.ś, kru, brz, glg na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 JS 1 OL 1 DB.S 1 WZ	24 24 24 24 16 24 24			1,0	9 11 12 12 9 8 7 8	10 12 13 10 9 8 8 8	I III I I III II II	33	26 19 15 6 5 4 4 ---	85 60 50 20 15 15 15 ---	19,0 3,4 2,9 2,7 1,5 2,3 2,3 ---	TW-3,21
i	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 101l, Db.s, Brz 65l, podsz.: der.ś, kru, lsz na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 91			0,6	33 29	24 24	II III	3 3	214 24 ---	625 70 ---	7,8 1,3 ---	BRAK WSK-2,91
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 26l, podsz.: der.ś, czm na 70%, Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB.S	16 16 26 26 26			0,7	7 11 7 8	8 13 8 9	II II III II II	12	18 15 8 3 ---	15 15 5 5 ---	0,4 1,5 0,6 2,3 0,3 ---	CP-0,84
k	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 36l, Db.s, So, Ol 25l, Db.s 15l, podsz.: der.ś, kru, js, glg na 40%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36 25 25			0,8	15 13 12 11 10	17 12 15 13 9	I II III I I	13	70 23 29 20 5 ---	205 70 85 60 15 ---	7,5 7,0 3,0 3,4 3,0 ---	TW-2,95
							PRZES	ŚW	95				27 23		3		1			
							DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36 25 25			0,8	15 13 12 11 10	17 12 15 13 9	I II III I I	13	70 23 29 20 5 ---	205 70 85 60 15 ---	7,5 7,0 3,0 3,4 3,0 ---	TW-2,95
							PRZES	DB.S	170			60	21		3		3			
																147	435	23,9 8,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 20l, podsz.: der.ś, czm na 50%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	20 15			0,8	10 7	12 9	III III	13	65 15 ---	70 15 ---	4,9 1,6 ---	TW-1,09
m	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 123l. Wz 85l., Info: ER\10-0,20ha POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 WZ 2 KL 1 LP 1 OL	7 7 7 7 6			0,9		2 3 2 2 3	II II II II III	11				CP-0,77
n				1,10	RP. BAGNO (N), Info: ER\13		ZADRZEW (w cz. C)	45				23	20		4		15		
o				0,18	Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,13		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: DROGI L														
~b			0,17		Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) RP: LINIE														
	22,75 12,67 12,67 12,67 10,08 10,08 10,08 22,75		0,30 0,13 0,13 0,13 0,17 0,17 0,17 0,30	1,28 1,10 1,10 1,10 0,18 0,18 0,18 1,28	= 24,33 = 13,90 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 13,90 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 13,90 Powiat kościański (11) = 10,43 Obr. ew. Kotusz (0011) = 10,43 Gmina Kamieniec (032) = 10,43 Powiat grodziski (05) = 24,33 Woj. wielkopolskie (30)											2690 (15)	129,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 67m.														
a	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ak 43l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	18	18	I	12	235		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 43l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,0	17	18	I	12	273	320	12,1 10,3	TP-1,18
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 64l, podsz.: czm.p, brz, ak, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	25	23	I	12	299	145	3,2 6,7	TP-0,48
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.błt, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 43l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43		1,1	18	17	I	12	297	335	12,6 11,2	TP-1,13
f	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ak 87l, Św, Wz 55l, Brz, Ak 45l, Der.ś 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%	100 SO (zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	87		0,8	30	24	II	3	278	1735	27,2 4,4	IVD-50%-6,24 AGROT-3,10 ODN-ZŁOŻ-3,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 75l, Św, Wz 58l, Der.ś, Lsz 31l, podsz.: lsz, der.ś, czm na 80%, Info: wał-granica majątków	80 JS-OL-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW 4 BRZ 4 OL.S 2 OL		58 58 58		0,8	26 23 25	23 20 20	I III III	3 4 3	99 94 44 ---	205 195 90 ---	3,7 3,7 1,7 ---	IVD-50%-2,09 AGROT-1,05 ODN-ZŁOŻ-1,05
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szch, R. mal.włś, ncp.drb, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 30l, Św 20l, podsz.: der.ś, czm.p, jrjz na 30%, Info: wywroty	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO		30 30		1,1	15 17	13 15	I IA	23	104 70 ---	155 105 ---	18,9 6,3 ---	TW-1,47
i	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz 60l, Św, Bk, Kl 44l, podsz.: der.ś, czm, wz na 70%, Info: wał-granica majątków	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 OL.S		44 44		0,9	22 17	21 17	I III	13	173 64 ---	580 215 ---	16,0 5,8 ---	TP-3,35
j	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, Js 36l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 70%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW		36 36 36		0,9	16 18 11	16 17 13	III I II	13	105 53 17 ---	250 125 40 ---	8,7 4,6 4,2 ---	TP-2,40
																237 490 ---	490 15 ---	9,1 4,4 ---	
																174 174 ---	260 9 ---	25,2 17,1 ---	
																237 64 ---	795 215 ---	21,8 6,5 ---	
																175 175 ---	415 415 ---	17,5 7,3 ---	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, rkt.pos, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św 35l, Św 25l, podsz.: kru, der.ś na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	35 25 35		0,8	16 11 17	17 10 16	I I IA	23	103 25 39 ---	110 25 45 ---	4,2 2,6 2,0 ---	8,8 8,1	TW-1,09
l	1,95				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, trawy, ncp.dr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz 60l, podsz.: lsz, der.ś, czm na 100%	80 JS-OL-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60		0,6	27 25	23 22	I II	3 3	176 44 ---	345 85 ---	5,7 1,5 ---	7,2 3,7	IVD-50%-1,95 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
m	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Bk 44l, podsz.: der.ś, czm, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Db.s,Brz,So 27l.	40 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL.S 4 BRZ	44 44		0,9	19 21	17 20	III I	4 4	126 84 ---	335 225 ---	9,1 6,2 ---	15,3 5,8	TP-2,66
n	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db.s, Św 55l, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,9	36	24	II	3	329	420	5,6 4,4		IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podsz.: kru, der.ś, brz na 50%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB.S	27 27 27 27 20 20			0,8	9 14 14 12	10 15 13 11	II I IA I	13	30 45 17 8	55 80 30 15	6,5 4,2 2,3 2,3 0,4 0,2 ---	TW-1,80
p	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. tnk.leś, mal.włś, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S 1 BK	20 20 20 20 20			0,9	8 8	9 11	IA I II IV II	23	30 25	65 55	10,4 4,1 1,0 ---	TW-2,20
r	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, mjs Św 55l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. S luka 0,38 ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	81 121 81			0,6	33 46 30	25 25 24	I III II	3 3 3	200 53 26 ---	200 55 25 ---	3,4 0,6 0,6 ---	AGROT-0,38 ODN-LUK-0,38
s				0,02	Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
~d			0,17		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: DROGI L														
~f			0,17		Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) RP: LINIE														
~g			0,01		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: LINIE														
~i			0,14		RP: LINIE														
~j			0,06		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: LINIE														
~k			0,01		RP: LINIE														
	30,33 10,89 10,89 10,89 19,44 19,44 19,44 30,33		0,79 0,24 0,24 0,24 0,55 0,55 0,55 0,79	0,02	= 31,14 = 11,13 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 11,13 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 11,13 Powiat kościański (11) = 20,01 Obr. ew. Katusz (0011) = 20,01 Gmina Kamieniec (032) = 20,01 Powiat grodziski (05) = 31,14 Woj. wielkopolskie (30)											6743	201.7		
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 70m.														
a	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, pods.: brz, kru, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	22	19	I	12	342	2110	60,3 9,8	TP-6,17
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 67l, pods.: brz, kru, db, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	23	22	I	12	344	505	10,8 7,3	TP-1,47

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s 59l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	59 59		0,8	26 26	23 22	I I	3 3	169 112 ---	185 120 ---	3,1 3,0 ---	TP-1,08
d	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, drz nat, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: ak, brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 91l., Info: ER\10-0,22ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 SO	19 szt 19 nat		0,4		2 2	II I	12 12			1,7 3,7 ---	AGROT-3,86 ODN-ZŁOŻ-3,86 CP-1,10
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, pl, P. szch, R. mal.włś, trawy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 23l, podsz.: der.ś, czm.p, wz na 90%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 DB.S	23 23 23 23		1,2	11 10 10 7	14 12 11 9	I III I II	13 13 13 13	49 19 19 10 ---	30 10 10 5 ---	1,9 0,7 3,1 1,3 ---	TW-0,63
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. trawy, mal.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, glg na 60%, Info: fragm. BMśw	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 ŚW 1 SO	38 38 38 38		0,8	20 15 15 17	19 14 14 15	I II I I	13 13 13 13	108 24 16 25 ---	280 60 40 65 ---	9,4 3,6 3,1 2,9 ---	TP-2,59
h	1,13				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 SO 1 BRZ	40 40 34 34		0,9	21 16 22 15	19 17 19 16	I I IA I	13 13 13 13	85 64 43 22 ---	95 70 50 25 ---	3,0 3,4 2,4 1,0 ---	TP-1,13
																173	445	19,0 7,3	
																214	240	9,8 8,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, podsz.: brz, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23		1,2	10 9	11 10	IA II	13	116 30 ---	90 25 ---	9,5 1,5 ---	TW-0,77
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wb 23l, podsz.: kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23		1,1	10 9 7	11 10 8	IA II I	13	109 18 6 ---	90 15 5 ---	9,8 1,0 1,3 ---	TW-0,84
k	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.leś, jeż.řd, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 91l, Db.s, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, db, św na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: fragm.LMw, jastrząb POP_T:XXIII_33	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 91		0,7	33 27	26 22	I III	3 3	295 33 ---	1305 145 ---	19,1 2,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90
l	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Ol 85l, Św 55l, Db.s 45l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, św na 60%, Info: P-FER	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,7	30	25	I	3	310	2580	41,2 5,0	BRAK WSK-8,32
m				0,06	RP. T PRZEM (Ba), Info: kopalnia gazu														
n				0,04	Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg														
o				0,32	Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011)														
p				0,04	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg														
r				0,00	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,09		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: DROGI L														
~h			0,20		RP: DROGI L														
~i			0,19		Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) RP: LINIE														
~j			0,14		RP: LINIE														
~k			0,10		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: LINIE														
	32,38 15,48 15,48 15,48 16,90 16,90 16,90 32,38		1,18 0,39 0,39 0,39 0,79 0,79 0,79 1,18	0,46 0,38 0,38 0,38 0,08 0,08 0,08 0,46	= 34,02 = 16,25 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 16,25 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 16,25 Powiat kościański (11) = 17,77 Obr. ew. Katusz (0011) = 17,77 Gmina Kamieniec (032) = 17,77 Powiat grodziski (05) = 34,02 Woj. wielkopolskie (30)												7968	204.5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 69m.														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podsz.: brz, db, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	50			1,1	18	18	I	12	325	345	10,6 10,0	TP-1,06
b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mie, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 64l, podsz.: kru, brz, db na 50%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	64			0,8	24	21	I	12	302	945	21,4 6,8	TP-3,13
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 97l, Db.s 55l, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, db, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	97			0,8	30	23	II	3	298	445	6,0 4,0	IB-95%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
d	1,05				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 23l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 80%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23			1,2	10 9 7	11 11 8	IA II I	13	97 32 6 ---	100 35 5 ---	10,9 2,2 1,6 ---	TW-1,05
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, bor.czr, U. 40% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 82l, Db.s, Św 55l, podsz.: kru, brz, św, db na 80%, Info: jemiola	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	82			0,8	28	24	I	3	316	915	15,3 5,3	BRAK WSK-2,90

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md 62l, Db.c 40l, podsz.: brz, kru, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	26	23	I	12	365	2285	53,8 8,6	TP-6,26
h	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db.s 33l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 27l.	100 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	33 100		1,1	14	14	I	12	205	1220	68,4 11,5	TW-5,95
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, P. szad, R. tł.mdr, nar.krt, jeź.fid, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Wz 22l, podsz.: kru, czm, czm.p na 70%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ.O 2 ŚW 2 BK	22 22 22 22		0,8	8 9 7	11 12 7	III I I	32	90 32 4	155 55 5	9,7 3,7 2,1	TW-1,73
j	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, szw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Kl 5l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 33l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 LP 1 BK	4 6 6 5		1,0			I II II II	11				CW-1,23
k	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tł.mdr, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Oi, Md, Os, Js 33l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	33 33 33		0,9	17 17 15	17 16 14	IA I I	13	165 41 9	340 85 20	17,9 3,4 1,2	TW-2,07
l				0,08	Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) RP. RUROCIĄG (Tr)														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,16		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,04		Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) RP: LINIE														
	26,88 21,19 21,19 21,19 5,69 5,69 5,69 26,88		0,61 0,26 0,26 0,26 0,35 0,35 0,35 0,61	0,08	= 27,57 = 21,45 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 21,45 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 21,45 Powiat kościański (11) = 6,12 Obr. ew. Kotusz (0011) = 6,12 Gmina Kamieniec (032) = 6,12 Powiat grodziski (05) = 27,57 Woj. wielkopolskie (30)											6971	228.2		
64 a	0,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 70m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 65l, Db.s 30l, podsz.: kru, db, jr, brz na 80%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	87		0,7	35	23	II	3	258	205	3,2 4,1	IB-100%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gm, pl, P. szad, R. tnk.leś, kło.mkk, jeź.fid, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 35l, Js, Brz 26l, podsz.: lsz, kru, der.ś na 30%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 JS 2 ŚW 1 OL 1 DB.S 1 DB.S	21 35 26 21 26 21			1,0	8 11 12 12 8 9 8	8 12 10 11 10 7	I II I III II II	23	13 9 9 9 6 4 ---	40 25 25 25 20 10 ---	14,3 2,7 4,8 1,8 2,4 4,3 ---	TW-3,00
c	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 39l, podsz.: der.ś, kru, czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 JS 1 SO 1 ŚW	39 39 39 39 26		0,8	18 18 16 19 10	19 18 18 18 9	II I I IA I	13	70 51 36 16 11 ---	290 210 150 65 45 ---	9,1 6,9 6,0 2,7 8,2 ---	TP-4,14	
d	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Wz 37l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	37 37 37		0,9	14 16 11	16 17 13	IA I II	12	220 18 11 ---	1115 90 55 ---	48,9 3,2 3,4 ---	TW-5,06	
f	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Gm, pl, porol, P. szad, R. trawy, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, Ak 50l, podsz.: ak, czm.p, db, kru, jrz na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 SO	90 90		0,7	29 38	21 23	III II	3 3	125 69 ---	40 20 ---	0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,31	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
g	1,56				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Db.c 103l, Db.s 60l, Db.s, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, db, ak na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Db.s,Brz 10l. Lp 11l.	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 ŚW	93 103 93		0,8	36 40 34	27 27 24	I II III	3 3 2	176 136 39 ---	275 210 60 ---	3,9 2,8 1,1 ---	IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
h	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wiś, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js, Db.s 83l, podsz.: czm.p, der.ś, jrz, js na 90%, Info: POP_T:XXIII_23	80 WZ-JS (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	OL	83		0,7	38	25	II	3	360	1230	14,5 4,3	IVD-50%-3,41 AGROT-1,70 ODN-ZŁOŻ-1,70
i	10,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, twm/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Md 60l, Ol 30l, podsz.: czm.p, der.ś, ol, js na 80%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,9	26 28	20 24	III I	3 3	231 33 ---	2310 330 ---	41,8 5,5 ---	TP-10,00
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, kni.dwu, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Db.s,Św 111l., Info: ER10-0,10ha	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB.B 1 LP 1 SO 1 DB.S 1 ŚW	6 7 7 7 111 111 111		1,0		2 1 1 1	I II III I	11 3 3 3		25 10 4 ---	39	CP-1,88

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k		1,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, kło.mkk, D. 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Db.s 111l., Info: ER10-0,10ha	ŚW-SO	PRZES	SO DB.S	111 111				37 40	26 25		3 3		30 10 ---	AGROT-1,87 ODN-ZRB-1,87 PIEL-1,87	
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 78l, Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 90%	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	78			0,6	34	25	I	3	253	265	4,7 4,5	IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, pl, P. szch, R. trawy, mal.wiś, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	63 63			0,6	27 28	24 23	I I	3 3	187 21 ---	170 20 ---	2,6 0,5 ---	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
n	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gm, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 89l, Db.s, Kl 55l, podsz.: kru, czm.p, db, kl, ak na 80%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	89			0,7	35	26	I	3	305	780	11,7 4,6	IIIA-30%-2,55 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
o	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gm, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 111l, Brz, Gb, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, brz, db na 100%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b,Lp 5l. 2-w cz. S od gnia 0,45 ha Db.b,Lp 5l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: puszczyk POP_T:XXIII_48	100 DB-ŚW- SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	111 111			0,5	38 52	26 24	II III	2 3	171 21 ---	505 60 ---	5,4 0,8 ---	CW-0,83
							PODS	8 DB.B 2 LP	5 5			0,3				22		192 565	6,2 2,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna					Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,98				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	DB.S	89			0,5	33	25	II	12	231	225	3,8 3,9	BRAK WSK-0,98	
~a			0,14		Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) RP: ROWY																
~b			0,05		RP: DROGI L																
~c			0,15		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: DROGI L																
~d			0,08		RP: DROGI L																
	38,56 25,26 25,26 25,26 13,30 13,30 13,30 38,56	1,87 1,87 1,87 1,87	0,42 0,23 0,23 0,23 0,19 0,19 0,19 0,42		= 40,85 = 27,36 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 27,36 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 27,36 Powiat kościański (11) = 13,49 Obr. ew. Kotusz (0011) = 13,49 Gmina Kamieniec (032) = 13,49 Powiat grodziski (05) = 40,85 Woj. wielkopolskie (30)											8982	221.5				
65 a	3,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m.	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	OL	66			0,8	27	23	II	3	365	1200	17,8 5,4	BRAK WSK-3,29	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Wb 42l, podsz.: der.ś, prz.c, czm na 60%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	OL	42		0,9	19	20	II	13	263	1910	54,4 7,5	TP-7,26
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp 18l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 84l., Info: ER10-0,15ha POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 BRZ	18 18 18		0,8	9 11	7 13	III I	13	53 15 68	165 45 210	13,0 0,3 4,0 --- 17,3 5,5	TW-3,12
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js 84l, podsz.: czm, der.ś, js, bez.c na 40%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	OL	84		1,0	27	22	III	3	368	875	11,0 4,6	IB-95%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Mgy, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, czm, bez.c na 30%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ.O	14 14		0,9		9 8	III I	22			1,8 0,7 --- 2,5 2,6	CP-0,98

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./luprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Ol, Św, Gb, Lp 15l, podsz.: der.ś, czm na 40%	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 2 JW 1 WZ	15 36 15 15 15			0,8	18	5 14 7 5 6	II I II I II	12	36	65	0,5 5,3 0,9 0,2 --- 6,9 3,9	CP-1,38 TW-0,40
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 103l, Brz 50l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	103 50			0,8	40 22	26 19	II II	3 4	228 36 --- 264	315 50 --- 365	3,8 1,9 --- 5,7 4,1	BRAK WSK-1,38
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So.c 26l, podsz.: czm, kru na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	26 26 26 26			1,2	14 12 8 14	13 10 9 14	IA I II I	23	88 26 12 15 --- 141	220 65 30 40 --- 355	18,0 11,7 4,1 2,1 --- 35,9 14,2	TW-2,52
j	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s 34l, Brz, Db.s, So 25l, Św 14l, podsz.: der.ś, czm.p, brz na 60%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	34 34 18 34			0,8	13 13 11	15 15 11	IA II II	13	102 49 11 --- 162	360 175 40 --- 575	18,1 6,8 0,7 4,7 --- 30,3 8,6	TW-3,54
k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, trawy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js 87l, podsz.: czm.p, der.ś, kru, js na 90%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	OL	87			0,6	26	22	III	3	242	380	4,6 2,9	BRAK WSK-1,58
~a			0,09		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,32		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	66			25	22		4		25		DRZEW-100%-0,00
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 28,24 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 28,24 Powiat kościański (11) = 28,24 Woj. wielkopolskie (30)											5970 [25]	186.4		
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 117I, Db.s, Brz, Św 70I, podsz.: db, brz, kru, św na 60%, 1- w cz. N luka 0,16 ha	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	117 117		0,7	38 52	27 25	II III	3 3	241 27 ---	345 40 ---	3,4 0,4 ---	IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43
b	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 87I, Db.s 30I, So 22I, podsz.: der.ś, czm, kru, brz na 80%, Info: POP_T:XXIII_23	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	87 30		0,8	27 13	25 16	II I	3 4	225 57 ---	290 75 ---	3,3 3,3 ---	IB-90%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
c				0,42	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	OL WB JS OL	93 93 50 50			27 45 24 23	21 24 21 21		3 3 4 4	10 5 1 20 ---	36		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 117l, Brz, Db.s 75l, podsz.: db, brz, kru, św na 60%, Info: ER17	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.B	117 75 117			0,7	38 31 52	27 26 25	II I III	3 3 3	177 83 26 ---	175 85 25 ---	1,7 1,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,00
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, mal.włś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 75l, podsz.: der.ś, db, kru na 50%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	75			0,8	31	26	I	3	307	340	6,4 5,8	BRAK WSK-1,11
g	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trawy, czs.nie, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 22l, podsz.: der.ś, brz, głg na 60%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	15 15 15			0,9	4 7 6	I II I	12			2,0 1,4 1,9 ---	CP-1,71	
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 JS	26 26 26 26 26			1,1	13 15 14 8 10	16 16 13 9 11	II I I II I	13	86 39 10 8 8 ---	275 125 30 25 25 ---	14,1 6,7 5,7 3,4 2,7 ---	TW-3,18
~a			0,04		RP: DROGI L		PRZES	BRZ JS DB.S	55 55 55				20 15 14	18 16 16	4 4 4		5 3 2 10	3,5 3,5		
							PRZES	JS OL	55 90				14 30	15 22	4 3		151 480	32,6 10,3		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 ~b ~c			0,14 0,21		RP: DROGI L RP: LINIE														
	9,71 9,71 9,71 9,71 9,71		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 10,52 = 10,52 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 10,52 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 10,52 Powiat kościański (11) = 10,52 Woj. wielkopolskie (30)												1873 (36)	58.2	
67 a b	0,58 3,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 65m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, jeź. ftd, pok.zwy, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 17l, pods.: brz, der.ś, czm na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.wiś, jeź. ftd, U. 30% zwierz, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 17l, pods.: czm, der.ś, prz.c na 60%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	17 17			0,9	7	6 4	I I	13	20	10	2,3 0,4 --- 2,7 4,7	TW-0,58
						80 WZ-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	23 23			1,0	12 12	15 14	I II	23	88 58 --- 146	340 225 --- 565	21,4 13,3 --- 34,7 9,0	TW-3,87
							PRZES OL JS DB.S	93 93 93				32 30 42	24 23 22		3 3 3	7 2 7 --- 16			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRM, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, podsz.: glg, der.ś na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 113l. Brz,Św 50l., Info: ER\10-0,14ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 WZ 2 KL 1 BRZ 1 LP	7 7 8 8 8		0,9		1 2 2 3 2	II II II I II	11			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,64	
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 80l, Św 40l, podsz.: kru, św, prz.c, db.s na 60%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	80 80 80		0,7		31 25 27	25 22 23	I III II	3 3 3	202 58 29 --- 289	185 55 25 --- 265	3,2 1,3 0,2 --- 4,7 5,1	BRAK WSK-0,92
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.leś, nar.krt, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 94l, Św 55l, Brz 30l, podsz.: czm, brz, db, św na 50%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	94 55		0,8		36 18	25 15	II III	3 4	204 45 --- 249	280 60 --- 340	3,9 2,5 --- 6,4 4,6	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, chm.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Db.s 45l, podsz.: der.ś, kru, prz.c na 70%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	45 25		0,8		21 10	20 11	I I	23	140 16 --- 156	185 20 --- 205	4,9 4,2 --- 9,1 6,9	TP-1,32

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/gp/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, podsz.: der.ś, czm na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha OI,Brz 93l. Św,Js 60l., Info: ER\10-0,05ha POP_T:XXIII_24	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	4 WZ 3 DB.S 1 LP 1 KL 1 OL	7 7 8 8 7			0,9	3 1 2 2 4	II II II II III	11			0,3 --- 0,3 0,3	CP-1,19	
i		2,55			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/gp/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha OI 93l., Info: ER\10-0,12ha POP_T:XXIII_23	WZ-JS	PRZES	OL	93				32 36 25 21	23 24 22 28	3 3 3 4		18 2 2 1 --- 23	0,3 --- 0,3 0,3	AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55	
j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, nar.sam, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI 27l, podsz.: czm.p, głg, kru na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	27 27 27			1,1	13 9 14	13 8 15	IA II I	13	97 19 17 --- 133	45 10 10 --- 65	3,3 2,4 0,4 --- 6,1 13,6	TW-0,45
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/gp/ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: prz.cw, js, czm, bez.c na 90%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Brz,Js 93l., Info: ER\10-0,07ha POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ.O 1 WZ	12 12 12			1,0	8 8 4	9 11 4	II I II	12	49 6 --- 55	70 10 --- 80	9,0 1,2 0,2 --- 10,4 7,5	CP-1,39
							PRZES	BRZ JS DB.S	93 93 150				33 35 75	24 25 25	3 3 3		5 5 15 --- 25			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I ~a ~b ~c		2,40			OP. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	ŚW-DB														AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 PIEL-2,40
			0,01 0,09 0,13		RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gm, pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, jeż.fld RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	23				7	8		4		10	DRZEW-100%-0,00	
	12,74 12,74 12,74 12,74	4,95 4,95 4,95 4,95	0,23 0,23 0,23 0,23		= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 17,92 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 17,92 Powiat kościański (11) = 17,92 Woj. wielkopolskie (30)												1649 [10]	75		
68 a b	7,18 3,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, nar.krt, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Js 150l, Brz, Św 86l, Ol, Db.s, Św 55l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Ol 80l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 86l, Db.s, Św 50l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%, Info: w cz. N-W 0.0070 ha gazociąg	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	86		0,8	33	26	I	3	341	2450	38,5 5,4	IVD-40%-7,18 AGROT-2,80 ODN-ZŁOŻ-2,80	
						100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	86		0,9	31	26	I	2	372	1310	20,6 5,9	IIIA-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 80l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	24	I	3	387	1875	32,3 6,7	TP-4,85
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 107l, Brz, Św 45l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,8	37	26	II	3	301	460	5,3 3,5	IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 35l, Św, So, Db.s, Bk, Brz 28l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,8	14 18	16 17	IA I	13	190 22 ---	430 50 ---	20,5 1,9 ---	TW-2,26
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Lp 12l, podsz.: der.ś, czm, głąg na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Brz 25l.	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 DB.S 2 BRZ.O 1 WZ 1 OL	12 12 12 12 25		0,9		7 3 14 3 12	III I II III	12			1,5 1,0 1,9 0,2 0,5 ---	CP-1,61
							PRZES	DB.S SO DB.S DB.S	130 160 210 60			56 86 72 18	25 24 28 18	3 3 3 4		10 6 6 5 ---	27	5,1 3,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Wb 45l, podsz.: der.ś, bez.c, wb, kru na 60%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 JS	45 45 45 45			0,7	16 22 14 13	18 20 16 15	III I II II	13	123 26 11 10 ---	315 65 30 25 ---	8,3 1,8 1,3 1,3 ---	TP-2,57
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, czs.nie, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js 83l, mjs Św 83l, Db.s 50l, Js, Db.s, Gtg 30l, podsz.: prz.c, czm, ol na 70%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	83 83			0,7	32 35	25 26	II I	3 3	293 64 ---	585 130 ---	6,9 2,1 ---	BRAK WSK-2,00
j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, ncp.drb, tjś.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Bk 26l, podsz.: der.ś, czm, gfg na 50%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 JS 1 BRZ	26 26 26 26			1,0	11 7 8 11	13 8 10 13	III III II I	13	39 8 4 14 ---	65 15 5 25 ---	3,4 4,3 2,0 1,3 ---	TW-1,69
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. tjś.pos, ptu.cze, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: der.ś, wz na 30%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 WB	22 22			1,1	11 9	13 10	III III	12	122 14 ---	170 20 ---	10,7 1,4 ---	TW-1,41
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~c			0,02		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	86			28	23		3		30		DRZEW-100%-0,00
~d			0,20		RP: LINIE														
	28,62 28,62 28,62 28,62 28,62		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,15 = 29,15 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 29,15 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 29,15 Powiat kościański (11) = 29,15 Woj. wielkopolskie (30)											8077 [30]	169		
69 a				0,21	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 62m. max wys npm 65m. RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg														
b	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Md, Js 56l, pods.: kru, czm.p, św na 90%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha Św,Db.s 110l. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha So,Db.s,Ak 93l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB.S	56 56 56		0,9	25 23 18	23 22 18	IA I II	12	209 69 39 ---	1470 485 275 ---	37,0 9,1 8,9 ---	TP-7,04	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: kru, czm.p, brz na 70%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 DB.S	23 23 23		1,2	13 11 8	14 13 9	I III II	13	103 39 4 ---	85 30 5 ---	5,4 1,9 0,7 ---	TW-0,83	
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 28l, pods.: kru, brz, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28		1,2	13 14 7	14 15 8	IA I II	13	161 26 9 ---	215 35 10 ---	15,2 1,7 2,9 ---	TW-1,35	
																196	260	19,8 14,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. szad, R. trawy, kni.dwu, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, brz, kru, prz.c, bez.c na 70%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 ŚW	22 22 22 22 22			1,1	11 12 8 8 9	13 15 10 9 9	III I I II I	12	51 32 5 5 5 ---	115 75 10 10 10 ---	7,2 4,8 2,3 3,0 3,5 ---	TW-2,28
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.wś, chm.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Jw 17l, podsz.: der.ś, kal.k, gfg na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db.s 97l. Bk,Db.s 160l., Info: ER10-0,09ha POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	17 17			0,8	8	10 7	III II	12	70	100	8,4 0,1 ---	TW-1,42
				0,25	RP. PS (Ps V), Info: w cz pln staw												15 7 5 3 3 2 ---	35	8,5 6,0	
h																				
i				0,87	RP. R (R V)															
j			0,25		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	AK LP	109 109				70 52	18 14	3 3			3 2 ---	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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db.s, Js 971, podsz.: db, czm.p, głg na 60%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	71 97		0,5	21 28	18 25	III II	23	101 25 ---	155 40 ---	4,3 0,2 ---	CP-1,54
l m	1,16			0,71	RP. R (R V)	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	OL	77		0,7	26	22	III	3	260	300	4,1 3,5	BRAK WSK-1,16
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szch, R. tjś.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js 771, podsz.: der.ś, bez.c, czm na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha OI 22l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	17 17 17		0,8	9	11 1	II II	12	65 25 ---	75 30 ---	6,4 0,5 ---	TW-1,16
o	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, tjś.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Db.s 70l, podsz.: der.ś, czm.p, kru na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	BRZ	70		0,4	27	22	II	3	125	445	5,2 1,5	IB-80%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~f ~g ~h			0,13 0,01 0,11		RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C)	SO	56				21	20		4		30		DRZEW-100%-0,00
	20,33 20,33 20,33 20,33 20,33		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	2,04 2,04 2,04 2,04 2,04	= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 23,20 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 23,20 Powiat kościański (11) = 23,20 Woj. wielkopolskie (30)												4069 [35]	135,4		
70 a b c		1,81 4,42		0,11	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Oby (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m. RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, kło.mkk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw 4l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 101l. Db.s 53l., Info: ER10-0,09ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db.s, Brz, Św 103l, Jw 55l, Brz 25l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: kru, db, czm.p, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB.S 1 ŚW SO DB.S	3 4 3 101 55		1,0				I II II	11 3 4		25 2 27		PIEL-1,81
						100 ŚW-DB- SO (zg) 30	2 PIĘTR IP IIP	SO 8 DB.S 1 KL 1 BRZ	103 55 55 55		0,6 0,4	34 18 19 23	24 18 20 22	II I I	2 13	238 83 16 12 111	1050 365 70 55 490	12,8 2,9 12,2 2,6 1,0 15,8 3,6	IVD-40%-4,42 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak 66l, Ak 25l, podsz.: czm.p, kru, jr, db, ak na 90%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		66 103		0,8	28 34	26 24	IA II	12	284 71 ---	540 135 ---	11,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,91
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Js, Md 48l, podsz.: der.ś, czm.p, db, św, jw na 80%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 BRZ		48 48		0,9	24 25	21 21	IA I	13	280 28 ---	415 40 ---	12,8 1,0 ---	TP-1,49
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db.s, Kl 93l, podsz.: czm.p, kru, db, św, ak na 80%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		93		0,9	36	23	II	3	324	680	9,7 4,6	BRAK WSK-2,10
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db.s, Kl 93l, Db.s, Św 60l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, św, kru na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		93		0,9	36	23	II	3	321	510	7,3 4,6	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 25l, Lp 12l, podsz.: ak, kru, brz na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 DB.S 1 BRZ		25 12 25 25		0,8	9	11 4 5 12	I I IV II	13	51 17 ---	25 10 ---	5,2 0,5 ---	TW-0,20 CP-0,31
j				0,17	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg											68	35	6,2 12,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k				0,06	RP. T PRZEM (Ba)														
l	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szad, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Db.s 100l, So, Św 79l, podsz.: bez.c. głg, db, św, kru, ak na 80%, OP. Płaty roślinności: lis,jaj	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 JS	79 55 55		0,8	31 19 25	25 19 24	II II I	12	143 90 28 ---	365 230 70 ---	7,2 7,6 1,5 ---	BRAK WSK-2,54
m	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, rkt.pos, nar.sam, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 35l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35		0,9	20	15	I	23	194	705	62,1 17,1	TW-3,63
n	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, podsz.: brz, czm na 50%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 JW 2 DB.B	15 15 15 15		0,9		6 7 4 4	I II II II	12			4,7 2,3 0,6 ---	CP-2,77
o	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 45l, Js, Bk 22l, podsz.: brz, czm.p, der.ś, os na 50%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 BRZ 2 ŚW 2 DB.S	35 22 22 22		0,7	15 11 7 9	13 13 8 7	II I I III	13	43 18 3 2 ---	90 35 5 5 ---	8,8 2,5 1,9 0,3 ---	TW-2,07
							PRZES	DB.S BRZ	60 60			20 27	15 23		4 3	1 25 ---	26	7,6 2,7	
							PRZES	TP	57			38	24		3	66 135	9	13,5 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeź.fid, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gr 9l, Ol 8l, mjs Js 9l, podsz.: brz, der.ś, czm na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 LP 1 WZ 1 BRZ 1 JB	9 10 9 9 8			0,9		2 2 2 4 2	II II II I II	11				CP-1,37 0,5 0,4 --- 0,9 0,7
r				0,06	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg															
s				0,23	RP. RUROCIĄG (Tr), Info: gazociąg															
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,04		RP: DROGI L															
~i			0,07		RP: DROGI L															
~j			0,28		RP: LINIE															
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	= 27,62 = 27,62 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 27,62 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 27,62 Powiat kościański (11) = 27,62 Woj. wielkopolskie (30)												5462	178.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kokorzyn (0011) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.															
a	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Wz 34l, podsz.: der.ś, prz.c, js, glg na 60%, Info: str.okr.BOC.CZ.-03-71h POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 JS	34 34 34			0,7	18 22 12	18 18 15	II I I	23	69 59 27 ---	95 80 40 ---	3,6 3,2 2,0 ---	8,8 6,3	TP-1,39
b	2,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: prz.cw, czm, glg na 50%, Info: str.okr.BOC.CZ.-03-71h POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ.O 1 BRZ 1 WZ	15 15 15 15			0,8		8 8 8 4	IV I I II	12			1,7 2,9 0,7 0,2 ---	5,5 2,5	CP-2,19
c	1,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn//pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb, Tp 40l, Info: str.okr.BOC.CZ.-03-71h	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES WB	40 90			1,0	15 62	18 20	III 3	12 3	210 3	245 3	7,5 6,4		TP-1,17

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d	1,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: der.ś, prz.c, ol, glg na 40%, Info: str.okr.BOC.CZ.-03-71h	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,8	27	22	III	3	302	475	6,5 4,1	BRAK WSK-1,58
f	1,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Św, OI 35I, podsz.: czm, der.ś, prz.c na 30%, Info: str.okr.BOC.CZ.-03-71h	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ OL JS	35 80 80		0,5	17 25 38	18 20 22	I 3 3	13 3 3	108	165 32 2 34	6,3 4,1	TP-1,55 ODN-IIP-1,55
g	0,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, mal.włś, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, czm, glg na 50%, Info: str.okr.BOC.CZ.-03-71h POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 JS OL JS	30 30 80 60		0,9	12 11	15 11	III II	13	103 13 116	95 10 105	4,0 1,9 5,9 6,5	TW-0,91
h	2,96				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. OI (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. trawy, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb, Tp 40I, 1-w cz. C bagno 0,12 ha 2-w cz. C luka 0,30 ha, Info: ER/3 str.cał.BOC.CZ.-03-71h	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL TP	40 90		0,9	18 62	18 20	III 3	12	189	560 40	17,1 5,8	BRAK WSK-2,96

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	0,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Wb, Tp 40l, Info: str.okr.BOC.CZ.-03-71h	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WB	40 90		0,7	17 62	17 20	III 3	23 3	146 3	125 3	3,7 4,4	BRAK WSK-0,84
j	3,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. trawy, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb, Tp 40l, podsz.: der.ś, ol na 30%, Info: str.okr.BOC.CZ.-03-71h	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S WB TP	40 170 90 70		1,0	28 110 60 82	19 24 20 28	II 3 3 3	12 3 3 3	289 15 7 12 ---	990 34	30,0 8,8	TP-3,42
k	2,01				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. trawy, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb, Tp 40l, podsz.: der.ś, ol na 30%, Info: ER/3 str.cał.BOC.CZ.-03-71h	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S WB TP	40 170 90 70		1,0	20 110 60 82	19 24 20 28	II 3 3 3	12 3 3 3	289 11 4 6 ---	580 21	17,6 8,8	BRAK WSK-2,01
l	0,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. trawy, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Wb, Tp 40l, podsz.: der.ś, ol na 40%, Info: str.okr.BOC.CZ.-03-71h	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,0	28	19	II	12	289	135	4,0 8,7	TP-0,46

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
m	7,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. trawy, trz.spe, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js 27l, mjs Ol 40l, Info: str.okr.BOC.CZ.-03-71h	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	OL DB.S TP	27 180 50		1,2	12 110 38	14 25 24	III 3 3	12 3 3	174 15 20 ---	1245 15 20 ---	60,6 8,5	TW-7,16
n	2,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. trawy, ptu.cze, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: str.okr.BOC.CZ.-03-71h	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	OL DB.S OL WB OL	23 120 90 80 41		1,1	12 48 34 50 16	14 26 23 25 17	II 3 3 3 4	12 3 3 3 4	187 100 10 8 4 ---	540 100 10 8 4 ---	32,1 11,1	TW-2,89
o	1,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. trawy, trz.spe, moz.trz, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luz., Info: str.okr.BOC.CZ.-03-71h	40 OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	50		0,4	38	22	II	3	145	220	5,0 3,3	IB-100%-1,50 AGROT-1,50 ODN-ZRB-1,50
p	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. trawy, ptu.cze, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: der.ś, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	7 OL 3 OL DB.S	23 40 120		0,9	12 17 48	14 19 26	II II 3	13 13 3	125 54 ---	195 85 ---	11,5 2,5 ---	TW-1,55

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Olj (fn) n1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, trz.spe, mał.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, der.ś, glg na 60%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ.O 1 WZ	14 24 24 14 14			0,9	9 12	7 14 13 8 4	IV I III I II	12	23 14 ---	85 55 ---	4,2 5,2 2,9 1,4 0,4 ---	CP-3,76
~a			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: str.okr.BOC.CZ.-03-71h		PRZES	DB.S BRZ	97 97				34 28	25 24	3 3		37 140	40 8 ---	14,1 3,8	
~b			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BOC.CZ.-03-71h															
~c			0,12		RP: DROGI L															
	35,34 35,34 35,34 35,34 35,34		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 35,65 = 35,65 Obr. ew. Kokorzyn (0011) = 35,65 Gmina Kościan (032) = 35,65 Powiat kościański (11) = 35,65 Woj. wielkopolskie (30)												6440	238.7		
72 a	1,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kokorzyn (0011) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 65m.	100 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 WZ 4 DB.S 1 LP JS DB.S JKL	10 10 10 76 60 50			0,9	2 2 3	II II II	11			5 1 1 ---	7	CP-1,32

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. trawy, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: der.ś, czm, glg na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	21		1,2	10	12	III	12	129	130	8,6 8,4	TW-1,02
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wś, trawy, trz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 90l, Js 58l, Wz 25l, podsz.: der.ś, czm, prz.c na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 WZ	58 58 58		0,7	25 25 28	22 23 23	II I I	3 3 3	164 50 32 ---	215 65 40 ---	3,9 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,30
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, czm na 50%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 BRZ.O 1 WZ	16 16 16 16		0,9	8 8 8	10 4 10 5	III II I II	12	25 13 ---	50 25 ---	4,4 0,6 2,5 0,2 ---	CP-0,73 TW-1,20
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. trawy, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, czm na 40%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ.O	14 14		0,9	9 9	11 10	II I	12	79 9 88	135 15 150	14,5 1,8 16,3 9,6	TW-1,69
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fz) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Wz 83l, Db.s 80l, Jkl, Js 30l, Info: ER/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR	OL JS	83 35		0,6 0,2	33	24 8	II	3 22	320	335	4,0 3,8	BRAK WSK-1,05

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h				0,35	RP. BAGNO (N), Info: ER\13																
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, podsz.: der.ś, jkl, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Js 72l., Info: ER\10-0,05ha POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 WZ 1 LP	6 6 6		1,0			II	11					CW-1,23	
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OlJ (hz) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś, brz, bez.c, czm na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Js 46l., Info: POP_T:XXIII_22	80 OL-JS (zg)	DRZEW	7 OL 2 WZ 1 BRZ	9 10 10		0,9		7 5 7	II I I	11					2,7 0,5 --- 3,2 2,5	CP-1,27
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hn) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	8		0,9		5	III	11					2,9 2,2	CP-1,30
l	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (hn) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. mal.wś, trawy, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s, Js 27l, podsz.: der.ś, bez.c, brz, gfg na 60%, 1-w cz. E d luka 0,14 ha Ol 8l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	27 27 27 27		1,1		11 12 15 12	13 14 13 11	III I IA I	23				14,1 6,2 8,7 9,1 --- --- 38,1 10,2	TW-3,61 CP-0,14
							PRZES	DB.S JS	120 65				52 25	23 21	3 3					10 4 --- 14	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, der.ś, glg na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ.O 1 WZ	14 15 14			0,9		8 8 3	III I II	12			0,6 0,8 0,1 --- 1,5 2,8	CP-0,54
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE															
	16,40 16,40 16,40 16,40 16,40		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 17,02 = 17,02 Obr. ew. Kokorzyn (0011) = 17,02 Gmina Kościan (032) = 17,02 Powiat kościański (11) = 17,02 Woj. wielkopolskie (30)												1696	88.6		
73 a	5,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 66m.	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.S	24 19 19 24 19			0,8	8 10 8	8 5 12 8 5	I I I II I	23	32 13 8 ---	180 70 45 ---	40,3 3,4 5,7 7,9 1,6 ---	TW-3,35 CP-2,20
							PRZES	BRZ DB.S JS OL WZ	50 90 90 90 90				25 30 26 28 27	20 23 23 20 27	3 3 3 3 3	53 ---	295 ---	8 6 5 5 4 ---	10,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. Gmł, ps/plm, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Wz 30l, podsz.: der.ś, bez.c na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha OI 14l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 JS	58 58 58		0,7	27 25 27	23 20 24	I III I	3 3 3	111 78 20 ---	210 145 40 ---	3,7 2,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,89
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl/plm, P. szch, R. trawy, mal.wś, jeź.fld, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 30l, podsz.: der.ś, czm, wb, glg na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 JS	40 40 30 30		0,7	23 15 12 12	20 17 13 14	I III I I	23 3 3 3	86 41 13 12 ---	335 160 50 45 ---	10,6 4,9 6,3 3,4 ---	TP-3,91 AGROT-3,91 ODN-IIP-3,91
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, Gl. Gmł, ps/plm, P. szch, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 15l, podsz.: der.ś, czm, glg na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 4 OL	15 14		0,9	7 8	8 8	I III	13	42	40	4,2 0,9 ---	CP-0,40 TW-0,54
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Js 29l, podsz.: der.ś, brz, glg na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	29 29 29 29		1,0	12 13 9 10	15 16 10 10	III I I II	13	58 45 26 13 ---	185 145 85 40 ---	8,4 6,9 11,3 4,2 ---	TW-3,22
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. trawy, mal.wś, chm.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. SE luka 0,19 ha	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ.O 1 WZ 1 DB.S	22 22 22 22		0,8	7 10 7 7	8 13 7 7	I I III III	23	26 22 4 4 ---	75 60 10 10 ---	22,2 4,1 0,2 0,2 ---	TW-2,79 ODN-LUK-0,19
																56	155	26,7 9,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, m/gyw, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,24 ha OI,Db.s 86l., Info: ER10-0,24ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 JS 2 WZ	3 3 3			1,0			II I I	11			5,3 --- 5,3 2,0	PIEL-2,62
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, m/gyw, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Tp, OI.s, Db.s, Brz 86l, Glg 40l, podsz.: der.ś, czm, glg, ol na 80%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	86		0,6		28	22	III	3	217	565	6,9 2,6	IB-90%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61
j	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (fn) n1, T. niz rów, Gl. Mgy, m/gyw, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Tp, OI.s, Db.s, Brz 86l, podsz.: der.ś, czm, glg, ol na 80%, Info: ER/6	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	86		0,6		28	22	III	3	217	90	1,1 2,7	BRAK WSK-0,41
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94				= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Krzan (0012) = 23,94 Gmina Kościan (032) = 23,94 Powiat kościański (11) = 23,94 Woj. wielkopolskie (30)											2650	167,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 65m.														
a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 120l, mjs Brz, Wz, Db.s 89l, Db.s 50l, podsz.: der.ś, czm, bez.c na 70%, Info: ER17 fragm.OJ	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW OL		89		0,8	32	26	II	3	378	380	4,2 4,2	BRAK WSK-1,01
b	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, wch.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 55l, podsz.: db.s, brz, kru na 80%, Info: ER17	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		89		0,9	32	24	II	3	315	750	11,4 4,8	BRAK WSK-2,38
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/psm, P. szch, R. trawy, mał.wś, chm.zwy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, podsz.: der.ś, brz, głg, bez.c na 60%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 DB.S		35 35 35	nat szt szt	0,9	16 15 12	18 14 12	I I II	13	135 32 11 ---	340 80 30 ---	12,8 7,1 1,9 ---	BRAK WSK-2,53
d	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/psm, P. szch, R. trawy, mał.wś, chm.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd OI 25l, podsz.: śng.b, głg na 80%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha OI 25l., Info: fragm.LMw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 BRZ 1 DB.S		15 15 15		0,8		5 9 4	I I II	23	23	55	2,3 5,6 0,2 ---	CP-2,29
							PRZES BRZ OL		89 89			28 25	24 23		3 3		20 10 ---	8,6	
							PRZES BRZ OL DB.S		60 110 110			24 33 40	20 24 26		4 3 3		5 5 6 ---	3,5	
																178	450	21,8	
																---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/psm, P. szch, R. trawy, mal.wiś, ncp.dr, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 25l, podsz.: der.ś, czm, glg na 60%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB.S 1 BRZ.O	25 25 25		1,0	13 8 14	12 9 15	I II I	23	39 15 19 ---	75 30 35 ---	14,6 4,3 2,0 ---	TW-1,87
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. trawy, mal.wiś, chm.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: der.ś, js, glg, czm na 70%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 JS	28 28 28 28		1,1	15 13 13	16 12 15 13	I I III I	23	67 45 19 13 ---	145 95 40 30 ---	7,1 14,1 1,9 2,4 ---	TW-2,13
h	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. trawy, chm.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: der.ś, glg na 100%	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	BRZ.O	15		0,9		8	I	12			2,5 3,7	CP-0,67
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	12,88 12,88 12,88 12,88 12,88		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 13,32 = 13,32 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 13,32 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 13,32 Powiat kościański (11) = 13,32 Woj. wielkopolskie (30)											2141	94,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kokorzyn (0011) Leśnictwo - Kotsuz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 76m.														
a	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, mal.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jb, Gr, Czr.p 7l, podsz.: der.ś, czm na 40%, Info: POP_T:XXIII_22	80 OL-JS (zg)	DRZEW	8 OL 2 WZ	7 7		0,9		4 3	II II	11			4,1 --- 4,1 2,5	CP-1,67
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OIJ (In) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 87l, Js 35l, podsz.: der.ś, czm, bez.c na 80%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	87 87		0,7	33 45	25 26	II II	3 3	279 69 --- 348	645 160 --- 805	7,3 2,7 --- 10,0 4,3	IB-90%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
c	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeż.fld, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 82l, Db.s 40l, Db.s, Brz 30l, podsz.: db.s, brz, kru, czm.p na 70%, Info: fragm.LMw BMśw	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	82 82		0,7	31 26	25 23	I II	3 3	265 29 --- 294	2360 260 --- 2620	39,4 2,1 --- 41,5 4,7	BRAK WSK-8,90
d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. trawy, mal.wiś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz, Js, OI 71l, podsz.: czm.p, der.ś, głg na 80%, Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	71 130		0,8	25 44	22 26	II III	13	223 55 --- 278	250 60 --- 310	5,8 0,6 --- 6,4 5,7	TP-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 f	8,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 117I, Brz, Db.s 50I, Db.s, Jw, So, Brz 30I, Ak 45I, podsz.: db.s, kru, brz, ak, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	38	26	II	3	341	2825	27,5 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 Działka nr 2: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Kokorzyn (0011) = 22,78 Gmina Kościan (032) = 22,78 Powiat kościański (11) = 22,78 Woj. wielkopolskie (30)											6568	89,5		
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kokorzyn (0011) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 64m. max wys npm 69m.														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 114I, Db.s 60I, Brz 40I, Db.s 30I, podsz.: brz, kru, so na 60%, Info: fragm.LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114		0,9	35	23	III	3	260	310	3,3 2,8	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 66I, podsz.: kru, brz, db.s, jrjz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	26	23	I	12	333	425	9,2 7,2	TP-1,27

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 c	14,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 113l, Brz, Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: brz, czm.p, kru, so, db na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: jastrząb POP_T:XXIII_33	100 SO (zg)	DRZEW SO		113			0,9	34	25	II	2	353	5155	53,5 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94 Działka nr 2: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 90l, mjs Brz, Ak, Db.s 66l, Ak 35l, podsz.: db, ak, bez.c, brz na 70%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		66			0,8	26	22	I	13	297	1075	23,4 6,5	TP-3,62
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 107l, Brz, Ak, Db.s 50l, podsz.: ak, brz, db, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 AK		107 107			0,7	34 26	24 21	II III	2 3	125 83 ---	150 100 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,21
g			0,22		Obr. ew. Krzan (0012) RP: L-CTWO															
~a			0,10		Obr. ew. Kokorzyn (0011) RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	21,89		0,57		= 22,46												7215	91,6		
	21,89		0,22		= 0,22 Obr. ew. Krzan (0012)															
	21,89		0,35		= 22,24 Obr. ew. Kokorzyn (0011)															
	21,89		0,57		= 22,46 Gmina Kościan (032)															
	21,89		0,57		= 22,46 Powiat kościański (11)															
	21,89		0,57		= 22,46 Woj. wielkopolskie (30)															
76A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) min wys npm 63m. max wys npm 65m.															
a	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szch, R. trawy, mał.wś, trz.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 24l, podsz.: der.ś, lsz, brz na 60%, Info: fragm.OLJ	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	24 24 24		0,8	12 12 7	14 15 7	II I II	23	90 77 19 ---	490 420 105 ---	27,6 25,0 2,1 ---	TW-5,43	
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szch, R. trawy, mał.wś, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, Gr 3l, podsz.: der.ś, czm na 20%, Info: fragm.OLJ	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 WZ 1 JW	4 4 4		1,0		1 2 2	II II II	11				CW-0,74	
c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Kl 14l, podsz.: der.ś, czm, brz, głg na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz, Js 97l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 19l., Info: ER\10-0,25ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 JW 1 BRZ.O	14 14 14 14		0,9		5 5 5 8	II I I I	13			1,8 1,7 ---	CP-2,64	
d		3,23			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, D. 1-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 19l.	JS-DB		BRZ JS OL	97 97 97				32 26 32	25 24 23	3 3 3	30 3 5 ---	38	1,0 ---	4,5 1,7	AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23 PIEL-3,23

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76A f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, U. 30% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Czr.p 36l, podsz.: czm, glg, brz, wb na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	36 36			0,8	13 14	14 16	I II	23	113 45 158	210 85 295	17,6 3,1 20,7 11,1	TW-1,87
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, U. 20% owady, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 21l, podsz.: der.ś, brz, czm, glg na 60%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 ŚW 1 OL	36 21			0,8	14 11	15 13	I II	23	135 22 157	165 25 190	13,7 1,8 15,5 12,7	TW-1,22
h	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. trawy, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Lp 18l, podsz.: der.ś, czm, glg, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Brz 60l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	18 18 18 18			0,8	9 9	11 12 7 5	III I II I	13	32 25 57	155 120 275	12,1 10,1 1,0 1,0 24,2 5,0	CP-1,50 TW-3,30
	16,70	3,23			= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Krzan (0012) = 19,93 Gmina Kościan (032) = 19,93 Powiat kościański (11) = 19,93 Woj. wielkopolskie (30)												1838	119,6		
97 a	2,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Witkówki (0033) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 78m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	68 68			0,8	33 28	23 23	I II	12	211 91 302	550 240 790	11,6 3,3 14,9 5,7	BRAK WSK-2,61
b				1,17	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 c				0,55	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS OL	90 55 55			38 23 23	24 20 19	3 4 4					
d				0,55	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP. PS (Ps IV), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13														
f				1,09	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13														
g	2,23				Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. szch, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Jw, Js, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, szk, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Db.b 39l. 2-w cz. C luka 0,15 ha	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	25 25 25		0,8	13 9 12	12 11 14	IA I I	13	49 39 10 98	110 85 20 215	9,6 10,0 1,3 20,9 9,4	TW-2,23 ODN-LUK-0,15
h	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 25l, podsz.: czm.p na 40%, Info: fragm.Lw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	25 25 25		0,9	13 8 20	12 9 16	IA II III	13	118 18 136	240 35 275	21,2 5,6 26,8 13,1	TW-2,04
							PRZES	DB.S BK JS	70 70 70			30 27 20	17 18 16	3 3 4		12 9 1 22			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 i	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Dp, ps//pl, P. szch, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb, Js, Ol 35l, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.c, prz.c na 70%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 OL 1 DB.S	45 45 45 45		0,7	24 21 18 23	21 20 19 20	I I III I	23	76 57 38 19 ---	200 150 100 50 ---	6,1 4,0 2,7 2,0 ---	TP-2,66
j	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//ps//pls, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.b, Js, Bk 68l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrz, kru na 100%, Info: fragm.BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28 24	24 I	I	12	385 2770	2770	58,3 8,1	TP-7,20
k	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db.b 68l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		1,0	28 24	24 I	I	13	375 1925	1925	40,5 7,9	TP-5,13
l				0,18	Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowe Oborzyska (0019) RP. BR-R (B-R IIIB)														
m				0,01	RP. DROGI I (Dr)														
n				0,01	RP. BR-R (B-R IIIB)														
o				0,06	RP. DROGI I (Dr)														
p				0,94	RP. R (R II), Info: ogródki														
r				0,19	RP. DROGI I (Dr)														
s				0,24	RP. R (R IIIB)														
~a			0,10		Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,87 19,26 19,26		0,10 0,10 0,10	4,99	= 26,96 = 19,36 Obr. ew. Betkowo (0001) = 19,36 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 1,63 Obr. ew. Nowe Oborzyska (0019) = 5,97 Obr. ew. Witkówki (0033) = 7,60 Gmina Kościan (032) = 26,96 Powiat kościański (11) = 26,96 Woj. wielkopolskie (30)												6518 (61)	176.2	
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Witkówki (0033) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 76m.														
a				0,22	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP. PS (Ps IV), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13														
b				2,08	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R V)														
c				1,61	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13														
d				5,31	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13														
f	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, ptu.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 30	nat nat	0,7	18 15	20 17	II II	13	142 36 ---	100 25 ---	3,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,70
g	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeź.fid, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Wz, Ol, Brz 29l, podsz.: kru, czm.p, glg na 60%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	29 29 29		1,1	15 8 13	13 10 11	IA II I	23	86 44 14 ---	90 45 15 ---	5,8 4,5 1,9 ---	TW-1,03
																144	150	12,2 11,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
h	3,07				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, trawy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: ol, wb, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Brz,Ol 45l. 2-w cz. S bagno 0,17 ha 3-w cz. W pol łow 0,07 ha, Info: fragm.OlJ	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	14 14		0,8	10 4	11 III	12 III	12 III	75 230	25,0 ---	25,0 8,1	TW-3,07
i	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szad, R. trawy, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 120l, Db.s, Tp, Brz, Wz 65l, podsz.: czm.p, Isz, kru na 90%, 1-w cz. N bagno 0,32 ha 2-w cz. E luka 0,02 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,7	26	22	III	3	240 240	3,9 3,9	BRAK WSK-1,00	
j	9,84				Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl///ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 90%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So,Brz,Md 40l., Info: fragm.BMśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	24	II	3	326 3210	47,9 4,9	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30	
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (ln) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. szch, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 90l, Db.s, Os 60l, Js 50l, Czm 40l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, js na 90%, Info: POP_T:XXIII_21	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 JS 1 DB.S	90 90 90		0,6	29 37 38	23 27 24	III I II	3 3 3	128 102 25 ---	220 175 45 ---	2,6 1,4 0,7 ---	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	9,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.b 120l, Brz, Md, Db.b 66l, Os 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b na 80%, Info: fragm.LMśw P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	27	23	I	12	334	3300	72,0 7,3	TP-9,88
m	0,86				Gmina Kościan (032) Obr. ew. Stary Lubosz (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	57 57			1,0	25 25	22 22	I I	22	266 66 ---	230 55 ---	6,0 1,0 ---	TP-0,86 ODN-IIP-0,40
~a			0,07		Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,22		RP: LINIE															
~f			0,03		Gmina Kościan (032) Obr. ew. Witkówki (0033) Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: DROGI L															
	28,09 21,43 21,43 0,86 5,80 6,66 28,09 28,09		0,51 0,48 0,48 0,03 0,03 0,51 0,51	9,22	= 37,82 = 21,91 Obr. ew. Betkowo (0001) = 21,91 Gmina Czempień Obszar wiejski (025) = 0,86 Obr. ew. Stary Lubosz (0029) = 15,05 Obr. ew. Witkówki (0033) = 15,91 Gmina Kościan (032) = 37,82 Powiat kościański (11) = 37,82 Woj. wielkopolskie (30)												8165	176,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 75m.														
a	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.b 32l, podszyt.: czm.p, kru, jrj na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Db.s 107l., Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ	32 32 32			1,0	13 18 19	14 17 16	IA I I	13	130 43 55 ---	675 225 285 ---	37,3 11,8 12,1 ---	TW-5,20
b	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl/ps///pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 27l, podszyt.: kru, czm.p, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	27 27 27			1,2	11 11 7	12 13 9	IA II II	12	154 22 8 ---	660 95 35 ---	49,6 5,0 4,1 ---	TW-4,29
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 45l, podszyt.: czm.p, jrj na 30%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 DB.C 1 BK	21 21 21 21			1,0	9 10 10	10 6 13 5	IA III I III	12	77 15 ---	215 40 ---	29,4 0,9 8,8 ---	TW-2,81
d	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Lp 13l, podszyt.: brz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Brz 118l., Info: ER10-0,13ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BK	13 13 13			0,9		3 3 1	I II III	22	---	---	12,4 0,7 ---	CP-3,14
							PRZES	SO BRZ DB.S	118 118 70			30 40 22	23 25 17		3 3 4	40 30 15 ---	85	4,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trawy, jeż.fld, nar.krt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 90l, Os, Db.s 56l, podsz.: kru, czm.p, ol, jrz na 100%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. B	DRZEW	8 BRZ 2 OL	56 56			0,8	29 21	24 19	I III	3 4	188 47 --- 235	505 125 --- 630	9,5 2,5 --- 12,0 4,5	TP-2,68
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Db.s 44l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	44			0,9	24	25	I	13	229	405	11,1 6,3	TP-1,76
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c, Brz, Św, So 107l, podsz.: kru, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.B	107			0,9	26	19	IV	12	254	420	6,9 4,2	BRAK WSK-1,66
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dw, pl//ps//pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 88l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, bez.c na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	88 107 88			0,8	37 42 30	25 25 23	I III III	3 3 3	165 99 66 --- 330	300 180 120 --- 600	4,6 2,5 1,4 --- 8,5 4,6	BRAK WSK-1,83
j	5,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz 42l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42			1,0	20	18	IA	12	313	1645	60,3 11,5	TP-5,26

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Os 17l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db.s,Brz,Db.c,Os 60l. 2-w cz. W kępa 0,44 ha So 103l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha So 103l. Brz 60l., Info: ER10-0,73ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	17 17 17			0,9		5 4 8	I III II	12			17,1 0,4 1,0 --- 18,5 4,9	CP-3,80
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,19		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															
~f			0,18		RP: DROGI L															
	32,43 32,43 32,43 32,43		0,79 0,79 0,79 0,79		= 33,22 = 33,22 Obr. ew. Betkowo (0001) = 33,22 Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) = 33,22 Powiat kościański (11) = 33,22 Woj. wielkopolskie (30)											6160	289,4			
100 a	4,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czemiń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 77m.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79			0,9	28	20	II	3	315	1320	23,7 5,7	TP-4,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 b	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 37l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	37 37			1,0	18 12	15 12	I III	12	161 18 ---	530 60 ---	24,8 4,9 ---	TP-3,30
c	4,87				Gmina Kościan (032) Obr. ew. Stary Lubosz (0029) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 103l, Db.s 60l, Bk, Brz, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jr, db.s, db.c, brz na 80%, 1-w cz. S luka 0,04 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic st.archeo kurhany nr1617A	100 SO (cz zg)	DRZEW SO	103			0,9	32	22	III	3	270	1315	16,6 3,4	Działka nr 1: IB-90%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
d				1,72	Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) RP. R (R V) R (R IIIB)														
f				0,99	RP. R (R IIIB) R (R IVA)														
g				0,94	RP. R (R IIIB)														
h				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,08		Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) RP: DROGI L														
~b			0,07		Gmina Kościan (032) Obr. ew. Stary Lubosz (0029) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
	12,36		0,15	3,68	= 16,19														
				3,68	= 3,68 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021)														
	4,87		0,07		= 4,94 Obr. ew. Stary Lubosz (0029)														
	4,87		0,07	3,68	= 8,62 Gmina Kościan (032)														
	7,49		0,08		= 7,57 Obr. ew. Betkowo (0001)														
	7,49		0,08		= 7,57 Gmina Czempień Obszar wiejski (025)														
	12,36		0,15	3,68	= 16,19 Powiat kościański (11)														
	12,36		0,15	3,68	= 16,19 Woj. wielkopolskie (30)														
																3245		70	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 78m.																	
a	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, kło.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, Brz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 92l., Info: ER10-0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 LP	9 9 9					2 1 1	I III II	11				CP-1,01 PIEL-0,13		
b	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db, głg, kru na 70%, Info: fragm.LMśw Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	88 40					0,9 0,3	32 12	22 9	II 22	3 5	312 30	1830 30	28,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 Działka nr 2: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//ptp//gp, P. szad, R. trawy, jeż.fld, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, db, głg, kru na 100%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO DB.B	88 40					0,9 0,3	36 12	25 9	I 22	3 5	377 15	1250 15	19,1 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
d	11,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 80l, Md, Brz 67l, Kl 30l, podsz.: czm.p, db, głg na 90%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67					0,9	27 30	24 22	I II	12	306 34 ---	3655 405 ---	78,3 10,3 ---	TP-11,95
f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md 62l, podsz.: czm.p, db, jrj na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62					0,9	27	25	IA	12	406	895	19,9 9,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,15 0,05 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG														
	24,48 24,48 24,48 24,48 24,48		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) = 24,72 Gmina Kościan (032) = 24,72 Powiat kościański (11) = 24,72 Woj. wielkopolskie (30)												8080	155,8	
102 a b c	4,67 3,72 11,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 80m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 82l, mjs Brz 82l, podsz.: czm.p, db, jrj na 90%, Info: fragm.BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Md 58l, podsz.: czm.p, db, glg na 80%, Info: fragm.BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, śmf.pog, saf.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 110l, Brz, Bk 80l, Brz, Md 48l, podsz.: czm.p, db, jrj na 80%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg) 20 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 DB.S	82 58 80 58 48 80 48			0,8 0,9 1,0	34 26 26	24 23 22	I IA I	3 12 13	337 248 65 33 --- 346	1575 925 240 125 --- 1290	26,3 5,6 22,2 4,7 3,4 --- 30,3 8,1 82,0 18,3 25,0 --- 125,3 10,6	IIIA-30%-4,67 AGROT-1,40 ODN-ZŁOZ-1,40 TP-3,72 TP-11,86

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s 41l, podsz.: czm.p, ak, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Db.s 90l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Db.s 20l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	41 90		1,1	20 33	18 22	IA I	13 3	347 35	2125 640	80,4 13,1	TP-6,12
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, ps//gp, P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 80l, Db.s, Md, Brz 62l, podsz.: czm.p, db na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	24	IA	12	365	640	14,3 8,1	TP-1,76
g	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, db na 90%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	48 48		1,0	26 24	20 19	IA I	12	311 35 --- 346	645 70 --- 715	19,7 2,6 --- 22,3 10,8	TP-2,07
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: LINIE														
	30,20 30,20 30,20 30,20 30,20		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 30,82 = 30,82 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) = 30,82 Gmina Kościan (032) = 30,82 Powiat kościański (11) = 30,82 Woj. wielkopolskie (30)											10695	298.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 75m. max wys npm 80m.															
a	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Brz, Db.s 60l, podsz.: czm.p, ak, db.s, bez.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 80			1,0	28 31	24 23	IA II	12	338 85 ---	2045 515 ---	47,2 10,0 ---	BRAK WSK-6,05
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 56l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	56 56			1,0	26 24	24 22	IA I	12	374 42 ---	1020 115 ---	25,7 3,3 ---	TP-2,73
c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 48l, podsz.: db.s, czm.p, ak, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	48 48 80			1,1	23 21 30	20 19 23	IA I II	12	266 76 38 ---	1125 320 160 ---	34,4 11,5 3,1 ---	TP-4,23
d	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md 48l, podsz.: czm.p, db.s, bk, ak, kru na 40%, Info: PKjps nr2 P-FER	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	48 48 80			1,0	23 21 30	20 19 23	IA I II	12	233 53 64 ---	940 215 260 ---	28,7 7,6 5,0 ---	TP-4,03
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 48l, podsz.: czm.p, db.s, ak, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	48 48 80			1,1	23 21 30	20 19 23	IA I II	12	280 56 47 ---	975 195 165 ---	29,8 7,0 3,2 ---	TP-3,48

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	20,52		0,41		= 20,93												8050	216,5	
	20,52		0,41		= 20,93 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021)														
	20,52		0,41		= 20,93 Gmina Kościan (032)														
	20,52		0,41		= 20,93 Powiat kościański (11)														
	20,52		0,41		= 20,93 Woj. wielkopolskie (30)														
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 73m. max wys npm 78m.														
a				0,10	RP. R (R V)														
b				0,66	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA)														
c				0,12	RP. R (R V) R (R IVB)														
d				0,05	RP. R (R IVB) R (R V)		ZADRZEW (w cz. S)	LP KSZ	90 90			40 60	15 15		3 3			8 5 --- 13	
f				0,01	RP. KANAŁ (Wp)														
g	10,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, moż.trn, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, Ak, Bk, Db.c, Md, Lp 71l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 70%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	71 71		0,9	30 30	24 25	II I	12	215 92 ---	2350 1005 ---	54,6 20,0 ---	TP-10,92
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md, Czm.p 41l, podsz.: czm.p, db.s, glg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,0	21	19	IA	12	302	1050	39,8 11,4	TP-3,48

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i ~a ~b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 17l, podsz.: czm.p na 80% RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK DB.S	17 17 17 70			0,8		6 6 4	I II II	12 4			4,3 0,5 --- 4,8 2,8	CP-1,73
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 17,41 = 17,41 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) = 17,41 Gmina Kościan (032) = 17,41 Powiat kościański (11) = 17,41 Woj. wielkopolskie (30)											4435 (13)	119,2			
105 a b	2,85 3,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 72m. max wys npm 76m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, Db.c, Jw, Brz 22l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW PRZES	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 MD 6 SO 2 AK 1 DB.B 1 BK 6 SO 2 AK 1 DB.B 1 BK	25 25 25 25 22 22 22 22 22 22 22			0,9 0,9	12 7 7 22	12 9 7 15	IA II II I	13 4	142 6 4 26 --- 178	405 15 10 75 --- 505	35,6 2,6 10 5,7 --- 43,9 15,4	TW-2,85

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Kl, Brz, Bk, Lp 12l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Db.s 119l. Db.s 60l., Info: ER10-0,27ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	12 12				0,9		3 2	I III	12			18,8 --- 18,8 4,5	CP-4,17
d	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm//ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os 51l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 100%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 AK 1 BRZ 1 DB.S	51 51 51 51			1,0	24 23 21 20	21 20 II I	IA II II I	12	258 26 26 22 ---	900 90 90 75 ---	25,4 2,0 2,0 2,5 ---	TP-3,48	
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	14,37 14,37 14,37 14,37 14,37		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 14,68 = 14,68 Obr. ew. Kurza Góra (0014) = 14,68 Gmina Kościan (032) = 14,68 Powiat kościański (11) = 14,68 Woj. wielkopolskie (30)											2413	155,4			
106 a	1,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 78m.	100 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	56 56				0,8	28 30	24 26	IA I	12	307 34 ---	600 65 ---	15,1 1,6 ---	TP-1,95
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 56l, Db.s, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 100%, Info: fragm.LMśw											341	665	16,7 8,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, ncp.dr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 73l, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	73 73 73		0,7	33 36 34	24 24 25	I II I	3 3 3	218 28 28 ---	520 65 65 ---	10,0 1,5 0,8 ---	TP-2,38
c	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, ncp.dr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 69l, podsz.: czm.p, db.s, glg, jr, na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	69 69		0,8	30 31	24 22	I II	12	180 121 ---	500 335 ---	10,3 8,1 ---	TP-2,78
d	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ak 65l, Bk 30l, podsz.: czm.p, db.s, bk, glg na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	65 65		0,8	27 27	25 22	IA II	12	260 66 ---	1245 315 ---	26,1 8,3 ---	TP-4,79
	11,90 11,90 11,90 11,90 11,90				= 11,90 = 11,90 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) = 11,90 Gmina Kościan (032) = 11,90 Powiat kościański (11) = 11,90 Woj. wielkopolskie (30)											3710	81,8		
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 79m.														
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psz//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs Ak 46l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	46 46 46		0,9	20 18 21	18 17 17	II II I	12	122 35 18 ---	435 125 65 ---	18,8 3,2 2,2 ---	TP-3,58
																175	625	24,2 6,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 79I, Czm.p 35I, podsz.: czm.p, db.s na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Db.s,So 117I., Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	79 79			0,9	33 32	22 24	II I	12	264 66 ---	1485 370 ---	29,5 6,5 ---	TP-5,62
c	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 120I, Brz, Św 89I, Db.s 60I, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 90%, Info: POP_T:XXIII_20	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 DB.S	89 89			0,8	34 38	25 24	I II	3 3	289 68 ---	2165 510 ---	32,6 8,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,83 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 Działka nr 2: IIIA-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
d	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 58I, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	58 58 58			0,9	21 25 27	20 21 24	II I II	12	160 69 23 ---	300 130 45 ---	9,2 3,3 1,0 ---	TP-1,87
f	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 95I, podsz.: czm.p, db.s na 80%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 DB.S 1 SO	95 120 95			0,8	33 30 42	25 26 24	II III II	12	170 136 34 ---	280 225 55 ---	4,2 2,5 0,8 ---	TP-1,66
~a			0,22		RP: DROGI L															
	20,22 20,22 20,22 20,22 20,22		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) = 20,44 Gmina Kościan (032) = 20,44 Powiat kościański (11) = 20,44 Woj. wielkopolskie (30)												6190	122,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 74m. max wys npm 78m.														
a	10,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp 47l, podsz.: db, czm.p na 40%, Info: fragm.Lśw POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	47 47		0,9	20 22	19 20	I IA	12	189 82 ---	1950 845 ---	71,8 26,6 ---	TP-10,32
b	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s na 80%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,1	18	16	IA	13	286	1385	66,2 13,7	TW-4,84
c	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, KI 23l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	23 23 23		0,9	10	10 6 5	IA III III	13	90	335	35,5 0,7 ---	TW-3,70
d	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/upk, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św 36l, podsz.: czm.p, db.s na 90%, Info: fragm.LMśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 MD 1 BRZ	36 36 36 36		0,9	14 19 24 17	13 18 20 18	II IA I I	13	65 49 27 22 ---	150 115 60 50 ---	9,6 5,2 2,7 1,8 ---	TW-2,30
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	21,16		0,31		= 21,47												4965	220.1	
	21,16		0,31		= 21,47 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021)														
	21,16		0,31		= 21,47 Gmina Kościan (032)														
	21,16		0,31		= 21,47 Powiat kościański (11)														
	21,16		0,31		= 21,47 Woj. wielkopolskie (30)														
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 77m.														
a	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 40l, podszyt: czm.p, db.s na 90%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	78 78		0,8	28 29	25 26	II I	12	207 89 ---	170 70 ---	3,4 1,3 ---	TP-0,81
b	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Brz, Ak, Md, Os 67l, podszyt: czm.p, db.s, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	67 67		0,9	26 27	23 22	I II	12	239 84 ---	540 190 ---	11,6 4,8 ---	TP-2,26
c	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Ak, Brz 51l, podszyt: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	51 51		0,9	23 23	22 21	IA I	12	298 33 ---	175 20 ---	5,0 0,6 ---	TP-0,59
d	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.fid, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, brz na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 BRZ 1 DB.B 1 DB.S	14 27 27 27 16		0,9	10 12 8	12 13 10	I II II II	12	8 15 8 ---	50 90 50 ---	24,6 6,8 4,8 5,8 0,7 ---	CP-6,04
																31	190	42,7 7,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 f	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.leś, kło.mkk, jeź.fld, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, So, Brz 13l, Bk 7l, So 3l, podsz.: czm.p, ak na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db.s 126l., Info: ER10-0,06ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 LP	6 13 7			0,9		1 3 1	I II II	11			1,4 --- 1,4 0,3	CW-4,06
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	15	15	IA	12	250	155	7,8 12,6	TW-0,62 AGROT-0,62 ODN-IIP-0,62	
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.b 17l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9	9 9	8 10	IA I	13	60 10 --- 70	120 20 --- 140	14,6 1,8 --- 16,4 8,2	TW-1,99	
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: krogulec POP_T:XXIII_34	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	28 28 28		1,2	11 14 13	12 13 13	I IA II	13	51 64 45 --- 160	85 110 75 --- 270	12,8 7,7 3,9 --- 24,4 14,3	TW-1,71	
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz, ak na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 ŚW 1 BRZ	15 8 15		0,7		4 2 6	III III III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-1,31	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k l ~a			0,21	0,61 2,35	RP. R (R VI) R (R V) R (R IVA) RP. NCTWO-BI (Bi) RP: DROGI L														
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	2,96 2,96 2,96 2,96 2,96	= 22,56 = 22,56 Obr. ew. Kurza Góra (0014) = 22,56 Gmina Kościan (032) = 22,56 Powiat kościański (11) = 22,56 Woj. wielkopolskie (30)												1958	119.6	
110 a b c	1,82			1,18	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 75m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRK, gp//ps, P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Bk, Dg 35l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 70%, Info: fragm.LMśw RP. BAGNO (N), Info: ER13 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św. Czr.p 3l, Lp 14l, podsz.: czm.p, ak, jr, róż.d na 60%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Db.s 127l., Info: fragm.BMśw	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 2 AK 2 ŚW 1 CZM.P 1 SO	43 43 35 43 35		0,9	17 16 12 19 14	17 15 13 18 13	III III I II I	13	129 27 12 11 20 ---	235 50 20 20 20 ---	6,6 1,4 1,9 0,6 1,0 ---	TP-1,82
							ZADRZEW (w cz. C)	OL	45			15	15		4	130			
	6,90					100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 BK	3 14 14 3		1,0		3 4	II II II	11			2,6	PIEL-4,16 CP-2,74
							PRZES	SO DB.S	127 127			37 50	25 26		3 3	7 10 ---		0,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 d	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.psk, śml.pog, moż.trn, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 28l, Md 18l, So, Bk 10l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%, Info: fragm.BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.S 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	18 28 28 28 18 18			0,9	7 9 10 10 8	8 10 12 10 2 5	IA II II I III III	12	28 15 15 8 ---	160 85 85 45 ---	14,0 6,0 9,4 6,7 0,5 ---	TW-4,77 CP-0,95
~a			0,04		RP: DROGI L											66	375	36,6		
~b			0,06		RP: DROGI L		PRZES	DB.S SO	127 127				55 40	24 22	3 3		10 5 ---	6,4		
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L												15			
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	= 15,76 = 15,76 Obr. ew. Kurza Góra (0014) = 15,76 Gmina Kościan (032) = 15,76 Powiat kościański (11) = 15,76 Woj. wielkopolskie (30)												752 (130)	50,7		
111 a	4,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys nprn 69m. max wys nprn 74m.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	35 35		1,0	17 19	16 18	IA I	12	119 119 ---	595 595 ---	28,4 22,3 ---	TW-4,91 CP-0,08	
																238	1190	50,7 10,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, mio złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Db.b, Bk 11l, podsz.: czm.p, ak na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 127l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 127l. Św 60l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 MD	11 23 23 11 11			0,9	7 7	3 7 8 6 4	I III II I II	11	2 3 ---	10 20 ---	16,8 1,1 2,2 3,6 ---	CP-5,97
c	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, Lp, Czr.p 3l, podsz.: czm.p, jr, ak, kl na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 127l., Info: ER10-0,28ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK SO	3 14 14 127			0,9		2 1 23	I III III	11		40		PIEL-3,33 CP-2,24
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 16,66 = 16,66 Obr. ew. Kurza Góra (0014) = 16,66 Gmina Kościan (032) = 16,66 Powiat kościański (11) = 16,66 Woj. wielkopolskie (30)												1310	74,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 77m.															
a	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Jw 21l, Db.s 8l, So 3l, podsz.: brz, czm.p, ak na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Db.s 69l. Db.s 126l. 2-w cz. N luka 0,05 ha, Info: ER\10-0,16ha mjs.pamięci-plac z glazem	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 LP	6 21 21 8		1,0			1 5 5 2	I III II II	11			1,7 --- 1,7 0,3	CW-3,01 CP-2,50
b	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, kkr.dro, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Md, Św 127l, Db.s, Św, Ak 60l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 90%, 1-w cz. NE od gnia 0,32 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 2-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,21 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 4-w cz. SW od gnia 0,20 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 5-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.b,Bk,Lp 11l. 6-w cz. NW od gnia 0,25 ha Db.b,Bk,Lp 11l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 6 DB.B 3 BK 1 LP	127 11 11 11		0,6 0,4		37	25 3 4 3	II 12	3	215	895	7,4 1,8	IIIAU-90%-4,16 AGROT-2,77 ODN-ZŁOŻ-2,77 CP-1,39
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, trawy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Md, Św 127l, Św 60l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 100%, 1-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b,Bk 7l. 2-w cz. C od gnia 0,49 ha Db.b,Bk 7l. 3-w cz. S od gnia 0,41 ha Db.b,Bk 7l.	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	9 SO 1 DB.S 7 DB.B 3 BK	127 60 7 7		0,7 0,3		37 25	25 23	II I	3 3	239 27 266	935 105 1040	7,8 2,8 --- 10,6 2,7	CP-1,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//ptp//gp, P. zad, R. pok.zwy, tnk.leś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Św 97I, Db.s 60I, podsz.: czm.p, db.s, brz na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,25 ha Db.b 11I. 2-w cz. C od gnia 0,26 ha Db.b 11I., Info: P-FER	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB.B		97 11			0,4 0,4	34 4	26 4	I 12	2 12	171 255	255	3,4 2,3	IIIAU-95%-1,48 AGROT-0,97 ODN-ZŁOŻ-0,97 CP-0,51
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//ptp//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fid, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Św 97I, Db.s 60I, podsz.: czm.p, db.s na 100%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Bk 7I. Lp 8I., Info: P-FER	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR 8 BK 2 LP		97 7 8			0,5 0,4	34 2	26 2	I 12	2 12	246 205	205	2,8 3,3	CW-0,26
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
	15,91 15,91 15,91 15,91 15,91		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 16,29 = 16,29 Obr. ew. Kurza Góra (0014) = 16,29 Gmina Kościan (032) = 16,29 Powiat kościański (11) = 16,29 Woj. wielkopolskie (30)												2423	25.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 67m. max wys npm 81m.															
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbR, ps/pl, P. zad, R. moż.trn, tnk.leś, kło.mkk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 23l, podsz.: czm.p, ak na 100%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 AK 1 DB.S 1 BK 1 SO	23 23 23 23 23		0,8	9 9 7 7 9	12 12 8 7 10	I I II II IA	13	62 24 6 6 10 ---	50 20 5 5 10 ---	3,2 1,3 1,1 5 0,9 ---	TW-0,83	
b	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbR, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, czk.pos, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ak, Św 91l, Cz.m.p 50l, podsz.: czm.p, ak, kru na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	32	23	II	3	317	1840	27,1 4,7	BRAK WSK-5,81	
c	2,57				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, kło.mkk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Cz.m.p 33l, podsz.: czm.p, brz na 80%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha, Info: str.okr.KANIA.R-01-113f	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	33 33 26		1,1	16 16 9	15 16 9	IA I II	13	216 19 8 ---	555 50 20 ---	29,1 2,0 2,8 ---	TW-2,57	
d	2,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps, P. szad, R. kło.mkk, tnk.leś, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.b, Bk, Kl, Cz.m.p, Św 15l, podsz.: czm.p, ak na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db.c 70l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 120l., Info: str.okr.KANIA.R-01-113f ER/10-0,18ha	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 1 BRZ 1 SO	15 15 15		0,8		9 9 5	I I I	13			6,7 0,8 1,3 ---	TW-2,54	
							PRZES	SO DB.S DB.C	120 120 70			38 45 35	24 23 25		3 3 3		30 30 5 ---	8,8 3,5		
																65				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
f	1,42				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, czk.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s 120l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 100%, Info: ER/3 str.cał.KANIA.R-01-113f	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,8	35	22	III	3	228	325	3,1 2,2	BRAK WSK-1,42
g	0,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, czk.pos, śmł.pog, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s 120l, Ak 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 100%, Info: str.okr.KANIA.R-01-113f	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	120		0,9	35	22	III	3	260	155	1,5 2,5	BRAK WSK-0,60
h	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, kło.mkk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	32	24	I	3	306	415	7,3 5,4	TP-1,35
i	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, kło.mkk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Czm.p,Św,Bk 33l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	26	22	IA	12	324	665	18,8 9,2	TP-2,05
j	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 78l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 100%, Info: str.okr.KANIA.R-01-113f	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	35	26	I	3	318	265	4,7 5,7	TP-0,83

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
k	1,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Db.c 23l, podsz.: czm.p, ak na 70%, Info: str.okr.KANIA.R-01-113f	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	23 23 23			1,1	9 7 10	10 8 12	IA II I	13	100 6 19 ---	130 10 25 ---	14,0 1,7 1,6 ---	TW-1,31
l	0,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps, P. szch, R. trawy, pok.zwy, czk.pos, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, Info: str.okr.KANIA.R-01-113f	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW AK	16	b.p,nat	0,8		7 28	II 18	13 4			1,8 2,4	CP-0,74	
m			0,45		RP: DROGI L														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA.R-01-113f														
	20,05 20,05 20,05 20,05 20,05		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Kurza Góra (0014) = 20,79 Gmina Kościan (032) = 20,79 Powiat kościański (11) = 20,79 Woj. wielkopolskie (30)											4628	130,8		
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 75m.														
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trawy, jeż.fld, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Os, Kl 64l, Kl 30l, podsz.: czm.p, db.s, kl na 100%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 MD	64 64 64		1,0	29 30 31	24 25 27	I I I	13	302 40 35 ---	995 130 115 ---	22,5 3,2 2,2 ---	TP-3,29	
																377	1240	27,9 8,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.c 117l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, db.s, kl na 50%	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.S DB.S	117 10		0,9 0,4	48	29	II	3	458	695	7,2 4,7	TP-1,52
c	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Brz, Bk, Kl 64l, Kl 30l, podsz.: czm.p, db.s, kl na 70%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	64 64 64		0,9	29 29 29	25 25 26	IA I II	12	318 33 37 ---	905 95 105 ---	19,3 2,3 2,1 ---	TP-2,85
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, jeź.fld, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 53l, Db.s, Św 40l, Jw 23l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, św, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	53 53 53		0,3 0,8	6 25 23 26	20 18 22	I II I	12 13	165 42 21 ---	530 135 65 ---	15,1 4,7 1,4 ---	TP-3,20
~a			0,02		RP: DROGI L														
	10,86 10,86 10,86 10,86 10,86		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 10,88 = 10,88 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) = 10,88 Gmina Kościan (032) = 10,88 Powiat kościański (11) = 10,88 Woj. wielkopolskie (30)												3770	80	
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 77m.														
a	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Czr.p 3l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, róż.d na 30%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 111l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,31ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK	3 21 21 3		1,0		6 5	II III II II	11			1,1 ---	PIEL-3,52 CP-1,70
							PRZES	SO	103			40	26		3		30	1,1 0,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. czk.pos, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 117l, Bk 40l, podsz.: czm.p, db.s na 100%, Info: miejsce postoju w cz pln	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	117		0,8	43	28	II	3	403	945	9,7 4,1	TP-2,35
c	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 103l, Kl 60l, podsz.: czm.p, db.s, kl na 100%	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	60 103		0,5	25 41	22 26	II II	3 3	112 47 ---	485 205 ---	14,3 2,6 ---	IIA-30%-4,33 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-2,00
d	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 103l, Db.s, Kl 60l, podsz.: czm.p, db.s, kl na 100%	100 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 SO 4 DB.S	103 103		0,8	40 41	26 26	II II	3 3	199 133 ---	780 520 ---	9,5 6,8 ---	IVD-30%-3,92 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
f	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//psz//pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 103l, podsz.: czm.p, db.s na 100%, 1-w cz. E od gnia 0,28 ha Bk,Db.b,Lp 3l. 2-w cz. SE od gnia 0,34 ha Bk,Db.b 3l. 3-w cz. SW od gnia 0,27 ha Bk,Db.b 3l. 4-w cz. W od gnia 0,37 ha Bk,Db.b 3l. 5-w cz. N od gnia 0,47 ha Bk,Db.b 3l.	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	6 SO 4 DB.S	103 103		0,7	40 40	26 26	II II	3 3	178 127 ---	1035 740 ---	12,6 9,6 ---	IIIB-50%-5,82 AGROT-2,40 ODN-ZŁOŻ-2,40 PIEL-1,73
							PODS	7 DB.B 3 BK	3 3		0,3				12	305 1775	---	22,2 3,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db.s, lsz na 100%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.b,Bk,Lp,Gb 9l. 2-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.b,Bk,Lp,Gb 9l. 3-w cz. SW od gnia 0,26 ha Db.b,Bk,Lp,Gb 9l. 4-w cz. NW od gnia 0,19 ha Db.b,Bk,Lp,Gb 9l. 5-w cz. S od gnia 0,28 ha Db.b,Bk,Lp,Gb 9l.	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 103			0,7	35 37	23 24	II III	3 3	219 27 ---	915 115 ---	11,1 1,7 ---	CW-1,12
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, db, lsz na 100%	100 DB-BK-SO (zg) 30	DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 103			0,8	35 38	24 24	II III	3 3	286 29 ---	1095 110 ---	13,3 1,6 ---	IVD-30%-3,82 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps, P. szad, R. trawy, czk.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Cz.m.p 21l, podsz.: czm.p, lsz na 90%, 1-w cz. N luka 0,40 ha	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	21 25 21 21 21			0,5	8 12	8 13 5 4 4	I I III II II	13 13 10	23 13 10 ---	20 10 ---	2,8 0,6 ---	TW-0,37 AGROT-0,40 ODN-LUK-0,40 PIEL-0,40
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Brz, Św 93l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, jr, bez.c na 100%	100 WZ-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	93			0,7	34	22	II	3	261	265	3,8 3,7	IVD-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k		0,06			Obr. ew. Racot (0024) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szad, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, bez.c na 100%, Info: ER/8	JS-DB	PRZES	SO JW	120 50				42 28	23 19		3 3		8 1 ---	
~a			0,20		Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,02		Obr. ew. Racot (0024) RP: DROGI L														
	31,42	0,06	0,73		= 32,21 = 0,08 Obr. ew. Racot (0024) = 32,13 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) = 32,21 Gmina Kościan (032) = 32,21 Powiat kościański (11) = 32,21 Woj. wielkopolskie (30)												7292	101.2	
	31,42	0,06	0,02																
	31,42	0,06	0,71																
	31,42	0,06	0,73																
	31,42	0,06	0,73																
116 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 74m.	120 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB.B 1 MD	28 28 28 28		0,9	10 13 9 18	12 14 10 16	I IA II I	12	90 50 10 25 ---	100 55 10 30 ---	3,1 3,8 1,2 1,8 ---	TW-1,10
							PRZES	DB.S	127			38	22		3	175 195	5	9,9 9,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//płp//gp, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 21l, podsz.: czm.p na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 2 DB.S	21 21 21		1,1	8 11 7	9 12 8	IA I II	13	58 28 6 ---	55 25 5 ---	7,3 1,8 2,0 ---	TW-0,93
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//psż//pls, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Czm.p 27l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	27 27 27 27		1,0	12 7 15	12 9 14 7	IA II I II	12	121 12 21 ---	340 35 60 ---	25,6 4,1 4,0 1,6 ---	TW-2,82
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trawy, jeź.fld, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Bk 11l, Db.b 20l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	11 11		0,9		3 3	I II	12			6,2 0,3 ---	CP-1,37
f	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. szad, R. trawy, jeź.fld, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 93l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. E od gnia 0,29 ha Bk,Db.b 3l. 2-w cz. SE od gnia 0,15 ha Bk,Db.b 3l. 3-w cz. S od gnia 0,19 ha Bk,Db.b 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,39 ha Bk,Db.b 3l. 5-w cz. W od gnia 0,24 ha Bk,Db.b 3l. 6-w cz. NW od gnia 0,23 ha Bk,Db.b 3l., Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	93 3 3		0,8 0,3	30	23	II	3 12	276	1495	21,3 3,9	PIEL-1,49
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d ~f			0,02 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	11,64 11,64 11,64 11,64 11,64		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 12,14 = 12,14 Obr. ew. Kurza Góra (0014) = 12,14 Gmina Kościan (032) = 12,14 Powiat kościański (11) = 12,14 Woj. wielkopolskie (30)												2220	84.1	
117 a b c	1,77 11,71 1,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 66m. max wys npm 72m. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps, P. szch, R. pok.zwy, czk.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, Ol 40l, Ak 30l, Św, Kl, Bk, Os 22l, podsz.: czm.p, bez.c na 100%, Info: fragm.LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 78l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Czm.p,So,Św,Brz 35l., Info: PKjps nr3 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, trawy, jeź.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 93l, podsz.: czm.p, kru na 100%	80 JS-OL-DB (cz zg) 100 DB-BK-SO (zg) 100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S DRZEW SO DRZEW SO	22 22 78 93			1,0 0,9 0,9	10 7 33 37	12 8 24 23	III II I II	12 12 3 3	58 14 --- 72	105 25 --- 130	6,4 6,6 --- 13,0 7,3 77,2 6,6 6,7 4,6	TW-1,77 TP-11,71 BRAK WSK-1,46

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trawy, sit.roz, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Ol, Js 60l, Js, Kl 44l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, czm, bez.c na 90%, Info: fragm.LMśw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	44		0,7	20	18	III	22	157	515	13,9 4,3	BRAK WSK-3,27
f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 110l, Ak 60l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	34	18	III	3	217	360	6,6 4,0	BRAK WSK-1,65
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Kurza Góra (0014) = 20,17 Gmina Kościan (032) = 20,17 Powiat kościański (11) = 20,17 Woj. wielkopolskie (30)											5820	117,4		
121 a	5,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 95m. max wys npm 106m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 3 BK 1 GB 1 LP	93 7 7 8 8		0,7 0,3	33	27	I 22	2	329	1645	23,4 4,7	IIIAU-95%-5,00 AGROT-3,64 ODN-ZŁOZ-3,64 CP-1,36

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Czm.p 53l, mjs Św, Md 93l, Ak, Brz, Kl 73l, Św 30l, podsz.: czm.p na 90%, 1- w cz. N gnia 0,37 ha 2-w cz. C gnia 0,32 ha 3-w cz. SW gnia 0,46 ha	100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW SO		93			0,7	33	28	I	2	301	1115	15,9 4,3	AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-1,15
c	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl//plm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Bk, Św, Czm.p 27l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ		27 27 27			1,1	12 7 14	14 8 16	IA III I	12	51 13 19 ---	150 40 55 ---	11,2 9,4 2,9 ---	TW-2,92
d	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 21l, Md 15l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW		21 21 21 15			1,0	7 10	8 12 5 4	I I III II	12	90 9 ---	375 40 ---	58,8 2,6 0,4 ---	TW-4,17
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, ps//gs, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 93l, Brz 73l, Czm.p 53l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		93			0,9	35	28	I	2	381	750	10,7 5,4	IB-95%-1,97 AGROT-1,97 ODN-ZRB-1,97
g	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md 93l, Ak, Brz 73l, Czm.p 53l, Św 30l, podsz.: czm.p, kru na 90%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		93			0,8	33	28	I	2	374	1420	20,2 5,3	IIIA-30%-3,80 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,10		RP: DROGI L																
~b			0,07		RP: DROGI L																
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Rąbin (0014) = 21,74 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 21,74 Powiat kościański (11) = 21,74 Woj. wielkopolskie (30)												5651	155.5			
122 a	3,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys nprn 94m. max wys nprn 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chtapowskiego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 1 MD 1 GB 1 LP 1 BK	11 11 12 12 11 11		0,9		2 2 4 3 2 2	I II I I II II	11			8,1 0,8 3,7 1,1 --- 13,7 3,8	CP-3,57		
b	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw, Św, KI 12l, Db.s 11l, podsz.: so, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So,Brz 94l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So,Db.s,Św 102l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,50ha	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	KO IP IIP PODS	SO 7 ŚW 3 ŚW 8 DB.B 2 GB	95 55 70 5 5		0,7 0,3 0,3		35 15 19	28 17 22	I II II	3 22 22		315 66 55 --- 121	1115 235 195 --- 430	15,4 4,4 10,1 5,5 --- 15,6 4,4	CW-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 c	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św, Brz 34l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	34 34			1,1	16 21	18 21	IA I	23	126 148 ---	270 315 ---	13,4 15,2 ---	TW-2,13
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. msz, R. rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Bk, Cz.m.p 32l, podsz.: czm.p na 60%, Info: fragm.Lśw	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	32 26			1,0	14 7	16 10	IA I	23	166 26 ---	435 70 ---	23,9 12,2 ---	TW-2,61
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.b, Bk, Brz, Md, Kl 22l, podsz.: czm.p, gfg na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	22			0,9	7	9	I	13	75	90	11,9 10,2	TW-1,17 ODN-LUK-0,30
g	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s 95l, Św 55l, podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. SW od gnia 0,61 ha Db.b,Db.s,Bk,Gb,Lp 3l. 2-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.b,Bk,Gb,Lp 3l. 3-w cz. E od gnia 0,37 ha Db.b,Bk,Gb,Lp 3l. 4-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db.b,Bk,Gb,Lp,Jw 3l., Info: fragm.BMśw RBIIIA 2022 ODN 2023	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	95			0,6	36	28	I	3	283	1475	20,4 3,9	PIEL-1,85
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Brz, Db.s 103l, Cz.m.p 70l, IIP zmiesz. grp, mjs Cz.m.p 55l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,33 ha Db.s,Gb 5l. Lp 6l.	100 DB-BK (cz zg) 20	KO IP	SO	103			0,7	37	28	I	3	322	400	4,9 4,0	CP-0,33
							IIP	7 ŚW 3 ŚW	55 70			0,4	17 19	16 22	III II	22	66 55 ---	80 70 ---	4,0 1,9 ---	
							PODS	8 DB.S 2 GB	5 5			0,3				22	121	150	5,9 4,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 i	1,09				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 DB-BK (niezg) 10 Przeb. A	2 PIĘTR IP	SO	103			0,9	37	28	I	3	407	445	5,5 5,0 3,1 1,5 ---	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,29		RP: LINIE															
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,08 = 21,08 Obr. ew. Rąbin (0014) = 21,08 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 21,08 Powiat kościański (11) = 21,08 Woj. wielkopolskie (30)												5385	162.6		
123 a	0,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 95m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 2 BK	37 37 25			0,7	17 21 7	18 20 12	IA I II	13	116 78 31 ---	90 60 25 ---	4,0 2,6 ---	TP-0,78
																		225	175	6,6 8,5

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	7,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Czm.p 72l, podsz.: czm.p, so na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,38 ha Db.s,Bk,Db.b,So 7l. Gb,Lp 8l. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s,Bk,Db.b,So 7l. Gb,Lp 8l. 3-w cz. NE od gnia 0,37 ha Db.s,Bk,Db.b,So 7l. Gb,Lp 8l. 4-w cz. NW od gnia 0,22 ha Db.s,Bk,Db.b,So 7l. Gb,Lp 8l. 5-w cz. W od gnia 0,29 ha Db.s,Bk,Db.b,So 7l. Gb,Lp 8l. 6-w cz. SE od gnia 0,39 ha Db.s,Bk,Db.b,So 7l. Gb,Lp 8l. 7-w cz. C od gnia 0,35 ha Db.s,Bk,Db.b,So 7l. Gb,Lp 8l. 8-w cz. E od gnia 0,28 ha Db.s,Bk,Db.b,So 7l. Gb,Lp 8l. 9-w cz. SE od gnia 0,41 ha Db.s,Bk,Db.b,So 7l. Gb,Lp 8l., Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO	102			0,6	37	28	I	3	269	2050	25,7 3,4	Działka nr 1: IIIAU-95%-4,59 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-2,83
c	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz, Św, Ksz, Lp 99l, Czm.p 55l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N gnia 0,50 ha 2-w cz. E gnia 0,49 ha 3-w cz. SW gnia 0,40 ha, Info: fragm.BMśw RBIIIA 2023 ODN 2024	100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	SO	99			0,6	35	28	I	3	283	1305	17,0 3,7	AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39 PIEL-1,39
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Bk, Jd, So.c 26l, podsz.: czm.p na 40%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	26 26 26			1,4	10 13 12	12 15 15	IA I I	12	152 54 27 ---	645 230 115 ---	52,2 16,6 6,2 ---	TW-4,24
							PRZES	ŚW DB.S	60 70				29 25	17 16	3 4		1 1 ---	75,0 17,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 120l, Db.s 55l, Św 40l, podsz.: czm.p na 80%, Info: fragm.Lśw	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.C	93 93 93			0,9	32 32 31	27 29 27	I II II	3 3 3	220 79 74 ---	295 105 100 ---	4,2 1,2 1,5 ---	IB-80%-1,33 AGROT-1,33 ODN-ZRB-1,33
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 130l, Brz, Db.s 99l, Ak, Jw, Brz, Św, Cz.m.p 55l, podsz.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Md,So,Jw,Bk 40l. 2-w cz. SW bagno 0,05 ha, Info: st.archeo drzwi,ołtarz,rzeźba nr.44	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99			0,9	35	27	I	3	398	1450	18,9 5,2	BRAK WSK-3,64
~a			0,29		RP: LINIE															
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Rąbin (0014) = 22,51 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 22,51 Powiat kościański (11) = 22,51 Woj. wielkopolskie (30)												6472	150.1		
124 a	3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 95m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	36 36			0,7	15 21	16 19	IA I	13	106 84 ---	360 285 ---	16,5 12,6 ---	TW-3,40
							PRZES	DB.S	126				58	25	3		190 645 3	29,1 8,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p na 60%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	29 29 29 29 29		0,9	11 14 8	15 16 12 11 7	IA I I II II	12	151 27 21 --- 199	360 65 50 --- 475	23,7 3,9 6,8 0,3 1,2 --- 35,9 15,0	TW-2,39
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ak 26l, Lp 10l, Jw, Kl 9l, Gb, Brz 8l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.B 1 DB.S 1 BK	8 26 9 26 9		0,9		1 7 10 7	I II II II II	12	12 5 --- 17	30 15 --- 45	2,7 1,7 --- 4,4 1,7	CP-2,55
d	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So.we 67l, Db.c, Św, Cz.m.p, Brz 57l, podsz.: czm.p, so, brz na 90%, 1- w cz. NE od gnia 0,37 ha Db.b,Db.s,Bk,Jw,So,Brz 9l. Gb,Lp 8l. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db.b,Db.s,Bk,Jw,So,Brz 9l. Gb,Lp 8l. 3-w cz. SE od gnia 0,30 ha Db.b,Db.s,Bk,Jw,So,Brz 9l. Gb,Lp 8l., Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 3 DB.B 2 DB.S 2 BK 1 JW 1 GB 1 LP	97 9 9 9 8 8		0,6 0,3	37	28	I	3	264	930	12,5 3,6	IIIAU-95%-3,52 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54 CP-0,98
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, So.we 67l, Db.c, Św, Cz.m.p 57l, podsz.: czm.p na 70%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	97		0,9	37	27	I	3	383	1005	13,5 5,1	IIIA-30%-2,63 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 g	9,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, So.we, Brz, Db.s 97l, Jw, Św, Czm.p 55l, Db.c 30l, podsz.: czm.p na 80%, 1-w cz. C luka 0,17 ha	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	97		0,9	35	27	I	3	393	3775	50,6 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-2,92 AGROT-0,88 ODN-ZŁOŻ-0,88
h	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz 97l, Czm.p, Brz 57l, Św 30l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. SE luka 0,12 ha, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,8	37	27	I	3	367	1235	16,5 4,9	BRAK WSK-3,36
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gs, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Jw 25l, mjs Bk 25l, podsz.: czm.p, bk na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25		0,8	10 12 15 11	14 12 18 16	IA I I I	12	81 18 13 112	120 25 20 165	10,8 1,3 2,1 1,1 15,3 10,1	TW-1,51
j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, So.we, Brz 97l, Jw, Św, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, so, brz, md na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Db.b,Bk,KI,So,Brz,Md 9l. Gb,Lp 8l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db.b,Bk,KI,So,Brz,Md 9l. Gb,Lp 8l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	97		0,6	35	27	I	3	264	715	9,6 3,6	IIIAU-95%-2,70 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-0,75
k			0,20		RP: URZ WOD, Info: retencja wody		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB.S	90 70			26 22	25 16	3 4			1 1 2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL SO			0,1								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,28		RP: DROGI L														
	31,66 31,66 31,66 31,66		0,48 0,48 0,48 0,48		= 32,14 = 32,14 Obr. ew. Rąbin (0014) = 32,14 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 32,14 Powiat kościański (11) = 32,14 Woj. wielkopolskie (30)											8994 [2]	187.4		
125 a	7,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 91m. max wys npm 99m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	100 BK-DB (zg)	KO DRZEW	SO	100		0,5	36	28	I	3	213	1510	19,4 2,7	CP-2,73
b	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gs, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 93l, podsz.: czm.p na 70%, Info: ER17	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	110 93		0,7	39 34	27 28	II I	12	269 70 339	415 110 525	4,8 1,5 6,3 4,1	BRAK WSK-1,54
c	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Czm.p 66l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	116		0,7	41	29	I	2	307	750	7,8 3,2	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Jw 113l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, św, bk, dg, jw na 60%	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 MD 3 DG	113 113			0,6	40 41	32 32	II I	2 2	210 89 --- 299	230 100 --- 330	1,8 0,6 --- 2,4 2,2	IB-80%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
f	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jw, Kl 5l, podsz.: czm.p, so, brz na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 GB 1 LP	4 5 6 6			1,0			II II II II	11			PIEL-1,39	
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 113l, So 95l, podsz.: czm.p na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO.WE 3 MD 1 DG	95 113 113			1,0	34 42 43	27 31 31	I II II	3 3 3	275 159 53 --- 487	500 290 95 --- 885	6,9 2,2 0,6 --- 9,7 5,3	BRAK WSK-1,82
h	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Brz 25l, Md, Św, Jw 9l, Gb, Lp 8l, podsz.: so, brz, md, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 116l. Św 66l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha Db.s, So 116l. 3-w cz. SW kępa 0,13 ha So 116l., Info: ER10-0,36ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 SO 1 BK 1 DB.S	9 25 8 9 25			0,9		2 10 2 2 9	II I I II II	11			9,3 0,6 --- 9,9 1,8	CP-5,57
~a			0,28		RP: DROGI L		PRZES	SO DB.S	116 116				32 35	28 24	3 3		116 3 --- 119			
	20,95 20,95 20,95 20,95 20,95		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Rąbin (0014) = 21,23 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 21,23 Powiat kościański (11) = 21,23 Woj. wielkopolskie (30)												4119	55.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 88m. max wys npm 97m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, Gb, Św, Kl, Jw 12l, podsz.: so, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Db.b 129l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.b 129l., Info: ER\10-0,16ha	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 BK 1 SO	11 11 11			0,9		3 2	II II	12			3,4 1,1 --- 4,5 1,2	CP-3,75
b	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Jw 3l, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Db.b 128l., Info: ER\10-0,21ha	140 DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 2 BK 2 SO 1 LP 1 GB SO DB.B	3 3 3 3 3 128 128			1,0			I I I I I	11			44 2 --- 46	PIEL-3,21
c	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Czmp.p, Św, Gb 63l, Md, Św 103l, podsz.: czm.p, brz, so, md, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s,Gb 5l. Lp 6l. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.s,Gb 5l. Lp 6l.	100 DB (zg) 20	KO DRZEW SO PODS 7 DB.S 2 GB 1 LP	103 5 5 6			0,6 0,4	35 28	28	I	3	269	560	6,9 3,3	CW-0,86

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. jeź.spe, tnk.psk, ptu.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Bk, Gb 87l, Db.s, Cz.m.p, Brz 57l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, gb na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Św,Md,Brz 34l. Bk 24l.	100 BK-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW 8 MD 2 DB.S	87 87			0,9	40 35	30 29	II I	3 3	302 74 ---	2680 655 ---	32,9 10,4 ---	IVD-30%-8,88 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
f	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 107l, Cz.m.p 57l, podsz.: czm.p na 90%, 1-w cz. C gnia 0,50 ha 2-w cz. S gnia 0,50 ha	100 BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW SO		107		0,7	42	29	I	3	308	750	8,8 3,6	AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 PIEL-1,00
g	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, moż.trn, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 27l, mjs Bk, Db.s, Św 27l, podsz.: czm.p na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 CZM.P	27 27 27			1,2	10 14 12	11 18 14	I I I	13	88 72 18 ---	390 320 80 ---	31,6 16,5 4,1 ---	TW-4,41
h	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. ptu.spe, bdz.spe, pok.zwy, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 87l, mjs Św 87l, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 MD	87 87			0,6	33 45	28 29	I II	43	261 30 ---	1190 135 ---	18,8 1,7 ---	TP-4,55
i	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 87l, mjs Db.s, So 87l	120 DB-BK (zg)	DRZEW BK	87			0,8	31	27	II	12	305	1520	30,1 6,0	TP-4,99
~a			0,27		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	34,32		0,27		= 34,59												8370	166,3	
	34,32		0,27		= 34,59 Obr. ew. Rąbin (0014)														
	34,32		0,27		= 34,59 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	34,32		0,27		= 34,59 Powiat kościański (11)														
	34,32		0,27		= 34,59 Woj. wielkopolskie (30)														
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05)														
					Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 85m. max wys npm 89m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św 90l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 70%	100 BK-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	8 MD 2 DB.S	90 90		0,9	38 33	30 28	II I	3 3	302 70 ---	785 180 ---	9,1 2,7 ---	IVD-30%-2,60 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 21l, Ol 18l, podsz.: czm.p, bez.c, ol, prz.c na 30%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS BRZ OL JS	21 60 82 82 82		1,0	10 19 29 30 34	16 19 24 25 23	I 4 3 3 3	12 4 2 3 3	221 4 2 2 1 ---	390 4 2 2 1 9	25,3 14,4	TW-1,76
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Brz 17l, Czm.p 21l, podsz.: brz, czm.p, bez.c, wz na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 BK 1 AK 1 OL	17 21 17 21 17		0,8		3 7 2 7	III I II I IV	13 13 3 3 3	18 10 10 ---	20 10 10 ---	0,3 3,1 0,8 0,2 ---	CP-1,11
							PRZES	JS AK DB.S	82 76 76			46 30 28	26 26 24	3 3 3	8 13 3 ---	8 13 3 24	4,4 4,0		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, blk.kur, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 130l, Wz 97l, Ol, Js 30l, podsz.: bez.c, glg, js na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Db.s,Js,Ol 26l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ER\17, żuraw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	97 97		0,8	30 31	24 22	II II	3 3	326 33 ---	2225 225 ---	22,5 1,7 ---	BRAK WSK-6,82
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. BRw, pg//gp, P. ziel, R. czk.pos, pok.zwy, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 36l, Ol, Św, Js 30l, podsz.: glg, czm.p, ol na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Js,Db.s 75l.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 MD 3 BK 1 JS 1 CZM.P 1 DB.S	36 30 41 30 30		0,6	22 8 16 10 11	20 12 18 14 12	I I I II II	12	43 19 10 8 6 ---	60 25 15 10 10 ---	2,6 5,5 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,35
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. CZw, pg//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. pdg.pos, blk.kur, trz.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, Tp 110l, Tp, Ol, Wz, Wb 85l, Ol, Js 65l, Glg 35l, podsz.: glg, der.ś, ol, wz na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Płaty roślinności: gwz.sp, lis.jaj, Info: czerwończyk nieparek, gwiazdosz prążkowany	120 WZ-JS (zg)	DRZEW	7 JS 2 BRZ 1 JS	85 85 120		0,4	30 36 41	23 26 33	II I I	33	89 33 20 ---	240 90 55 ---	2,5 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-2,70
~a			0,27		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: ROWY														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
	16,34		0,67		= 17,01												4386	79	
	16,34		0,67		= 17,01 Obr. ew. Rąbin (0014)														
	16,34		0,67		= 17,01 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	16,34		0,67		= 17,01 Powiat kościański (11)														
	16,34		0,67		= 17,01 Woj. wielkopolskie (30)														
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 85m. max wys npm 88m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Gp, upk, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, kos.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Czm.p 25l, pods.: prz.c, czm.p na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	20 25 25		0,8	8 16 12	12 17 16	III I I	12 12 12	51 62 12 ---	115 140 25 ---	7,9 7,3 1,5 ---	CP-2,23
							PRZES	WZ OL	90 90			33 28	18 22	3 3		1 1 ---	280 7,5		
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pdg.pos, kos.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, ol, gfg, wz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Db.s,Ol,Js 92l., Info: ER10-0,22ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	14 14		0,8	10 8	II I	11 11				3,0 0,4 ---	CP-1,21
							PRZES	OL DB.S JS	92 92 92			28 27 29	26 24 26	3 3 3		11 1 2 ---	2,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
c	0,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pdg.pos, kos.spe, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 44l, podsz.: czm.p, ol, glg, wz na 20%, Info: str.okr.BIELIK-05-130b	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	14 14		0,8		10 8	II I	11			1,8 0,2 --- 2,0 2,8	CP-0,72
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. BRw, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak 42l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Js 90l.	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	42 42 42 35		1,2	18 19 18 12	22 23 17 14	IA I II I	13	242 36 27 22 ---	550 80 60 50 ---	20,2 2,4 3,0 4,4 ---	TP-2,28
f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. BRw, pg//gp, P. ziel, R. pok.zwy, mal.włś, moż.tn, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 34l, Js, Ol, Brz, Bk 28l, podsz.: czm.p, kru, bk na 10%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 MD 2 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 DB.S	34 34 28 28 28		1,0	24 14 8 10 9	22 17 12 15 12	I I I IA II	23	71 37 20 37 6 ---	270 140 75 140 25 ---	12,9 13,1 11,1 9,8 2,5 ---	TW-3,77
g	0,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gm, m/ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. trawy, kos.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 58l, podsz.: czm.p, kru, ol na 60%, Info: str.okr.BIELIK-05-130b	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	58		0,8	26	24	II	3	317	185	3,4 5,8	BRAK WSK-0,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
h	0,86				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. BRw, pg//gp, P. ziel, R. blk.kur, czk.pos, bdz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 70l, Js, Św 55l, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, głg na 80%, Info: str.okr.BIELIK-05-130b	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 ŚW 2 JS 1 DB.S 1 DB.S	35 35 45 55 35		0,8	15 12 20 22 14	17 16 22 22 15	I I I I I	12	50 46 43 22 15 ---	45 40 35 20 15 ---	2,2 3,5 1,1 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,86
i	4,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Ol, Db.s 91l, Db.s, Św 51l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, ak, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha Ak 91l., Info: str.okr.BIELIK-05-130b	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	91		0,7	35	27	I	3	316	1290	18,9 4,6	IIIA-30%-4,09 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. mal.wś, blk.kur, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p 27l, podsz.: głg, czm.p, der.ś na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	27 27		0,8	12 14	17 18	II I	13	130 15 ---	80 10 ---	4,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,62
							PRZES	DB.S WZ JS OL	80 85 85 85			27 46 27 28	24 25 25 25	3 3 3 3	3 3 4 3 ---	3 3 90 13	4,9 7,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. nar.sam, czk.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Czm.p 42l, podsz.: czm.p, ak, głg na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Db.s, Bk 25l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha Brz, So 90l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	42 42 42			1,1	18 18 19	21 20 22	IA I I	13	222 60 34 ---	875 235 135 ---	32,1 7,0 4,0 ---	TP-3,95
l	0,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. BRw, pg//gp, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Db.s, Bk 28l, podsz.: czm.p, kru, bk na 20%, Info: str.okr.BIELIK-05-130b	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	28 28 28			1,1	10 17 10	15 16 14	IA I I	13	134 41 18 ---	115 35 15 ---	7,9 2,2 2,2 ---	TW-0,84
m	0,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Db.s 57l, podsz.: czm.p, js, brz, głg na 40%, Info: str.okr.BIELIK-05-130b	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	57			0,8	25	24	II	3	317	275	5,1 5,9	BRAK WSK-0,87
n	2,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, moż.trn, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ak 28l, podsz.: czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: str.okr.BIELIK-05-130b POP_T:XXIII_66	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 BRZ 1 MD	28 28 28 28			0,8	8 13 15	16 10 18 19	IA I I I	23	98 17 21 ---	200 35 45 ---	13,9 3,0 1,7 2,7 ---	TW-2,03
							PRZES	DB.S	80				24	20	4		9	10,5		

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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	3,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. pok.zwy, gls.jas, czk.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol, So.c, Brz 22l, podsz.: ak, czm.p na 50%, Info: str.okr.BIELIK-05-130b	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 AK	22 22 22 22 22 22		0,9	8 8 7 14 7 12	12 13 10 17 9 15	I IA I I II I	12	24 27 5 15 6 15 ---	70 80 15 45 20 45 ---	12,4 9,7 4,6 4,3 3,0 ---	TW-3,00
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-05-130b														
~f			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-05-130b														
~g			0,26		RP: LINIE														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,87 = 27,87 Obr. ew. Rąbin (0014) = 27,87 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 27,87 Powiat kościański (11) = 27,87 Woj. wielkopolskie (30)												5811	252,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 83m. max wys npm 88m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	12,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Czm.p 82l, mjs Db.s 150l, Md, Db.s, Brz, Ak, Jw, Dg 82l, Czm.p, Św, Wz 58l, Ak 40l, KI 30l, podsz.: czm.p, ak, db, św na 80%, Info: P-FER	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	82		0,8	31	27	I	3	357	4315	72,0 6,0	Działka nr 1: IIIA-30%-5,06 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 Działka nr 2: IIIA-30%-3,46 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
b				0,62	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER\13, kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	45 88			14 28	11 21	I	4 3		2 2 ---		
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. ziel, R. gls.jas, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Lp, Brz 70l, Ak, Db.s, Db.c, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, ak na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 AK 5 SO	70 70		1,0	33 33	27 25	I I	3 3	183 170 ---	695 650 ---	8,6 13,1 ---	BRAK WSK-3,81
d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, czk.pos, ptu.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 40l, mjs So 40l, Czm.p 34l, podsz.: kru, czm.p, glg na 60%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 MD 3 ŚW	37 34 34		0,8	17 20 12	19 19 15	I I I	32	73 55 44 ---	185 140 110 ---	9,7 6,7 10,5 ---	TW-2,54
f				1,06	RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(c), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER/7 ostoja ptactwa wodnego, kumak nizinny POP_T:XXIII_12														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gls.jas, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Lp, Brz, Ol 24l, Brz 21l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 AK 1 KL	24 24 21 21		0,7	9 7 14 10	13 12 17 15	IA II I I	13	100 55 26 23 ---	100 55 25 25 ---	9,7 ---	11,9 11,8	TW-1,01
h	0,61				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ziel, R. gls.jas, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 110l, Brz, Md 90l, podsz.: ak, czm.p, kl na 30%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW PODRII	AK 8 KL 2 AK	90 45 45		0,7 0,7	30 14 12	26 18 16	II 22	3	236 111 24 ---	145 70 15 ---	0,9 1,5	BRAK WSK-0,61	
~a			0,17		RP: ROWY															
~b			0,10		RP: ROWY															
~c			0,10		RP: ROWY															
~d			0,02		RP: DROGI L															
~f			0,20		RP: DROGI L															
~g			0,18		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: DROGI L															
~i			0,04		RP: L ENERG															
~j			0,05		RP: DROGI L															
	20,05		0,93	1,68	= 22,66															
	20,05		0,93	1,68	= 22,66 Obr. ew. Rąbin (0014)															
	20,05		0,93	1,68	= 22,66 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)															
	20,05		0,93	1,68	= 22,66 Powiat kościański (11)															
	20,05		0,93	1,68	= 22,66 Woj. wielkopolskie (30)															
																6537 (4)	133,4			

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 84m. max wys npm 90m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego																		
a	0,68				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/ps/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szch, R. pdg.pos, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 17l, Jw 15l, Ol 25l, podszyt.: czm.p, czm, js, gfg, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Ol,Db.s 97l., Info: str.cał.BIELIK-05-130b ER/3	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 CZM.P	17 17 17			0,6	7 7 11	12 12 I I	12 I I		48 9 ---	35 5 ---	2,8 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,68				
b	2,49				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Wb, Lp 16l, podszyt.: czm.p, jrz, ak na 80%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Św 107l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 107l., Info: str.cał.BIELIK-05-130b ER/3 GNIAZDO	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	16 16 16 16			0,7		7 5 4 12	I III III I	12 I			6,6 0,4 1,5 ---	BRAK WSK-2,49				
c	0,77				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, wtl.sam, kos.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Js, Bk 24l, podszyt.: czm, js, gfg na 30%, Info: str.cał.BIELIK-05-130b ER/3	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES SO JS	24 100 100			0,9	14 46 43	19 26 25	I I 3 3	12 3 3	221 ---	170 2 2 ---	9,5 12,3 ---	BRAK WSK-0,77				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,96				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. gls.jas, moż.trn, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz 70l, mjs Db.s, Kl 70l, Ol, Db.s, Bk 14l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db.s,Wz,Js 103l., Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 5 AK 5 SO	80 70			0,9	34 29	27 25	I I	3 3	172 159 ---	335 310 ---	3,1 6,3 ---	BRAK WSK-1,96
i	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Lp, Md 13l, Św, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jw, głg, ak, śl.a na 50%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Ak 55l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 DB.B 2 BK 1 GB 1 SO 1 ŚW	13 13 13 13 13 13			0,8		5 4 3 5 4 2	II II II II I II	22			0,3 0,2 0,1 0,5 ---	CP-0,93
j	1,04				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Lp, Md 13l, Św, Db.s 40l, podsz.: czm.p, jw, głg, ak, śl.a na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ak 55l., Info: str.okr.BIELIK-05-130b	140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 DB.B 2 BK 1 GB 1 SO 1 ŚW	13 13 13 13 13 13			0,8		5 4 3 5 4 2	II II II II I II	22			0,3 0,2 0,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,04
k	1,25				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. pok.zwy, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p, Db.s 50l, mjs Św 90l, Czm.p, Ak, Db.c 70l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 90%, Info: fragm.LMśw str.cał.BIELIK-05-130b ER/3	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 SO	70 70 70 70 60			0,9	29 24 31 33 29	28 26 29 26 25	IA I I I IA	13	155 108 41 36 34 ---	195 135 50 45 40 ---	3,7 1,7 0,9 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,25
																374	465	8,3 6,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																					
I	2,26				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db.b, Gb, Lp, Kl 11l, mjs Św 11l, podsz.: brz, czm.p, ak na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Św,Brz 70l., Info: str.cał.BIELIK-05-130b ER/3	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 BK	10 11 10 11		1,0		3 5 4 3	I I II II	11			5,2 0,7 --- 5,9 2,6	BRAK WSK-2,26		
m	1,32				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 19l, mjs Czm.p, Gb 19l, podsz.: czm.p, ak na 70%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Md,Db.s,So 60l., Info: str.cał.BIELIK-05-130b ER/3	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 AK 1 BRZ 1 DB.S 1 BK	19 19 19 19 19		0,7		7 8 7 4 3	12 14 13 III III	IA I I III III	13	32 8 8 ---	40 10 10 60 60	5,0 0,8 0,8 0,1 --- 6,7 5,1	BRAK WSK-1,32	
n	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 35l, mjs Md, Lp, Gb, Wz, Os 18l, Brz, Ak 35l, podsz.: ak, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ak,Brz 54l., Info: str.okr.BIELIK-05-130b	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 BRZ 2 AK	18 18 18 18		0,8			7 8 10 15	9 10 12 15	I I I I	12	9 14 14 ---	15 25 25 ---	2,1 1,8 2,1 2,1 --- 8,1 4,5	CP-1,80
							PRZES	MD DB.S SO	60 60 60			32 22 28	28 21 25		3 4 3		8 7 1 ---				
							PRZES	AK BRZ	54 54			22 18	18 17		4 4		36 4 ---				
																37	65	40			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
o	4,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ziel, R. nar.krt, moż.trn, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ak, Wz 60l, podsz.: czm.p, ak, wz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 19l., Info: str.okr.BIELIK-05-130b	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		1,0	32 36	26 28	IA I	23	362 43 ---	1710 205 ---	39,5 4,3 ---	BRAK WSK-4,72
~a			0,03		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: str.cał.BIELIK-05-130b														
~b			0,06		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK-05-130b														
~c			0,10		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK-05-130b														
~d			0,05		Strefa ochrony całorocznej RP: DROGI L, Info: str.cał.BIELIK-05-130b														
~f			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-05-130b														
~g			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-05-130b														
~h			0,23		RP: DROGI L														
~i			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.BIELIK-05-130b														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,06		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~I			0,06		RP: DROGI L														
	25,67 25,67 25,67 25,67		0,79 0,79 0,79 0,79		= 26,46 = 26,46 Obr. ew. Rąbin (0014) = 26,46 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 26,46 Powiat kościański (11) = 26,46 Woj. wielkopolskie (30)												5366	152.1	
131					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 86m. max wys npm 91m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	3,88				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. gls.jas, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Ak 55l, mjs Md 142l, Czm.p 55l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 60%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 AK 3 AK 1 DB.S	116 80 162		0,8	51 31 105	24 28 31	II I II	3 3 3	156 91 33 ---	605 355 130 ---	3,2 3,3 0,7 ---	BRAK WSK-3,88
b	1,98				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. ziel, R. moż.trn, czk.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Js 153l, Db.s, Ak 80l, Ak, Os, Brz, Js 50l, Ak 40l, podsz.: czm.p, glg, ak, bez.c na 80%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 AK	153 123		0,6	76 34	28 24	III II	3 3	147 98 ---	290 195 ---	1,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,98
c	1,59				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, czk.pos, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Wz 113l, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, glg na 30%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 AK	113 113		0,8	48 38	25 24	III II	3 3	156 150 ---	250 240 ---	3,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//plm//pl, P. zad, R. trk.leś, jeż.spe, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Kl, Os, Wz 50l, podsz.: czm.p, glg, czm, wz na 40%	120 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 2 BRZ 1 DB.S	50 50 50			1,2	24 22 21	25 24 26	I I I	13	235 65 35 ---	610 170 90 ---	15,2 3,8 3,1 ---	TP-2,60
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//plm//pl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, moż.trn, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Db.c, Os 38l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 AK	38 38 38 38			1,0	18 17 23 19	20 18 22 20	I IA I I	23	103 70 57 26 ---	375 255 205 95 ---	12,6 10,7 8,4 3,2 ---	TW-3,62
~a			0,01		RP: L ENERG															
	13,67 13,67 13,67 13,67 13,67		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 13,68 = 13,68 Obr. ew. Turew (0031) = 13,68 Gmina Kościan (032) = 13,68 Powiat kościański (11) = 13,68 Woj. wielkopolskie (30)												3876	71.5		
132 a				0,47	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 88m. max wys npm 92m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	1,67				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. moż.trn, gls.jas, ptu.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 47l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 DB (niezg)	DRZEW	AK	47	b.p,nat	1,0	22	21	I	13	274	460	11,4 6,8	BRAK WSK-1,67
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. gls.jas, moż.trn, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Czm.p 48l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 100%	80 DB (niezg)	DRZEW	AK	68		0,7	32	26	I	3	260	405	5,3 3,4	BRAK WSK-1,55
d			0,21		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB.S	160 190			114 136	26 25		3 3	20 18 ---	38		
f				0,43	RP: R (R V)														
g	0,62				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. ptu.spe, moż.trn, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Ak 54l, Md, Ak, Brz 44l, podsz.: czm.p, ak, kl na 80%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	44		1,1	19	20	I	12	263	165	6,6 10,6	BRAK WSK-0,62
h				4,91	RP: R (R V)														
i	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db.c 67l, Czm.p 35l, Db.s 37l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 67		0,8	28 29	26 25	IA I	13	269 68 ---	1585 400 ---	32,0 9,2 ---	TP-5,90 41,2 7,0

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp//pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db.s, Wz 83l, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	83			0,8	30	26	I	3	330	1475	24,3 5,4	IVD-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: L ENERG															
~d			0,01		RP: L ENERG															
	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	5,81 5,81 5,81 5,81 5,81	= 20,36 = 20,36 Obr. ew. Turew (0031) = 20,36 Gmina Kościan (032) = 20,36 Powiat kościański (11) = 20,36 Woj. wielkopolskie (30)											4490 [38]	88,8			
132A a	1,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 82m. max wys npm 90m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 JS 1 WZ	42 42 42 42			0,8	19 19 20 16	18 18 19 18	IA II I I	12	159 22 22 22 ---	230 30 30 30 ---	8,4 0,9 1,1 1,4 ---	TP-1,45 8,1

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132A b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. CZw, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Tp 45l, Wz, Brz, Św, Kl, Jw 37l, podsz.: glg, śl.t, bez.c, wz, lig na 60%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Tp 55l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: fragm.LMśw LMw, żuraw POP_T:XXIII_40	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 3 JS 1 MD 1 AK 1 SO	37 37 37 37 45		1,1	16 18 21 17 20	16 20 20 19 20	IA I I I IA	13	105 79 26 26 26 ---	495 375 125 125 125 ---	21,8 16,7 5,2 4,3 4,1 ---	TW-4,72
c	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js, Brz, Ak, Wz, Gb 105l, podsz.: bk, czm.p, lig na 20%	120 DB-BK (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	BK 6 BK 4 BK 9 BK 1 JS	105 15 10 5 3	nat nat nat nat	0,8 0,7 0,1	41 2 1	30 2 1	II 21 22	2	401 260 260	420 315 315	6,3 6,0 3,9 3,2	IIBU-90%-1,05 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26 PIEL-0,79 CP-0,10
d	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, szcz.siw, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Js, Md, Brz, Ak 105l, podsz.: czm.p, glg, bk, lig na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: fragm.Lśw BMśw10% czerwończyk niep. POP_T:XXIII_44	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,9	31	22	III	3	260	315	3,9 3,2	IB-90%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
f	0,62				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Brz, Os, Js, Wz 36l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, wz na 70%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	36 36		0,8	16 18	17 18	IA I	13	147 63 ---	90 40 ---	4,2 1,4 ---	BRAK WSK-0,62
																210	130	5,6 9,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132A																			
g	0,66				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Wz 90l, podsz.: ak, db na 30%, Info: fragm.Lśw REJ ZABYTKÓW ER11	80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	AK DB.S	90 220		0,8	34 185	23 31	II I	3 3	253 43	165 43	1,1 1,7	BRAK WSK-0,66
h	1,10				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. czk.pos, ptu.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db.s 100l, Ak 40l, podsz.: ak, kl, db na 60%, 1-w cz. E kępą 0,07 ha Js 50l., Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 BK-DB (niezg)	DRZEW PODRII	7 AK 3 TP 6 JS 2 KL 2 WZ	100 50 50 50 50		0,9	48 48	24 31	II I	3 3	223 95 --- 318	245 105 --- 350	1,5 2,5 --- 4,0 3,6	BRAK WSK-1,10
i	0,78				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. czk.pos, gls.jas, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Kl 35l, Js 30l, Kl, Brz, Js 90l, podsz.: bez.c, ak, kl na 80%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 AK 1 AK	170 35 90		0,7	72 16 38	31 14 24	II II	3 4 3	287 37 24 --- 348	225 30 20 --- 275	1,2 1,1 0,1 --- 2,4 3,1	BRAK WSK-0,78
j	1,55				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. gls.jas, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Js, Wz 40l, Js, Ol, Wz 100l, podsz.: ak, glg, bez.c na 60%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	AK	100		0,8	45	24	II	3	278	430	2,6 1,7	BRAK WSK-1,55

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha												
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20										
132A																													
k	1,27				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, rok.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Wz 85l, podsz.: bez.c, kru, glg na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Brz,Md 45l., Info: REJ ZABYTKÓW ER11	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	MD	85							1,0	37	24	III	3	296	375	4,9 3,9	BRAK WSK-1,27					
l	0,83				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Gr 65l, Wz 35l, podsz.: ak, glg na 30%, 1-w cz. C luka 0,08 ha, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	7 AK 3 AK	85 35							0,8	33 17	20 16	III II	3 4	128 55 ---	105 45 ---	0,7 1,7 ---	BRAK WSK-0,83					
~a			0,02		RP: ROWY																								
	15,25 15,25 15,25 15,25 15,25		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 15,27 = 15,27 Obr. ew. Turew (0031) = 15,27 Gmina Kościan (032) = 15,27 Powiat kościański (11) = 15,27 Woj. wielkopolskie (30)																				4283	97,1			
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 87m. max wys npm 90m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego																								
a	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Wz, Db.c 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	60 60 60							0,8	28 23 29	25 24 27	IA I I	13	237 67 34 ---	1430 405 205 ---	33,0 10,7 4,4 ---	TP-6,03					
																										338	2040	48,1 8,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So.s, Wz, Jw 23l, Gb, Jw, Św, Md, Kl 11l, podsz.: czm.p, brz, glg, so na 60%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Brz 42l. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Brz,Md,So 42l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 1 LP 1 BK 1 GB	11 11 23 11 23 23		0,8		8 10 2 9 9	II II II II II	12		9 40 2 10 11	1,3 5,7 1,8 8,8 2,1	CP-4,25
c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. gls.jas, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Lp, Czm.p 81l, Czm.p, Ak 51l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, glg na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 LP 2 DB.S 1 DB.S	81 51 51 121		0,8	37 32 19 44	27 21 22 30	I I I II	3 3 4 3	158 59 29 29 275	255 95 45 45 440	2,3 4,1 1,5 0,4 8,3 5,2	BRAK WSK-1,61
d	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, bdz.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak, Czm.p 83l, Ak, Db.c, Db.s, Brz, Tp, Czm.p 53l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Lp 70l.	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB.C	83 83 83		0,8	32 43 29	28 31 28	IA I I	3 3 3	231 110 37 378	2280 1085 365 3730	35,2 14,2 6,2 55,6 5,6	IVD-30%-9,87 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
f	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Dg 45l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	45		1,0	25	25	I	13	328	150	4,9 10,7	TP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeź.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Czm.p 53l, mjs Db.s 53l, podsz.: czm.p, ak, brz, md na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,09 ha Kl,Gb,Lp,Brz 17l. 2-w cz. NW od gnia 0,09 ha Gb,Db.b,Kl,Lp,Ksz 17l. 3-w cz. E od gnia 0,10 ha Gb 17l. 4-w cz. W od gnia 0,09 ha Db.b,Gb 17l. 5-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.b,Gb,Lp,Kl,Brz,Db.c 17l. 6-w cz. E od gnia 0,10 ha Db.b,Bk,Gb,Kl,Lp 17l. 7-w cz. SW od gnia 0,12 ha Bk,Gb,Kl,Jw 17l. 8-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db.b,Gb,Bk,Kl,Jw 17l. 9-w cz. SW kępa 0,08 ha Md,Ak 103l. Db.b 240l. 10-w cz. NW od gnia 0,10 ha Db.s,Gb 10l. Bk 9l. Lp 11l. 11-w cz. W od gnia 0,09 ha Db.s,Gb 10l. Bk 9l. Lp 11l. 12-w cz. SW od gnia 0,07 ha Db.s,Gb 10l. Bk 9l. Lp 11l. 13-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.s,Gb 10l. Bk 9l. Lp 11l.	140 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 4 GB 2 DB.S 1 DB.B 1 BK 1 BK 1 GB	143 17 10 17 17 9 10				0,4 0,5	49	31	II	2	212	995	6,7 1,4	III BU-80%-4,70 AGROT-3,04 ODN-ZŁOŻ-3,04 CP-1,66
~a			0,28		RP: DROGI L																
~b			0,15		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: DROGI L																
~d			0,21		RP: LINIE																
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Turew (0031) = 27,71 Gmina Kościan (032) = 27,71 Powiat kościański (11) = 27,71 Woj. wielkopolskie (30)											7405	132,4				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 85m. max wys npm 89m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. czk.pos, blu.pos, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ak 105l, podsz.: czm.p, ak na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	55		1,0	23	24	I	4	322	275	5,3 6,2	TP-0,85
b		2,77			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. moż.trn, nar.krt, ncp.drb, D. 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św 30l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Ak 103l., Info: ER10-0,23ha	BK-DB	PRZES	AK	103			32	27		3		25		AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 PIEL-2,77
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, blu.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Dg, Db.s 93l, Dg 70l, podsz.: czm.p, ak na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 DB.S 1 AK 1 DB.S 1 CZM.P	93 70 51 51 51		0,9	37 29 22 25 22	28 26 22 21 18	I I I I II	3 3 4 4 4	160 63 33 33 33	190 75 40 40 40	1,3 1,6 0,9 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,19
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Cz.m.p 58l, Brz 88l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 AK 1 DB.S 1 GB 1 DB.S	88 88 88 88 58		0,9	40 40 32 29 24	31 27 29 29 22	I I I II I	3 3 3 3 4	207 83 41 41 41	360 145 70 70 70	4,3 1,1 1,1 1,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,75
f	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 85l, podsz.: czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.C	85 85		0,7	32 33	28 28	I I	22	186 186 ---	575 575 ---	9,4 9,4 ---	TP-3,09

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw 8l, podsz.: so, brz, czm.p, md, jrj na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Lp,Db.c 85l., Info: ER\10-0,11ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 GB 1 LP 1 MD	7 7 8 8 7			0,9		2 1 2 2 3	II II II II I	12				CP-1,32
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, gls.jas, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Czm.p 56l, Gb, Md, Św 106l, Db.s 136l, podsz.: czm.p, ak, gb na 80%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 DB.S 1 DB.S	106 106 76		0,9	42 47 30	29 31 28	I I I	3 3 3	282 81 40	410 115 60	2,6 1,4 1,1	BRAK WSK-1,45	
i	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. ncp.dr, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Czm.p, Db.c, Brz 23l, podsz.: czm.p, ak, jrj na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 1 MD 1 AK 1 JW 1 GB	23 23 23 23 23		0,8	9 13 11 12 10	11 14 16 14 12	I I I I I	12	26 15 14 6 6	20 10 10 5 5	2,7 0,9 0,6 0,4 0,6	TW-0,71	
j	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKl, pg//gp, P. ziel, R. moż.trn, jeż.spe, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, So, Db.s, Bk, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, brz na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	MD	34		1,3	26	23	I	13	314	850	40,8 15,1	TW-2,70	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, moż.trn, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Md, Św 143l, Db.s, Dg, Ak 70l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, brz, ak, so, md na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,21 ha Db.s,Gb,Bk 18l. 2-w cz. NE od gnia 0,18 ha Gb,Db.s,Bk,Lp 18l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Gb,Db.s,Kl 18l. 4-w cz. W od gnia 0,24 ha Db.s,Gb,Lp,Bk 18l. 5-w cz. C od gnia 0,19 ha Bk 18l. 6-w cz. W od gnia 0,33 ha Db.s,Bk,Gb,Brz,Kl 18l. 7-w cz. N od gnia 0,36 ha Db.s,Db.b,Gb,Bk,Lp,Kl 9l. 8-w cz. W od gnia 0,43 ha Db.s,Db.b,Gb,Bk,Lp,Kl,Brz 9l. 9-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.s,Db.b,Gb,Bk,Lp,Kl,Brz 9l. 10-w cz. S od gnia 0,14 ha Db.s,Db.b,Gb,Bk,Lp,Kl 9l., Info: POP_T:XXIII_17	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW DB.S		143			0,4	50	30	II	2	215	1090	7,3 1,4	III BU-80%-5,07 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50 CP-2,57
I	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr złoź, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Jw, Lp 18l, Jw 9l, Lp 8l, podsz.: db.c, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Ak 96l., Info: ER10-0,11ha	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 GB 1 GB	9 18 9 18 8				0,9		3 9 1 10 2	II II I II	11	9	10	0,3 0,4 ---	CP-1,22
m				0,09	RP. S-R (S-R IVB)		PRZES AK DG MD	96 96 96					35 36 38	28 29 31	3 3 3		23 15 2 ---	0,6 ---		
						ZADRZEW (w cz. W)	JB CZR.P ŚL.A	50 50 50					32 33 10	10 12 8	4 4 4		5 1 1 ---	7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
134 n o p ~a ~b	2,32			0,15 1,70	RP : S-R (S-R IVB) RP : R (R IVB) RP : D-STAN, F . GOSP, G . GPZ, S . Lśw (ś) n1, T . niz rów, Gl . RDbr, ps/pl//gp, ZR . Galio sylvatici-Carpinetum, SP . 9170(b), P . zad, R . tnk.spe, moż.trn, ncp.dr, U . 30% owady, C . drz szt, D . zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.s 63l, mjs Gb 63l, Md 103l, podsz.: czm.p, gb na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha Ak 49l. Db.s 240l., OP . Cenne drzewo: w cz. SE Db.s RP : DROGI L RP : DROGI L	140 GB-DB (zg)	ZADRZEW (w cz. C) DB.S	JB DB.S	50 103									1 310	720	9,4 4,1	BRAK WSK-2,32
	21,67 21,67 21,67 21,67	2,77 2,77 2,77 2,77	0,34 0,34 0,34 0,34	1,94 1,94 1,94 1,94	= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Turew (0031) = 26,72 Gmina Kościan (032) = 26,72 Powiat kościański (11) = 26,72 Woj. wielkopolskie (30)												5931 (8)	108.3			
135 a	0,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 83m. max wys npm 88m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	120 BK-DB (zg)	DRZEW	4 BK 4 DB.S 1 GB 1 LP	5 4 6 6		1,0			II II II II	11					CW-0,60	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
b	3,36				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. gls.jas, moż.trn, ncp.dr, C. drz szt, LMP, zr nas LP MP/1/47442/07 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db.s 67l, podsz.: bez.c, czm.p, ak na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 2 AK 2 DB.C 1 LP	67 90 80 67		0,9	30 38 29 28	26 29 29 26	I I I I	3 3 3 3	167 67 67 33 ---	560 225 225 110 ---	7,6 1,5 4,0 2,9 ---	BRAK WSK-3,36
c	2,77				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	35 35 35 35		1,2	24 16 17 12	22 18 19 10	I IA I II	13 13 13 13	109 82 54 27 ---	300 225 150 75 ---	13,9 10,9 5,6 8,3 ---	TW-2,77
d	3,95				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. czk.pos, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Dg, So, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, ak, gb, glg na 50%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 AK 2 BRZ 1 MD	27 27 27 27		0,8	8 13 12 19	12 18 16 17	I I I I	12 12 12 12	24 16 16 15 ---	95 65 65 60 ---	9,8 3,3 3,3 4,0 ---	TW-3,95
							PRZES	DB.S DG WZ	140 140 100			60 70 43	27 29 24	2 2 3		30 6 2 ---	5,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Czm.p, Dg, Db.c 24l, podsz.: czm.p, bk na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha Bk,Lp,Jw 9l.	120 DB-BK (zg)	DRZEWE	3 BK 2 DB.S 1 MD 1 SO 1 JW 1 AK 1 BRZ	24 24 24 24 24 24 24		0,8		5 9 14 10 11 14 14 12	III II I IA I I I I	12		13 11 5 11 11 11 ---	35 30 15 30 30 30 ---	0,5 3,0 2,9 1,4 1,8 1,8 ---	CP-1,46 TW-1,30
g	2,76				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. ncp.drb, moż.trn, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl, Lp, Św, Brz, Ak 16l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Lp 77l. Db.s 150l. So 127l., Info: ER\10-0,17ha	140 BK-DB (zg)	DRZEWE	5 DB.S 3 BK 1 SO 1 MD	16 16 16 16		0,8		5 4 6 11	II II I I	12		8	20	1,4 1,4 2,5 ---	CP-2,76
h	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.drb, bdz.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ak 65l, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEWE	4 SO 4 DB.S 2 MD	65 65 65		0,9		29 33 39	24 25 28	I I I	22	137 137 69 ---	350 350 175 ---	7,8 8,4 3,4 ---	TP-2,57
																343	875	19,6 7,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	5,70				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, blu.pos, pok.zwy, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha Bk,So 23l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Ak,Md 100l., Info: POP_T:XXIII_17	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	143		0,7	46	30	II	2	436	2485	16,7 2,9	IVD-30%-5,70 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80
j	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 103l, podsz.: czm.p na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	DB.C	103		0,9	40	31	I	2	521	700	8,5 6,3	TP-1,34
k	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, P. zad, R. blu.pos, tnk.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Bk, Os 82l, Czm.p, Db.s 52l, podsz.: czm.p na 80%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 DB.S	82 82		0,6	29 31	26 28	I I	3 3	215 32 ---	210 30 ---	1,8 0,5 ---	IB-100%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98
l				3,60	Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP. R (R IVB), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: czerwoczyk nieparek														
m	4,67				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pg/gp, P. ziel, R. ncp.drb, blu.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Czm.p 59l, mjs Wz, So 82l, Db.s 140l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 1 MD 1 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	82 82 115 59 82		0,8	27 37 40 21 29	26 27 28 22 26	II II I I	22	184 30 30 30 30 ---	860 140 140 140 140 ---	16,2 1,9 1,5 3,8 1,2 ---	TP-4,67

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	2,88				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr.b, blu.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Db.s 150l, Lp 110l, Bk, Ol 96l, Gb, Wz 60l, podsz.: czm.p na 70%, Info: fragm.Lw POP_T:XXIII_17	80 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW 5 AK 2 WZ 2 DB.S 1 JS	96 110 110 96		0,8	42 43 47 40	28 29 31 29	I II I I	3 3 3 3	176 70 70 35 ---	505 200 200 100 ---	3,4 2,3 2,2 0,7 ---	3,0	IVD-50%-2,88 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
o	0,97				Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gołębin Stary (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lów (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ziel, R. bdz.spe, blu.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s, Js, Wz 97l, podsz.: czm.p, czm, ak, wz na 90%, Info: fragm.Lw	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 AK	123 97		0,7	48 31	31 26	II II	3 3	329 36 ---	320 35 ---	3,0 0,2 ---	3,3	BRAK WSK-0,97
~a			0,21		Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~b			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~d			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														
~g			0,05		Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gołębin Stary (0007) RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,32		Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: LINIE															
~h	35,31 0,97 0,97 34,34 34,34 35,31 35,31		0,90 0,05 0,05 0,85 0,85 0,90 0,90	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	= 39,81 = 1,02 Obr. ew. Gołębin Stary (0007) = 1,02 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 38,79 Obr. ew. Turew (0031) = 38,79 Gmina Kościan (032) = 39,81 Powiat kościański (11) = 39,81 Woj. wielkopolskie (30)											9653	175.3			
136					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 98m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 26l, podsz.: czm.p na 50%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 CZM.P 1 ŚW	26 26 26 26 26 26		1,0		10 10 7 15 12 10	14 12 9 17 13 12	IA I II I I I	12	45 23 19 21 19 19	105 55 45 50 45 45	8,6 5,6 2,7 3,6 2,4 8,0	TW-2,35
b	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gc//gs, P. zad, R. thk.psk, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Cz.m.p 73l, mjs Db.s 120l, Md, Św 93l, Cz.m.p 53l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Db.s,Gb 5l. Bk,Lp 6l. 2-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s,Gb 5l. Bk,Lp 6l. 3-w cz. SW od gnia 0,57 ha Db.s,Gb 5l. Bk,Lp 6l. 4-w cz. S od gnia 0,63 ha Db.s,Gb 5l. Bk,Lp 6l.	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO 6 DB.S 2 BK 1 LP 1 GB	93 5 6 6 5		0,5 0,5		32 27	27 I	3 3	209	830	11,8 3,0	CP-2,09	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ptp//gp, P. ziel, R. orl.pos, pok.zwy, tnk.psk, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Czm.p 64l	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.S 1 BRZ	64 64 64 64		0,9	28 31 27 27	26 29 24 25	IA I I I	13	190 84 70 36 ---	325 145 120 60 ---	6,9 2,8 2,9 0,9 ---	TP-1,70
d	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ptp//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 27l, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 ŚW	34 34 34		0,9	15 19 12	17 19 13	IA I I	13	88 98 33 ---	275 305 105 ---	13,8 14,7 9,7 ---	TW-3,13
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. zad, R. tnk.psk, pok.zwy, rok.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db.s, Ak 97l, Jw, Db.s, Czm.p 57l, podsz.: czm.p. glg, so, brz, ak na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Bk,Db.b,Gb,Lp 8l. 2-w cz. S od gnia 0,37 ha Bk,Db.b,Gb,Lp 8l., Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	MD 5 BK 4 DB.B 1 GB	97 8 8 8		1,0 0,3	38 29	29 II	II	3 22	410 ---	890 ---	9,1 4,2 ---	IIIAU-95%-2,17 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CP-0,76
g	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ptp//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 64l, podsz.: czm.p na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	64 64 64 64		0,9	27 25 27 31	26 25 25 28	IA I I I	13	145 104 70 39 ---	460 330 220 125 ---	9,8 8,0 3,3 2,4 ---	TP-3,16
h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk, Db.s 30l, podsz.: czm.p na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 3 CZM.P 1 SO	30 30 30		0,9	16 10 12	18 13 15	I II IA	13	124 41 14 ---	105 35 10 ---	6,0 1,6 0,7 ---	TW-0,84
																179	150	8,3 9,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js, Md 70l, Db.s, Cz.m.p 55l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. SW bagny 0,04 ha	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 WZ	70 70		0,9	28 26	23 22	II II	22	230 55 ---	170 40 ---	4,0 1,0 ---	TP-0,74
j	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//glp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Jw 6l, Md 5l, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Db.s,Brz 82l., Info: ER\10-0,19ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 LP 1 GB	5 6 6 5		0,9		1 1 1 1	II II II II	11				CW-3,13
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Rąbin (0014) = 21,50 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 21,50 Powiat kościański (11) = 21,50 Woj. wielkopolskie (30)											4922	140.3		
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 97m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ptp//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, Brz 83l, Db.s, Cz.m.p 55l, podsz.: czm.p, gb na 90%, OP. Płaty roślinności: pjż.mar	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 DB.S	140 83		0,6	59 29	28 24	III II	3 3	208 73 ---	855 300 ---	6,6 5,5 ---	BRAK WSK-4,10
																281	1155	12,1 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, p/p/gp, P. zad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeź.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, So 15l, podsz.: czm.p, bk na 50%	120 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	BK DB.S DB.S	25 143 83		0,7		49 26	6 29 24	III 3 3			17 15 ---	32	CP-1,14
c	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, p/p/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 83l, Db.s, Czm.p 55l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,28 ha Db.s,Bk,Lp,Gb,Jw,Md 15l. 2-w cz. W od gnia 0,32 ha Db.s,Bk,Lp 15l. 3-w cz. SW od gnia 0,29 ha Bk 15l. 4-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk 15l. 5-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.s,Gb,Kl,Md,Bk 15l. 6-w cz. SE od gnia 0,32 ha Db.s,Bk,Kl 15l. 7-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.s,Bk,So,Gb,Lp 5l. 8-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s 5l. 9-w cz. C od gnia 0,23 ha Db.s 5l. 10-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 11-w cz. C od gnia 0,21 ha Db.s 5l. 12-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 5l., Info: POP_T:XXIII_19	140 DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 4 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 BK 1 BK 1 SO	143 15 5 25 15 5 5		0,6 0,7		50 2	29 1 4 1 1 1	III 3 11	297	1355	9,9 2,2	IIAU-95%-4,56 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-1,79 CW-1,14	
d	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, p/p/gp, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Ak 64l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 CZM.P	64 64		0,9		30 22	26 20	IA III	13	342 29 ---	905 75 ---	19,3 1,0 ---	TP-2,64
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, p/p/gp, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Czm.p 44l, podsz.: czm.p na 50%, Info: fragm.LMśw d-stan podkrzesany	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	MD	44		1,0		25	23	I	13	309	385	12,8 10,2	TP-1,25

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Czm.p 44l, podsz.: czm.p na 20%, Info: fragm.Lśw d-stan podkrzesany	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	44		1,0	25	24	I	12	322	1175	39,1 10,7	TP-3,65
h	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, płp//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 83l, Db.s, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, gb na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 GB	140 83 83		0,6	59 29 20	28 24 20	III II III	3 3 4	151 78 43 ---	645 330 185 ---	5,0 6,1 3,9 ---	BRAK WSK-4,26
i	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, płp//gp, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Czm.p, Brz 64l, podsz.: czm.p na 80%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	64		0,8	28	26	IA	13	352	595	12,7 7,5	TP-1,69
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Rąbin (0014) = 24,01 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 24,01 Powiat kościański (11) = 24,01 Woj. wielkopolskie (30)											6837	121.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 95m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, ori.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Czm.p 63l, podsz.: czm.p na 70%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	63 63		1,0	26 24	24 25	IA II	13	274 118 ---	275 120 ---	6,0 2,4 ---	TP-1,00
b	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Czm.p 54l, Brz, Św, Os 44l, podsz.: czm.p, ak na 70%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 AK	44 44 44	0,9	25 21 22	25 23 24	I IA I	13	199 57 28 ---	410 120 60 ---	13,7 4,1 1,6 ---	TP-2,07	
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Ak, Brz 63l, Ak 30l, podsz.: czm.p, md na 80%, Info: fragm.BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	28	24	IA	13	392 380	380	8,3 8,6	TP-0,97	
d	8,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 63l, Db.s 43l, podsz.: czm.p na 70%, Info: PKjps nr11	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63	0,7	23 27	24 25	IA II	13	278 30 ---	2430 260 ---	52,9 5,3 ---	TP-8,74	
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 44l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	44 44	0,9	24 22	22 20	I IA	13	225 57 ---	430 110 ---	14,4 3,8 ---	TP-1,92	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
138 g	9,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, pok.zwy, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Db.s, Ak 48l, Ksz, Wiś 68l, podsz.: czm.p, ak, bk, db na 60%, Info: d-stan podkrzesany	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	MD SO DB.S LP	48 150 150 150			0,8	27 73 72 55	24 27 27 24	I 3 3 3	12	271	2590 5 71 10 ---	76,2 8,0	TP-9,55
~a			0,22		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: LINIE															
	24,25 24,25 24,25 24,25 24,25		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Rąbin (0014) = 24,87 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 24,87 Powiat kościański (11) = 24,87 Woj. wielkopolskie (30)											7271	188,7			
139 a	9,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 92m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	50			0,8	27	25	I	12	269	2460	68,4 7,5	BRAK WSK-9,15
b	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKI, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, moż.trn, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 58l, mjs Brz, Db.s, Jw, Cz.m.p 58l, Db.s, Jw 48l, podsz.: czm.p, jw, św na 60%, Info: P-FER	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58			0,8	26	23	IA	13	324	1170	28,2 7,8	TP-3,61

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 c	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps///pl, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Jw, Czm.p 41l, podszt.: czm.p na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO		41		0,9	16	18	IA	13	280	1470	55,6 10,6	BRAK WSK-5,25
d	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, P. msz, R. rok.pos, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Bk 28l, Db.s, Kl 35l, podszt.: czm.p, jw na 30%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	35 35 35		0,9	15 19 12	16 18 14	IA I I	13	162 59 5 ---	785 285 25 ---	37,5 13,2 2,1 ---	BRAK WSK-4,84	
f	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, P. ścio, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Brz, Czm.p 27l, podszt.: czm.p na 50%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	27 27 27		0,7	10 14	14 15 11	IA I I	12	71 30 ---	305 130 ---	23,0 8,8 0,8 ---	TW-4,31	
g	5,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps///pl, P. zad, R. tnk.psk, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Czm.p 44l, podszt.: czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 MD 4 SO	44 44		0,9	23 20	23 20	I IA	12	168 118 ---	950 665 ---	31,6 22,9 ---	TP-5,65	
																286	1615	54,5 9,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 h i ~a ~b ~c				0,30 0,46 0,21 0,30 0,18	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI) RP. S-R (S-R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. W)	MD SO CZM.P ŚLA CZM.P LSZ	70 15			59 7	18 5	3 4			2 1 ---	3	
	32,81 32,81 32,81 32,81 32,81		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 34,26 = 34,26 Obr. ew. Rąbin (0014) = 34,26 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 34,26 Powiat kościański (11) = 34,26 Woj. wielkopolskie (30)												8318 (3)	292.1	
140 a	2,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 90m. max wys npm 99m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 MD	34 34 29		1,2	14 19 14	16 18 15	IA I I	13	234 38 22 ---	545 90 50 ---	27,3 4,3 3,1 ---	TW-2,33 34,7 14,9

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 25l, mjs Jw 25l, podsz.: czm.p, ak na 80%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25		1,0	8 10 12 10	11 14 16 14	I IA I I	12	28 42 26 15 ---	15 25 15 10 ---	1,7 2,0 0,8 1,6 ---	TW-0,54
c	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gc/gp, P. szad, R. tnk.psk, dzi.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz, Gb, Db.s 10l, podsz.: so, brz, ol, czm.p na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BK	35 10 10 10 10		0,6	14 10 4 2 2	10 2 II II III	IV III II II III	23	32 ---	175 ---	6,3 ---	CP-3,16 TW-2,30
d	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św, Jw 7l, Md 6l, mjs Lp 8l, Gb 6l, podsz.: czm.p, brz, so, md na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 82l. Cz.m,So 45l., Info: ER\10-0,06ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 BK BRZ SO	6 6 7 82 82		0,9			II I II	11		6 1 ---	---	CW-0,96
f	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gc, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 35l, Św 27l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 MD	35 35		1,2	15 18	17 19	IA I	13	240 68 ---	400 115 ---	19,2 5,2 ---	TW-1,67
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, pg/gc, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, moż.tm, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, so na 80%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	87		0,9	34	29	IA	3	443	595	8,6 6,4	BRAK WSK-1,34

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 h	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Ak, Czm.p 25l, Info: fragm.LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 BK 1 MD 1 BRZ	25 25 25 25 25		0,7	8 13 12	9 13 15 15	II IA III I I	13	42 15 13 ---	90 35 30 ---	0,8 8,0 2,5 1,6 ---	TW-2,17
i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Brz 35l, podsz.: czm.p na 70%, Info: fragm.BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S LP	35 80 123		1,1	15 40 66	16 21 23	IA 3 3	13	285 40 4 ---	520 3 4 7	24,9 13,6 3 4 ---	TW-1,83
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. ziel, R. moż.trn, jeź.spe, sał.leś, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Jw, Czm.p, Ak 53l, Św 40l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: fragm.BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,7	34	28	IA	3	363	400	6,2 5,6	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
k	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 35l, mjs Db.s 75l, Św, Brz, Ak 35l, podsz.: czm.p na 20%, Info: fragm.BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	15	16	IA	13	285	570	27,2 13,6	TW-2,00

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak na 20%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	25 25			0,9	10 13	12 14	IA I	13	121 15 ---	265 35 ---	23,1 2,5 ---	TW-2,17
m	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps//pl////plm, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs So, Czm.p 48l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 AK	48 48			0,9	26 25	25 22	I I	22	227 53 ---	615 145 ---	18,2 3,5 ---	TP-2,72
n			0,10		RP: BUD INNE, Info: plac urządzenia łowieckie		ZADRZEW MD (w cz. C)	48				26	25	3			5		
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: LINIE														
~j			0,18		RP: L ENERG														
~k			0,02		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
140	24,29		1,03		= 25,32												4774	200,6		
	24,29		1,03		= 25,32 Obr. ew. Rąbin (0014)												[5]			
	24,29		1,03		= 25,32 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)															
	24,29		1,03		= 25,32 Powiat kościański (11)															
	24,29		1,03		= 25,32 Woj. wielkopolskie (30)															
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05)															
a	1,08				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 89m. max wys npm 97m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 SO	106 129		0,5	32 39	28 26	I II	3 3	126 78 ---	135 85 ---	0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,08	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. ziel, R. tnk.leś, flk.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Js 56l, mjs Tp, Wz 106l, Gb 76l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, js na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Bk,Św,OI 25l., Info: ER17 fragm.Lśw											204	220	1,4 1,3		
b	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, gb na 50%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 MD 4 DB.S 1 SO	86 86 86		0,7	42 32 34	30 28 28	II I I	3 3 3	153 114 28	870 650 160	10,9 10,5 2,5	IVD-40%-5,69 AGROT-2,28 ODN-ZŁOŻ-2,28	
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, gb na 50%											295	1680	23,9 4,2		
c	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Jw, KI 7l, So, Md 6l, podsz.: brz, so, czm.p, ak, md na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 55l. Ak 75l. So 92l. Św,Js 95l. Db.s,Md 70l. So 20l., Info: ER10-0,08ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 1 LP 1 GB	6 7 8 6		0,9		1 1 1 2	II II II II	11					CW-2,41
							PRZES	BRZ SO ŚW DB.S AK JS MD	75 92 95 70 95 95 70			22 30 28 20	20 25 24 18			4 3 3 4	8 19 1 3			
																	41			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 d				3,22	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	AK	70			23	24		4		20		
f	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 35l, mjs Ak 50l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: fragm.Lśw LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	15	17	IA	12	220	985	47,0 10,5	TW-4,47
g	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Db.s 55l, Md, Ak, Bk, Db.s 27l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	11 13	14 16	IA I	12	194 24 --- 218	840 105 --- 945	63,1 5,4 --- 68,5 15,8	TW-4,33
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,30		RP: LINIE														
	17,98 17,98 17,98 17,98 17,98		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Rąbin (0014) = 21,88 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 21,88 Powiat kościański (11) = 21,88 Woj. wielkopolskie (30)												3891 (20)	140.8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 94m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Js, Lp 93l, Db.s 140l, Ak 30l, podsz.: czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DG 2 DB.C 1 BRZ	93 93 93 93		0,9	44 45 42 37	28 32 29 28	II I I I	12	227 142 91 28 ---	1310 820 525 160 ---	20,2 10,2 7,5 1,1 ---	BRAK WSK-5,77
b	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. zaw.spe, moż.trn, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Js, Brz 107l, Js, Db.s 40l, podsz.: czm.p, gfg, js na 50%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	107		0,7	32	28	II	12	349	620	7,6 4,3	BRAK WSK-1,78
c	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. bdz.spe, moż.trn, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Js 77l, podsz.: czm.p, js, gfg na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	77 77		0,6	36 53	27 31	I I	12	244 31 ---	940 120 ---	17,8 1,8 ---	BRAK WSK-3,86
d	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gp, P. ziel, R. prw.spe, fik.spe, pzm.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db.s 65l, mjs Bk 123l, Js, Brz, Lp, Cz.m.p 65l, podsz.: czm.p, gfg na 80%, OP. Płaty roślinności: gwz.ang, gwz.bur, pjż.mar, lis.jaj, nas.pos 50 szt., pdk.bia, Info: gwiazdosz angielski, rudawy	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 DB.S	123 123		0,6	38 33	28 28	II II	3 3	187 29 ---	665 105 ---	3,3 1,0 ---	BRAK WSK-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. ziel, R. pok.zwy, czk.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Gb, Js, Wz, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, głg na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 MD 2 DB.S	35 35 35		0,8	17 19 12	20 22 17	I I I	12	105 39 30 ---	280 105 80 ---	10,5 4,8 4,6 ---	TP-2,66
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gp, P. ziel, R. czk.pos, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Czm.p, Os 45l, podsz.: czm.p, głg na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	49		0,8	21	21	I	13	233	415	9,8 5,5	TP-1,79
h	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Js, Lp 143l, Db.s, Gb 83l, podsz.: czm.p, głg, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db.s 7l. Gb,Lp,Kl,Jw,Brz 8l. 2-w cz. E od gnia 0,20 ha Db.s 7l. Gb,Lp,Kl,Jw,Brz 8l. 3-w cz. W od gnia 0,44 ha Db.s 7l. Gb,Lp,Kl,Jw,Brz 8l. 4-w cz. S od gnia 0,27 ha Db.s 7l. Gb,Lp,Kl,Jw,Brz 8l., Info: POP_T:XXIII_17	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB.S	143		0,6	49	30	II	2	357	1430	9,6 2,4	IIIBU-90%-4,01 AGROT-2,67 ODN-ZŁOŻ-2,67 CP-1,34
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Rąbin (0014) = 23,71 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 23,71 Powiat kościański (11) = 23,71 Woj. wielkopolskie (30)											7575	109,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 93m. max wys npm 99m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gp, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ak, Os 40l, podsz.: czm.p, ak na 50%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 ŚW	40 40 40			1,3	17 18 10	20 19 14	IA II II	13	249 84 18 ---	770 260 55 ---	30,3 10,3 4,5 ---	TP-3,10
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKI, pg/gp, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Md 40l, podsz.: czm.p na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		1,0	19	20	I	13	233	215	6,8 7,4	TP-0,92	
c	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gp, P. ziel, R. moż.trn, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s 85l, Os, Db.s, Cz.m.p, Św 55l, podsz.: czm.p na 70%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	27	I	3	350	2135	34,1 5,6	BRAK WSK-6,10	
d	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. wkęp, mjs Db.s 137l, Św, Brz, Ak, Gb 97l, IIP zmiesz. grp., podsz.: czm.p, gb, db na 60%, Info: POP_T:XXIII_18	140 GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP	6 DB.S 2 MD 2 DB.C	97 97 97		0,8	33 40 32	29 30 29	I II I	12	245 84 82 ---	1490 510 500 ---	20,0 5,2 6,7 ---	TP-6,08	
							IIP	GB	70		0,2	16	18	III	22	56	340	5,2 9,5 1,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs Ol.s, Ak, Wz 60l, podsz.: czm.p, ak, św na 50%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 MD 1 DB.C 1 JS	60 60 60 60 60		0,8	26 20 30 24 20	24 24 27 25 23	I I I I I	12	159 64 35 33 31 ---	255 105 55 55 50 ---	6,8 3,5 1,2 1,4 0,9 ---	TP-1,61
g	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gp, P. ziel, R. gls.jas, bdz.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Jw 57l, mjs Jw, Czm.p 47l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, jw na 50%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	AK	87		0,9	43	28	I	3	353 ---	1000 ---	7,5 2,7	Działka nr 1: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 Działka nr 2: IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 79l, mjs Db.s 130l, Św, Tp 79l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jkl, jw na 50%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	79		0,8	33	28	IA	3	386 ---	635 ---	10,5 6,4	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 Działka nr 2: IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24
i	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. czk.pos, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, So.we 83l, podsz.: czm.p na 70%, Info: POP_T:XXIII_17	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	DB.S	143		0,6	50	30	II	2	377 ---	1140 ---	7,7 2,5	IIIB-40%-3,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOZ-1,21
j	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Czm.p 58l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	58 58 58		0,8	22 22 29	24 24 26	IA I I	13	148 148 80 ---	260 260 140 ---	6,2 9,4 3,2 ---	TP-1,75
																376 660	18,8 10,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,15		RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c																			
	27,07		0,63		= 27,70												10250	185,7	
	27,07		0,63		= 27,70 Obr. ew. Rąbin (0014)														
	27,07		0,63		= 27,70 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	27,07		0,63		= 27,70 Powiat kościański (11)														
	27,07		0,63		= 27,70 Woj. wielkopolskie (30)														
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 93m. max wys npm 98m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, ps/pg//gp, P. msz, R. rok.pos, pok.zwy, orł.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Jw 44l, podsz.: czm.p, ak, jw na 50%, Info: fragm.LMśw d-stan podkrzesany	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 MD 2 SO	44 44		0,8		24 20	23 21	I IA	13	215 49 --- 264	1365 310 --- 1675	45,3 10,7 --- 8,8	TP-6,34
b	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. msz, R. rok.pos, moż.trn, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Brz, Ak, Jw 38l, podsz.: czm.p, ak, jw na 40%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 MD	38 38		0,9		17 23	19 21	IA I	23	203 56 --- 259	795 220 --- 1015	33,5 9,0 --- 10,9	TP-3,91
c	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. msz, R. rok.pos, pok.zwy, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 33l, Św, Bk, Brz 27l, podsz.: czm.p na 20%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 2 MD 1 CZM.P	33 33 33		1,0		14 17 14	16 18 14	IA I II	13	163 53 20 --- 236	715 235 90 --- 1040	37,6 11,7 3,6 --- 12,1	TW-4,39
							PRZES DB.S	100				52	22		3		2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ak, Czm.p 25l, Bk, Md, Lp, Jw 13l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 ŚW 1 DB.S	25 25 25 13		0,9	7 12 7	12 16 10	I I I	12	59 22 13 ---	220 80 50 ---	25,2 6,3 9,6 0,4 ---	TW-3,70
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, moż.trn, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s 17l, Jw, Kl, Św 15l, Os 24l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	24 15 24 24 24		0,8	9 4 15 12	9 4 18 14 6	II III I I II	12	---	---	0,6 1,6 0,7 0,4 ---	CP-1,94
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl//gp, P. zad, R. tnk.psk, pok.zwy, moż.trn, U. 30% owady, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/45473/06 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 57l, podsz.: czm.p, św, db na 80%, Info: GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	77	gdn	0,7	40	30	I	3	345	575	8,5 5,1	IB-95%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. szad, R. trn.psk, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Db.s, Bk 24l, Lp, Kl 17l, Św, Db.b, Lp 11l, mjs Brz 17l, Bk 3l, podsz.: czm.p, brz, ak na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Ak 93l. Św 34l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Ak 93l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,42ha	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 1 BK 1 JW 1 GB 1 DB.S 1 BK	17 17 17 17 11 11			0,8		7 7 10 8	I I I II	22			7,0 0,5 0,5 --- 8,0 1,6	AGROT-0,50 POPR-0,50 CP-4,90
~a			0,08		RP: DROGI L		PRZES	AK JW JS ŚW	93 60 60 34			39 26 30 22	29 20 24 18	I II II II	3 3 3 4		73 1 3 2 --- 79			
	26,85 26,85 26,85 26,85 26,85		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 27,68 = 27,68 Obr. ew. Rąbin (0014) = 27,68 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 27,68 Powiat kościański (11) = 27,68 Woj. wielkopolskie (30)											4822	212.7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 92m. max wys npm 96m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego																
a	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl//gp, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 55l, Jw, Wz, Db.s 35l, Jw, Wz 28l, podsz.: czm.p na 70%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 28		1,0	15 18 16 7	17 20 18 8	IA I I II	12	132 52 24 11 ---	425 170 80 35 ---	20,4 7,7 2,9 8,4 ---	12,2	TW-3,23	
b	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Żyw.z 26l, mjs Św 30l, Bk 26l, Brz, Jw, Kl, Gb, Lp 14l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Db.s 57l. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Ak 117l. 3-w cz. N kępa 0,05 ha Św,So 117l., Info: ER\10-0,71ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 MD 1 ŚW	14 26 14 14 14 26		0,8		8 7	6 12 9 9	I I II I I	22	18 6 ---	90 30 ---	7,7 9,6 0,5 4,7 5,5 ---	5,5	CP-5,13
c	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Gb, Md, Św 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	3 3 3		1,0			I II II	11					PIEL-2,07	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. ziel, R. moż.trn, pok.zwy, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Czm.p 67l, Db.s 47l, podsz.: czm.p, św, jw na 60%, 1-w cz. NW gnia 0,50 ha 2-w cz. N gnia 0,42 ha 3-w cz. SE gnia 0,38 ha	100 BK-DB (niezg) 20	KDO DRZEW	SO	97							0,6	37	29	I	3	271	860	11,5 3,6	AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 PIEL-1,30
~a			0,15		RP: DROGI L																			
~b			0,10		RP: DROGI L																			
~c			0,03		RP: DROGI L																			
~d			0,06		RP: DROGI L																			
~f			0,10		RP: L ENERG																			
	13,60 13,60 13,60 13,60 13,60		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 14,04 = 14,04 Obr. ew. Rąbin (0014) = 14,04 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 14,04 Powiat kościański (11) = 14,04 Woj. wielkopolskie (30)																1906	78.9		
146 a	0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 92m. max wys npm 96m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	87 87							0,8	35 36	28 25	I II	3 3	317 32 ---	230 25 ---	3,6 0,2 ---	IB-100%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.psk, pok.zwy, mał.wtś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 87l, Ak, Czm.p 57l, podsz.: czm.p na 80%																349	255	3,8 5,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, moż.tm, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Tp, Brz, Db.s, Wz, Ol.s, Czm.p 59l, podsz.: czm.p na 80%, Info: fragm.LMśw d-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 AK	59 59 59			0,9	27 27 24	25 26 24	IA I I	12	294 39 35 --- 368	815 110 95 --- 1020	19,3 2,4 1,7 --- 23,4 8,4	TP-2,78
c	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. ncp.dr, rkt.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Db.b 59l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: d-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	59 59			0,9	27 24	25 26	IA I	12	287 75 --- 362	1125 295 --- 1420	26,5 5,1 --- 31,6 8,1	TP-3,92
d	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. ARb, pl//gp, P. zad, R. wch.spe, ncp.dr, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 69l, Db.s 49l, podsz.: czm.p, ak na 90%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	69			0,9	32	26	I	3	325	925	11,8 4,1	BRAK WSK-2,85
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Jw 15l, Db.s, Bk, Lp, Jw, Gb 7l, So, Brz 2l, podsz.: so, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ak, So 102l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 102l., Info: ER\10-0,19ha	100 BK-DB (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 BK 1 DB.S	4 10 15 15			0,9			I I II II	12			0,3 --- 0,3 0,1	PIEL-0,70 CP-1,71
							PRZES	SO AK	102 102				27 34	26 27	3 3		13 15 --- 28			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. ziel, R. pok.zwy, moż.trn, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd So, Brz 24l, mjs Bk 24l, Gb, Brz, Ak 17l, podsz.: czm.p, ak na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 AK 1 BK	24 17 24 24 24 17			0,8	8 12	12 2 16 10 14 2	I IV I I I IV	12	28 17 15 ---	75 45 40 160	9,5 3,7 0,5 2,3 ---	CP-1,00 TW-1,62
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: DROGI L															
~h			0,17		RP: LINIE															
~i			0,29		RP: L ENERG, Info: ŚW-PLANTACJA		ZAKRZEW	ŚW SAMOS (w cz. C) AK	10 10			0,4 0,5								
	15,31 15,31 15,31 15,31 15,31		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 16,40 = 16,40 Obr. ew. Rąbin (0014) = 16,40 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 16,40 Powiat kościański (11) = 16,40 Woj. wielkopolskie (30)											3828	86,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 90m. max wys npm 98m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pl///gp, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Md 48l, mjs Db.s 48l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	48 48			0,8	20 20	21 22	IA I	13	224 56 ---	595 150 ---	18,2 3,6 ---	TP-2,66
b	6,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ak, Db.s 48l, podsz.: czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48			0,9	20	21	IA	12	313	2120	64,8 9,6	TP-6,77
c	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps/pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, mjs Md, Db.s 48l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48			0,9	21	22	IA	12	345	625	19,1 10,6	TP-1,81
d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.psk, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Czm.p 53l, Brz 43l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	93			0,9	32	27	I	2	392	1660	23,6 5,6	IIIA-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
f	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Jw, So.c, Lp, Brz 17l, Gb, Św, Kl, Jw 11l, podsz.: ak, czm.p, brz, bez.c na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 2 DB.S 1 BK 1 GB 1 BK 1 LP	17 11 24 17 11 11			0,8		3 1 3 8 1 1	II III III I III III	22			1,1 0,8 ---	CP-2,70
							PRZES	AK	103				41	26			114		1,9 0,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,10		RP: DROGI L															
~a			0,15		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,31		RP: L ENERG															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~e																				
~f																				
	18,18		0,73		= 18,91												5264	131.2		
	18,18		0,73		= 18,91 Obr. ew. Rąbin (0014)															
	18,18		0,73		= 18,91 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)															
	18,18		0,73		= 18,91 Powiat kościański (11)															
	18,18		0,73		= 18,91 Woj. wielkopolskie (30)															
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 85m. max wys npm 97m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 55l, Brz, Św, Ak, Gb 25l, podsz.: czm.p, ak na 40%	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 MD	25 25 25 25		0,9	7 10 7 13	11 14 9 17	I IA II I	12	57 54 23 22 ---	150 140 60 55 ---	17,1 12,4 4,4 ---	13,0	TW-2,60
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak 85l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db, gb na 70%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 MD 2 SO	85 85		0,8	38 34	30 28	I I	3 3	302 70 ---	1165 270 ---	14,6 4,3 ---	4,9	IIIA-30%-3,85 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
							PODRII	7 GB 3 DB.S	45 45		0,2	15 14	16 15		22	28 12 ---	110 45 ---			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 97l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, ak, brz, so na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db.b,Bk,Gb 10l. 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.b,Bk,Gb 10l. 3-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.b,Bk,Gb 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		97		0,7	34	26	I	3	317	1310	17,6 4,3	IIIAU-95%-4,13 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CP-1,02
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bk, Md, Lp, So.c, Kl, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, brz, glg na 40%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.B 2 BRZ		23 23 23		1,0	7 7 10	9 9 14	I II I	12	58 6 28 92	160 15 75 250	19,0 3,5 4,8 --- 27,3 9,9	TW-2,75
f	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 97l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, ak na 60%, 1-w cz. N gnia 0,40 ha 2- w cz. N gnia 0,40 ha 3-w cz. SE gnia 0,35 ha	100 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW SO		97		0,6	35	26	I	3	248	930	12,4 3,3	AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 PIEL-1,15
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pg/gp, P. zad, R. jeź.spe, tnk.psk, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 97l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, ak, brz, so na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk,Db.s,Gb,Kl 10l. 2-w cz. SW od gnia 0,26 ha Bk,Db.s,Gb,Kl 10l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		97		0,7	35	27	I	3	317	515	6,9 4,3	IIIAU-95%-1,62 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-0,50

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, rok.pos, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Ak 971, Czm.p, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak na 80%, 1-w cz. C gnia 0,25 ha	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW SO		97			0,6	36	26	I	3	271	210	2,8 3,6	AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 PIEL-0,25
i	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., mjs Brz, Db.s, Ak, So 871, Czm.p, Db.s, Db.c 60l, podsz.: czm.p, ak, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Bk 25l., Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW MD PODRII DB.S	87 40				0,6 0,2	36 14	27 15	II 22	3 33	245 195	1435	17,6 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 Działka nr 2: IB-95%-2,96 AGROT-2,96 ODN-ZRB-2,96
j	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gc, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Kl 90l, Gr 70l, Db.s 50l, podsz.: bez.c, glg na 10%	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 ŚW	80 90				0,5	28 26	18 20	III IV	12	110 31 ---	10 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
k	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.pos, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 971, Db.s 35l, podsz.: czm.p, ak na 60%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	97				0,7	35	26	I	3	306	325	4,4 4,2	IIIA-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
l	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg//gp, P. zad, R. jeż.fld, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 971, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	97				0,8	36	26	I	3	340	1060	14,2 4,6	IIIA-30%-3,12 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
~a			0,26		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	29,61		0,49		= 30,10												8261	156,4		
	29,61		0,49		= 30,10 Obr. ew. Rąbin (0014)															
	29,61		0,49		= 30,10 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)															
	29,61		0,49		= 30,10 Powiat kościański (11)															
	29,61		0,49		= 30,10 Woj. wielkopolskie (30)															
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 92m. max wys npm 98m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, pok.zwy, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw 21l, Brz, Md, Wz, Ak 16l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, ak na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Db.s 163l., Info: ER10-0,21ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ	21 21 21 21 21		0,8		8 5 11 7 8	II III I IA I	12		15 13 15 ---	35 30 35 ---	1,2 3,7 4,2 2,5 ---	AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 CP-2,36
b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. ziel, R. nar.sam, bdz.spe, moż.trn, U. 50% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 68l, mjs Md, Db.c, Jw 68l, podsz.: czm.p, glg, jw na 60%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	68 68		0,7		28 34	26 28	I IA	32	252 30 282	1185 140 1325	26,6 2,8 29,4 6,3	TP-4,70
c	7,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. czk.pos, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw 100l, Gb, Wz 61l, podsz.: czm.p, jw na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.S 1 JW	61 61 61 61		0,9		25 35 29 30	26 27 24 24	IA I I I	13	141 109 65 32 ---	1030 795 475 235 ---	23,3 16,6 12,3 7,2 ---	TP-7,30
							NAL	JW	3		0,2				22	347	2535	59,4 8,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. moż.trn, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um duże, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 55l, IIP, podsz.: czm.p, gb, jw na 20%	100 DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 3 JW 1 DB.S	55 55 55			0,9	25 25 20	24 22 21	IA I I	13	206 95 30 ---	885 410 130 ---	22,7 15,1 3,8 ---	TP-4,29
	18,65 18,65 18,65 18,65 18,65				= 18,65 = 18,65 Obr. ew. Rąbin (0014) = 18,65 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 18,65 Powiat kościański (11) = 18,65 Woj. wielkopolskie (30)											5680	151,7			
150 a	4,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 92m. max wys npm 98m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 JW 1 DB.S	64 64 64			0,9	30 24 26	26 25 24	IA I I	13	220 105 33 ---	1045 500 155 ---	22,3 14,2 3,8 ---	TP-4,74
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. ziel, R. czk.pos, bdz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.s 95l, Gb, Md, Db.c, Os 64l, podsz.: czm.p, jw, gb na 40%		PODR	9 JW 1 GB	13 13			0,1		2 2		22	358	1700	40,3 8,5	
b	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps//gp, P. ziel, R. bdz.spe, sał.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Cz.m.p 52l, podsz.: czm.p, jw, św na 70%	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	52 52 52			1,0	23 27 22	23 24 21	IA I I	13	294 39 33 ---	1130 150 125 ---	31,3 3,9 4,1 ---	TP-3,85
							NAL	7 JW 2 JW 1 GB	3 5 5			0,2			22	366	1405	39,3 10,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	7,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. pok.zwy, czk.pos, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 75l, Brz, Ak, Gb, Jw, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, jw na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 SO 1 DB.S	45 45 45			1,0	25 19 17	24 21 19	I IA I	23	165 115 26 ---	1285 895 205 ---	41,4 29,8 7,9 ---	TP-7,79
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, Św 25l, Bk 20l, podsz.: czm.p, ak, bk na 50%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 2 CZM.P 1 MD 1 DB.S 1 BK	25 25 25 25 9			0,7	12 14 7	14 18 12	I I I II	13	28 9 2 ---	45 15 5 ---	2,7 1,2 0,4 ---	CP-1,69
~a			0,02		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	75				28	20	3		39	65	4,3	
~b			0,24		RP: DROGI L														2,5	
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 18,33 = 18,33 Obr. ew. Rąbin (0014) = 18,33 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 18,33 Powiat kościański (11) = 18,33 Woj. wielkopolskie (30)												5593	163		
151 a	1,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 87m. max wys npm 96m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chtapowskiego	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	AK	87			1,0	35	25	II	3	315	490	3,4 2,2	BRAK WSK-1,55

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gp, P. ziel, R. czk.pos, gls.jas, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ak 98l, Db.s, Md 58l, So 38l, podsz.: czm.p, ak na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	58 58			1,0	26 26	21 21	I II	23	250 63 ---	1010 255 ---	25,7 4,4 ---	TP-4,03
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gp, P. ścio, C. drz szt, LMP. zr nas CZR.P MP/1/47357/07 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Brz 65l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	65 75			0,9	26 34	25 24	IA II	13	243 100 ---	665 275 ---	13,9 2,8 ---	TP-2,74
d	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gp, P. ziel, R. pok.zwy, czk.pos, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Gb, Jw, Ak 23l, Św, Db.s 16l, podsz.: czm.p, ak, jrz, lig, bk na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BRZ 1 CZM.P	23 23 23 23			0,8		7 7 12 7	III II I IV	12	15	45	1,5 1,6 2,8 0,2 ---	CP-2,92
~a			0,06		RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
	11,24 11,24 11,24 11,24 11,24		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 11,35 = 11,35 Obr. ew. Rąbin (0014) = 11,35 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 11,35 Powiat kościański (11) = 11,35 Woj. wielkopolskie (30)												2806	56,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wycoczynny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 85m. max wys npm 88m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, gl//gpż//gp, P. ziel, R. moż.trn, pok.zwy, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol, So, Wz, Czm.p, Js, Ak 26l, podsz.: czm.p, ak, brz, wz, jw na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BK 2 BRZ 1 MD	26 26 26 26			1,0	8 8 15 17	12 14 18 19	I I I I	11	45 23 40 23 ---	140 70 125 70 ---	14,6 5,8 6,8 5,2 ---	TW-3,11 10,4	
b	5,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Jw, Lp, Jrz.b, Ksz, Gb 16l, Św, Md, Brz 5l, podsz.: czm.p, so, brz, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Db.s 150l. Js 117l., OP. Płaty roślinności: jrz.b, Info: ER10-0,32ha POP_T:XXIII_64	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB.B 1 BK	5 5 16 16			0,8		1 1 6 6	I II II II	22				1,1 ---	CP-5,48 0,2
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. wch.spe, jeż.fld, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Js, Czm.p, Brz 70l, Db.s, Brz 55l, Ak 26l, podsz.: czm.p, ak, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	116			0,8	40	26	II	3	322	535	5,3 3,2	IB-95%-1,66 AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. AKI, ps//pl, P. szch, R. jeź.fld, pok.zwy, trawy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Os 43l, podsz.: brz, ol, czm.p na 80%	80 ŚW-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 WB 2 OL 1 CZM.P	43 43 43 43		0,8	20 29 18 14	19 21 17 15	I I III III	23	101 39 39 19 ---	185 70 70 35 ---	5,2 2,1 2,0 1,0 ---	TP-1,82
f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, So.c, Brz, Jw 113l, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, ak, jrż na 100%, 1-w cz. NW gnia 0,29 ha 2-w cz. N gnia 0,31 ha	100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	113		0,8	38	26	II	3	318	675	7,0 3,3	AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 PIEL-0,60
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, So, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, ak na 70%	80 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	35 45 45		0,9	12 20 20	14 19 18	I IA II	12	148 42 22 ---	260 75 40 ---	22,9 2,4 1,0 ---	TW-1,75
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. AKI, ps//upk, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Cz.m.p, Ak 27l, podsz.: czm.p, kru, wz na 60%	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27 27 27		0,8	12 8 13	14 7 8 11 15	IA II III I I	12	55 19 17 ---	85 30 25 ---	6,3 1,4 0,3 4,7 1,3 ---	TW-1,52
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,47 17,47 17,47 17,47 17,47		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,79 = 17,79 Obr. ew. Rąbin (0014) = 17,79 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 17,79 Powiat kościański (11) = 17,79 Woj. wielkopolskie (30)												2693	96,4	
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 84m. max wys npm 87m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/upż//gp, porol, ZR. Ficarior-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, czk.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Js 53l, Wz 103l, Db.s 143l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, glg, wz, js na 60%	120 WZ-JS (zg)	DRZEW	9 JS 1 DB.S	103 103		0,6	37 27	27 26	II II	3 3	177 19 --- 196	135 15 --- 150	0,8 0,2 --- 1,0 1,3	BRAK WSK-0,77
b	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/gll//gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, czk.pos, moż.trn, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s 52l, podsz.: czm.p, glg, brz, bk na 30%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 ŚW 2 CZM.P 1 BRZ 1 WZ	22 22 22 22 30		0,7	8 8 12 12	8 9 10 16 14	I I II I I	13	6 14 9 9 --- 38	5 5 5 5 --- 20	0,8 0,9 0,5 0,3 0,3 --- 2,8 5,8	CP-0,48
							PRZES	SO DB.S	116 96			40 36	26 25		3 3		16 2 --- 18		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKrs, pg/gl/gp, porol, P. szad, R. trk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Gb, Ksz, Lp 16l, Lp, Jw 7l, Gb, Czr.p, Gr 6l, podsz.: ak, czm.p, śl.a, db, głg na 80%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Brz,Czm.p,Os 49l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Ak 70l., Info: ER10-0,30ha	140 WZ-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 WZ 1 OL 1 ŚW	7 16 6 6 6			0,8	1 6 1 2 1	II II II III II	21				1,1 0,7 --- 1,8 0,5	CP-3,58
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, moż.trn, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 67l, podsz.: czm.p, głg, js na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	67 67 67			0,9	32 34 37	27 26 26	IA I I	13	263 75 37 --- 375	725 205 100 --- 1030	14,6 4,7 1,4 --- 20,7 7,5	TP-2,75
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKl, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, pok.zwy, bdz.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So, Ak, Czm.p 86l, Db.s, Js, Os, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, os, js, kru na 80%	120 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 OL 1 OS 1 DB.S 1 DB.S	86 86 86 141 86			0,8	40 29 33 55 28	29 22 26 31 27	I III II II II	3 3 3 3 3	153 68 34 34 32 --- 321	250 110 55 55 55 --- 525	2,2 1,4 0,3 0,4 0,9 --- 5,2 3,2	IB-85%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
g	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Lp 22l, podsz.: czm.p, ak, db na 50%	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 AK 1 CZM.P 1 BRZ 1 MD 1 BK	22 22 22 22 23 23			0,8	11 11 14 16 7	16 12 16 17 II	I I I I I II	12	26 13 13 14 --- 66	40 20 20 20 --- 100	0,6 2,6 1,3 1,3 1,9 --- 7,7 5,2	CP-0,75 TW-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, gls.jas, jeż.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, porol, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Jw, Lp 16l, Lp 8l, Jrz, Jw, Czr.p 7l, Gb, Św, Gr, Md 6l, podsz.: ak, wz, czm.p na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Wz,Js 106l., Info: ER10-0,20ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 2 DB.B 2 BK 2 DB.S 1 BK	25 16 7 6 16			0,8		8 5 1 1 6	III II II II II	32			0,6 0,4	CW-1,00 CP-1,25
i	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Lp, Jw, Wz 7l, Gb 6l, podsz.: ak, czm.p, brz, bez.c na 50%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Ak 92l., Info: ER10-0,23ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 MD	6 7 7 7 7			0,9		1 1 1 1 1	I II II II I	12			---	CW-3,70
j		2,38			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl//gp, porol, P. ścio, D. 1-w cz. SW kępa 0,50 ha Ak 38l.	BK-DB	PRZES	AK	38				18	20		4		60	AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38	
~a			0,15		RP: ROWY															
~b			0,11		RP: ROWY															
~c			0,07		RP: ROWY															
~d			0,22		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: DROGI L															
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 19,66 = 19,66 Obr. ew. Rąbin (0014) = 19,66 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 19,66 Powiat kościański (11) = 19,66 Woj. wielkopolskie (30)												2064	40,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 83m. max wys npm 89m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl, Lp 6l, Gb, Brz 5l, podsz.: ak, czm.p, md, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Ak,Wz 97l, Wz 49l., Info: ER10-0,13ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 2 DB.S	5 6 5		0,9			I II II	12					PIEL-2,04
							PRZES	AK WZ WZ	97 97 49			39 45 22	28 29 24		3 3 4		17 2 3 ---	22		
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Wz, Ak 98l, Czm.p, Wz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, gfg, wz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Ak,Js 49l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,9	38	28	I	3	385	775	10,2 5,1	IB-90%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01	
c	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Md 21l, Bk, Kl, Wz, Gb 55l, podsz.: ak, czm.p, brz na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 2 GB 1 AK	21 21 21 21		0,8	10	10	I II I	12	45	85	17,4 2,3 1,7 ---	CP-1,85	
							PRZES	AK DB.S	107 107			46 51	28 31		3 3		2 7 ---	11,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk, Md 11l, mjs Db.s 11l, Gb 19l, podsz.: so, brz, glg na 30%, 1-w cz. C kępa 0,44 ha Ak 97l. So 137l. Wz,Js,Db.s,Ak 67l., Info: ER10-0,44ha POP_T:XXIII_18	120 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 BK 1 DB.S 1 BK	24 30 19 19			0,8	10	7 13 4 4	II I II II	22	8	20	4,7 0,3 --- 5,0 1,8	CP-2,77
f	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Db.s 44l, podsz.: czm.p, ak, glg na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: czerwończyk nieparek POP_T:XXIII_43	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	44			1,1	27	23	I	13	342	2205	73,4 11,4	TP-6,45
g	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Os, Czm.p 37l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, wz na 40%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	37 37 37			0,9	17 18 17	20 23 21	IA I I	12	169 49 24 ---	410 120 60 ---	18,1 4,2 2,0 ---	TW-2,44
~a			0,15		RP: ROWY															
~b			0,10		RP: DROGI L															
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,81 = 17,81 Obr. ew. Turew (0031) = 17,81 Gmina Kościan (032) = 17,81 Powiat kościański (11) = 17,81 Woj. wielkopolskie (30)												3795	134,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 85m. max wys npm 88m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Ak 28l, So, Db.s, Os 39l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 80%, 1-w cz. N luka 0,49 ha, Info: luka-moż nar granic, czerwoczyk nieparek POP_T:XXIII_43	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 MD 2 AK	45 45 45			1,1	19 23 19	22 23 21	I I I	13	173 58 58 ---	325 110 110 ---	8,7 3,5 2,9 ---	TP-1,89	
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gls.jas, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp 7l, Gb 6l, Bk 2l, podsz.: ak, czm.p, so, brz, wz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ak 92l, Wz 59l., Info: ER10-0,14ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 DB.B 2 BK 1 ŚW 1 MD PRZES AK WZ	6 7 7 7 7 92 59			0,9			I II II I	12			26 8 ---	34	PIEL-1,66
c	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak, Gb, Tp 66l, Wz, Czm.p 56l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, ak na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 BRZ	66 66 66			0,9	31 28 30	27 26 26	IA I I	13	258 74 36 ---	485 140 70 ---	10,0 3,2 0,9 ---	TP-1,88	
d	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKl, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 44l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz, jrz, ak na 60%, Info: fragm.Lśwd-stan podkrzesany	100 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 MD 1 AK 1 BRZ	44 44 44			1,1	25 20 20	24 22 22	I I I	13	262 32 32 ---	1005 125 125 ---	33,5 3,4 3,4 ---	TP-3,84	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeź.spe, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Tp 103l, Ak, Gr 50l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, ak na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db.b,Lp 7l. Gb 6l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Bk,Lp 7l. Gb 6l., Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 AK	103 103		0,6	34 51	27 27	I I	3 3	239 26 265	435 50 485	5,4 0,3 ---	IIIAU-95%-1,83 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23 CP-0,60
g	1,97				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, gls.jas, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Brz 107l, Db.s, Lp, Wz, Jw, Brz, Kl 67l, Ak, Cz.m.p 35l, podsz.: czm.p, ak, bk, db na 80%, 1-w cz. W luka 0,14 ha, Info: REJ ZABYTKÓW ER11 luka możliwe naruszenie granic	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 AK	107 107		0,6	40 50	27 27	I I	3 3	223 56 279	440 110 550	5,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,97
h	0,98				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, gls.jas, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św 107l, Ak 67l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, bk, db na 90%, 1-w cz. W luka 0,03 ha, Info: REJ ZABYTKÓW ER11 luka-możliwe naruszenie granic	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 AK 1 DB.S	107 107		0,8	44 36	26 26	II II	3 3	259 29 288	255 30 285	1,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,98
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: ROWY														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,18		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	14,05		0,52		= 14,57												3849	82,7	
	14,05		0,52		= 14,57 Obr. ew. Turew (0031)														
	14,05		0,52		= 14,57 Gmina Kościan (032)														
	14,05		0,52		= 14,57 Powiat kościański (11)														
	14,05		0,52		= 14,57 Woj. wielkopolskie (30)														
156A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 75m. max wys npm 85m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	1,77				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szad, R. trawy, pok.zwy, gls.jas, U. 40% grzyby, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: ak, bez.c, czm.p, glg na 20%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	AK	75	b.p,nat	0,8	31	24	II	3	254	450	4,5 2,5	BRAK WSK-1,77
b	1,36				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp, P. zad, R. blu.pos, czk.pos, gls.jas, U. 20% klimat, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, Wz, Js 85l, Wz 150l, podsz.: ak, bez.c, glg, czm na 80%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 BK-DB (niezg)	DRZEW NAL	AK 9 JS 1 KL	85 5 5	b.p,nat nat nat	0,8 0,2	36	26	I	3	310	420	3,4 2,5	BRAK WSK-1,36
c	1,15				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/gp, P. szad, R. jeź.spe, blu.pos, nar.sam, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ak, Wz, Brz 50l, podsz.: ak, bez.c, wz, czm, glg na 80%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 BK-DB (niezg)	DRZEW NAL	8 AK 2 JS JS	60 50 5	b.p,nat nat nat	0,9 0,2	26 21	24 23	I I	3 4	239 60 --- 299	275 70 --- 345	4,6 1,7 --- 6,3 5,5	BRAK WSK-1,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156A																			
d	0,76				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, moż.trn, C. drz nat, drzew obc, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Wz 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Ak, Kl 55l, podsz.: wz, bez.c, kl na 40%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	AK	95	nat,o.p	0,9	39	29	I	3	365	275	1,9 2,5 3,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,76
f	1,54				Obr. ew. Wysokość (0035) Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. szch, R. ptu.spe, gls.jas, pdg.pos, U. 20% klimat, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz, Ak, Db.s, Js 61l, So, Js 131l, Głg 35l, podsz.: bez.c, ak, głg, prz.c na 90%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 AK 2 TP	131 61	nat,o.p nat	0,8	68 51	29 31	I I	3 3	270 67 ---	415 105 ---	2,1 1,6 ---	BRAK WSK-1,54
g	1,37				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, moż.trn, C. drz nat, drzew obc, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Jw, Db.s 62l, Ak, Wz 52l, IIP zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm, ak na 80%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 BK-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	AK	92	nat,o.p	0,9	48	28	I	3	356	490	3,3 2,4 4,8 3,5	BRAK WSK-1,37
h	2,25				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Brz 116l, Db.s 46l, podsz.: ak, bez.c, db na 50%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 5 AK	116 46	p.p,nat nat,o.p	0,8	36 18	24 17	II II	3 4	110 110 ---	250 250 ---	1,3 6,3 ---	BRAK WSK-2,25

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156A																			
i	8,60				Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rogaczewo Wielkie (0016) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. wch.spe, pok.zwy, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js 24l, Info: st.archeo osada nr.1633/A	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	24		1,1	16	16	II	12	200	1720	97,2 11,3	TW-8,60
j	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, kos.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: ER\17 do protokołu rozbieżności	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25		0,9	16	19	I	11	233	100	5,2 12,4	BRAK WSK-0,42
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, ps//pl, porol, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, wch.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 23l, podsz.: bez.c, śl.t, glg, db na 20%, Info: fragm.OLJ st.archeo osada nr.1633/A	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 DB.S	23 23 23		1,0	10 14 7	13 19 10	I I I	12	27 72 13 ---	40 105 20 ---	10,4 6,2 2,8 ---	TW-1,47
l				3,67	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER\13, czerwończyk nieparek		ZADRZEW (w cz. C)	OL JS WB OL	30 85 85 85				10 30 38 36	16 26 24 22		4 3 3 3	60 18 17 122 ---		
m	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fn) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn, P. szad, R. wch.spe, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Św 23l, Js 15l, podsz.: bez.c na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	23 23		0,8	16	18 9	I II	12	227	1770	103,5 0,8 ---	TW-7,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156A n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s 23l, podsz.: bez.c na 60%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha, Info: ER17 fragm.Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	23		0,8	15	18	I	12	181	265	15,6 10,6	BRAK WSK-1,47
o	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/pl, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Brz, Js, Lp 23l, podsz.: bez.c na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: fragm.Lw, żuraw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	23		0,9	16	17	I	12	223	380	22,2 13,1	BRAK WSK-1,70
p	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. ptu.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Js, So, Brz 23l, Db.s 15l, podsz.: bez.c, ol na 60%, 1-w cz. W luka 0,12 ha, Info: ER17 luka-możliwe naruszenie granic	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	23 23		0,6	15 15	16 12	I I	12	106 10 ---	175 15 ---	10,2 2,4 ---	BRAK WSK-1,64
r				0,54	RP. LZR-PS (Lz-Ps VI), SP. 6510(c), D. 1-w cz. SE luka 0,01 ha 2-w cz. SW luka 0,02 ha, Info: ER/7 luk1-możliwe naruszenie granic POP_T:XXIII_13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	75			29	26		3		190		
s				0,31	RP. BAGNO (N), SP. 3150(b), Info: ER13 POP_T:XXIII_12		ZADRZEW (w cz. C)	OL	85			36	22		3		10		
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: ROWY														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156A ~d			0,05		RP: ROWY														
	33,30 23,10 23,10 5,16 5,04 10,20 33,30 33,30		0,72 0,72 0,72	4,52 4,52 4,52	= 38,54 = 28,34 Obr. ew. Rogaczewo Wielkie (0016) = 28,34 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 5,16 Obr. ew. Wysokość (0035) = 5,04 Obr. ew. Turew (0031) = 10,20 Gmina Kościan (032) = 38,54 Powiat kościański (11) = 38,54 Woj. wielkopolskie (30)											7800 (417)	316.3		
157 a	3,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gołębin Stary (0007) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 80m. max wys npm 85m. Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.wś, zaw.spe, czw.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz, Wz, Os 90l, Ol 50l, podsz.: der.ś, kru, czm.p na 100%, OP. Płaty roślinności: lis,jaj, lak.lśn	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	5 OL 3 AK 2 JS	90 90 90		0,6	30 40 36	26 27 28	II I I	3 3 3	134 81 54 ---	480 290 195 ---	5,2 2,0 1,5 ---	
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, glp//pl, P. zad, R. mal.wś, chm.zwy, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Js, Db.s 55l, mjs Ol 55l, Db.s, Brz, Ak 93l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś, głą na 50%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Bk,Brz,Db.s 28l., Info: fragm.Lw	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW NAL	SO JS	93 5		0,7 0,1	36	23	II	3 22	257	710	10,1 3,7	IIIA-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
c	1,22				Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.wś, knw.dwl, czw.pos, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Ak 112l, podsz.: der.ś, czm.p, bez.c, glg na 90%, 1-w cz. E luka 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: luka-możliwe naruszenie granic	120 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 JS 2 DB.S 2 OL 1 WZ	112 151 112 112			0,6	47 66 32 28	30 31 28 26	I II I III	2 2 2 3	157 63 63 31 ---	190 75 75 40 ---	0,9 0,5 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,22
d	2,57				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZw, pg/pl, P. szch, R. mal.wś, ptu.spe, czw.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: der.ś, glg, czm, wz na 60%, 1-w cz. E luka 0,03 ha 2- w cz. E luka 0,05 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: luki-moż nar granic, czerwończyk nieparek POP_T:XXIII_43	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 JS 1 BRZ	40 40 40 40			1,1	16 13 18 19	18 15 19 17	III I I II	13	141 47 24 24 ---	360 120 60 60 ---	11,1 8,2 2,4 1,9 ---	TP-2,57
f	1,63				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s 28l, Bk, Db.s 20l, podsz.: czm.p, db na 70%, 1-w cz. E luka 0,06 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	120 DB-BK (zg)	DRZEW	3 BK 3 SO 2 DB.S 2 BRZ	28 45 45 28			0,7	7 21 18 14	11 18 20 18	II I I I	12	13 59 36 24 ---	20 95 60 40 ---	2,0 3,4 2,3 1,9 ---	TW-1,63
							PRZES	DB.S WZ	150 100				52 42	29 26	2 3		42 4 ---	46		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	11,75 5,42 5,42 6,33 6,33 11,75 11,75				= 11,75 = 5,42 Obr. ew. Turew (0031) = 5,42 Gmina Kościan (032) = 6,33 Obr. ew. Gołębin Stary (0007) = 6,33 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 11,75 Powiat kościański (11) = 11,75 Woj. wielkopolskie (30)												2920	54.5	
159					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Wysoc (0035) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 83m. max wys npm 87m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. zad, R. blu.pos, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 87l, Czm.p 55l, podsz.: czm.p, glg, bez.c na 100%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	87		0,8	32	27	I	3	339	1400	21,7 5,3	III A-30%-4,13 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24	
b	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. ziel, R. nar.krt, blu.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Brz, Db.s, Wz, Kl 103l, IIP zmiesz. grp, mjs Czm.p 55l, podsz.: czm.p, glg, db na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO DB.S	103 55	0,7 0,4	37 16	27 15	I III	3 22	317 71	535 120	6,6 3,9 4,8 2,9	III A-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50	
c	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gp, ZR. Galio sylvaatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.drb, pok.zwy, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Db.s 57l, mjs Os 57l, So, Brz 107l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db na 50%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S 148	107 148	0,6	34 59	28 31	II II	12	276 31 307	855 95 950	10,4 0,6 --- 11,0 3,5	BRAK WSK-3,10	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 d	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. jeź.spe, ncp.dr, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 67l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 SO 1 BRZ	67 67 67 67		0,8	30 38 36 32	26 29 27 27	I I IA I	12	234 33 33 33 ---	1050 150 150 150 ---	24,0 2,7 3,0 2,0 ---	TP-4,48
f	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gp, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 67l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, wz na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,29 ha Db.b,Lp,Kl,Czr,Os, Jrz.b 6l. Bk 5l., Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	67 67 67		0,7	28 27 35	26 24 28	IA I I	12	265 33 33 ---	1190 150 150 ---	24,0 3,4 2,7 ---	TP-4,20 CW-0,29
g	10,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gp, P. msz, R. rok.pos, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db na 50%, Info: PKjps nr12	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	58 58 58		0,9	23 23 25	22 21 23	I II I	12	251 32 32 ---	2615 335 335 ---	66,8 10,3 5,9 ---	TP-10,42
h	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 63l, Db.s, Bk, Kl 93l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,33 ha Db.b,Gb,Jw 5l. Lp 6l. 2-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.b,Gb,Jw 5l. Lp 6l. 3-w cz. W od gnia 0,32 ha Bk,Gb,Jw 5l. Lp 6l., Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	93 93		0,7	32 34	25 26	II II	3 3	182 78 ---	615 265 ---	8,7 1,6 ---	PIEL-0,98
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 ~d			0,07		RP: DROGI L														
	31,67 31,67 31,67 31,67		0,33 0,33 0,33 0,33		= 32,00 = 32,00 Obr. ew. Wysokość (0035) = 32,00 Gmina Kościan (032) = 32,00 Powiat kościański (11) = 32,00 Woj. wielkopolskie (30)												10160	199.2	
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Wysokość (0035) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 81m. max wys npm 85m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//gp, P. ziel, R. ncp.drzb, moż.trn, blu.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs So, Os 82l, Czm.p 60l, Db.s 140l, podszt.: czm.p na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	82 82 120 60 60		0,8	33 28 46 26 24	28 27 30 24 24	I I II I I	22	140 70 70 35 35 ---	380 190 190 95 95 ---	6,5 1,6 1,9 2,5 1,6 ---	BRAK WSK-2,70
b	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. ziel, R. ncp.drzb, moż.trn, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Czm.p 40l, Św, Db.s 53l, Św 143l, podszt.: czm.p, św na 70%, Info: POP_T:XXIII_19	140 DB (zg) 20	DRZEW	9 DB.S 1 SO	143 143		0,9	49 45	29 26	III II	2 2	382 43 ---	1760 200 ---	12,9 1,5 ---	IVD-30%-4,61 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.drzb, moż.trn, czk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Czm.p 65l, So, Os 77l, podszt.: czm.p, bez.c na 70%, Info: fragm.Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 DB.S 2 DB.S 1 BRZ	77 143 55 77		0,8	33 60 21 31	26 29 20 26	I III II I	12	149 59 59 30 ---	485 190 190 95 ---	9,1 1,4 6,4 1,0 ---	BRAK WSK-3,24
																297	960	17,9 5,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~d			0,26		RP: LINIE														
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,22 = 26,22 Obr. ew. Wysokość (0035) = 26,22 Gmina Kościan (032) = 26,22 Powiat kościański (11) = 26,22 Woj. wielkopolskie (30)												7778	148.9	
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Wysokość (0035) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 78m. max wys npm 86m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. moż.trn, bdz.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Bk, Jw, Św, Brz, Md, Tp, Czm.p 57l, Św 40l, podsz.: czm.p, glg, bez.c na 70%	140 DB (zg)	DRZEW NAL	DB.S JW	57 7		1,0 0,2	25 24	I I	12 22	353 630	17,9 10,0	TP-1,79		
b	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl//gp, P. msz, R. rok.pos, pok.zwy, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Md 30l, So, Czm.p, So.c 25l, podsz.: czm.p, glg na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 BRZ 1 DB.S	30 30 30 30 30	0,8	11 14 14 9	15 13 11 16 13	I I I I	12 22	91 46 23 23 ---	380 195 95 95 ---	23,5 23,9 4,4 7,3 ---	TW-4,19	
							PRZES	DB.S DB.S DB.C	90 70 70			41 20 24	26 19 21	3 4 4	3 12 3 ---	15,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św 13l, mjs Jw, Kl, Lp, Md 13l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, so na 80%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 SO 2 DB.B 1 BK	24 24 13 13 13		0,8	8 7	10 8 5 2 3	II II I II II	22	26 8	85 25	14,7 3,2 0,6 ---	CP-1,68 TW-1,50
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. moż.trn, jeź.spe, pok.zwy, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Jw, Św, Brz, Md, Tp 57l, podsz.: czm.p, św, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57		0,9	26 25	24 24	IA I	12	321 35 356	530 60 590	13,0 1,6 ---	TP-1,65
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg/gp, P. ziel, R. moż.trn, pok.zwy, blu.pos, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Cz.m.p 50l, mjs Brz, Ak 77l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 77		0,7	33 33	28 26	IA I	2 3	287 32 319	675 75 750	11,5 1,4 ---	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
g	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, P. msz, R. tnk.spe, pok.zwy, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db.s, Cz.m.p 35l, Św 25l, podsz.: czm.p, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,42 ha Db.s 75l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: czerwoczyk nieparek POP_T:XXIII_43	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	35 35		0,9	15 20	18 20	IA I	22	140 97 237	700 485 1185	33,5 22,4 ---	TP-5,01

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,76				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 JS	75 55			0,8	27 23	24 18	II II	3 4	155 104 ---	120 80 ---	1,5 2,3 ---	BRAK WSK-0,76
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: LINIE															
	18,93 18,93 18,93 18,93 18,93		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Wysokość (0035) = 19,29 Gmina Kościan (032) = 19,29 Powiat kościański (11) = 19,29 Woj. wielkopolskie (30)												4356	186,9		
162 a	2,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rogaczewo Wielkie (0016) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 85m. max wys npm 90m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F: GOSP, G: S, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDbr, ps//pl, porol, P: zad, R: jeż.spe, gls.jas, śmt.spe, U: 10% grzyby, C: drz szt, porol, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 87l, Db.s, Ak 35l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 60%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 SO	87 87			1,1	30 33	22 20	III III	3 3	227 57 ---	475 120 ---	3,0 2,0 ---	BRAK WSK-2,10
																284	595	5,0 2,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162																			
b	2,19				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/gp, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, So 45l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 60%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 2 AK	45 45 45		1,2	20 23 21	20 23 22	I I I	12	198 66 66 ---	435 145 145 ---	17,0 4,7 3,9 ---	BRAK WSK-2,19
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 30%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	83		0,9	37	25	II	3	273	165	1,3 2,1	BRAK WSK-0,61
d	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Brz 9l, Jb, Jrz, Lp, Gr 8l, podsz.: bez.c, jrz, brz, jb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ak 117l., Info: ER10-0,08ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 ŚW 1 MD	8 9 9 9		0,9		1 2 1 3	I II II I	12				CP-2,07
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//glp, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.drb, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Db.s, Jw 40l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 90%	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 DB.S 1 JW	58 58 58		0,9	27 26 24	24 25 24	I I I	3 3 4	151 120 30 ---	405 320 80 ---	7,1 8,9 2,7 ---	TP-2,67
g	1,38				Obr. ew. Kopaszewo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Db.c, Lp 46l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 3 MD	46 46		1,0	23 25	22 24	I I	14	192 83 ---	265 115 ---	6,8 3,6 ---	TP-1,38

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 44l, podsz.: czm.p, glg, prz.c na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	44 44		1,0	18 19	20 21	I IA	12	185 79 --- 264	345 150 --- 495	14,0 5,1 --- 19,1 10,2	TP-1,87
i	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.dr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz 30l	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 1 MD 1 BK 1 SO	30 30 30 30 30		0,9	8 10 16 10	11 12 18 12	II I I I	12	35 46 24 19 --- 124	140 185 95 75 --- 495	13,1 23,1 5,6 2,3 5,1 --- 49,2 12,1	TW-4,06
j	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Os 58l, Ak 90l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c na 50%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	58 58 58		0,8	28 26 28	25 24 25	IA I I	12	225 64 32 --- 321	380 110 55 --- 545	9,2 3,0 1,0 --- 13,2 7,8	TP-1,69
k	0,66				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//glp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ak 127l, Ak 40l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 70%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	133 127		0,7	50 37	28 25	III II	3 3	239 59 --- 298	160 40 --- 200	1,4 0,3 --- 1,7 2,6	BRAK WSK-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha								
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																									
I	0,83				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//glp, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak 40l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, śł.t na 70%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	AK	127							0,8	45	24	II	3	260	215	1,0 1,2	BRAK WSK-0,83	
m	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//glp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz 44l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	44 44							0,9	19 18	19 18	IA I	13	262 29 ---	775 85 ---	26,5 3,5 ---	TP-2,95	
n	1,76				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//glp, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, moż.trn, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Md 127l, Db.s, Ak 45l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 20%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 AK 3 SO	113 127								0,8	38 37	25 24	II III	3 3	173 74 ---	305 130 ---	1,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,76
~a			0,15		Obr. ew. Rogaczewo Wielkie (0016) RP: DROGI L																				
~b			0,15		RP: DROGI L																				
~c			0,11		RP: DROGI L																				
~d			0,13		Obr. ew. Kopaszewo (0008) RP: DROGI L																				
	24,84 15,20 9,64 24,84 24,84 24,84		0,54 0,13 0,41 0,54 0,54 0,54		= 25,38 = 15,33 Obr. ew. Kopaszewo (0008) = 10,05 Obr. ew. Rogaczewo Wielkie (0016) = 25,38 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 25,38 Powiat kościański (11) = 25,38 Woj. wielkopolskie (30)																				5983 177.9

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kopaszewo (0008) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 88m. max wys npm 91m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego																
a	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Jw, Lp 6l, Md 5l, podsz.: ak, db.c, glg na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db.c,Bk,Dg 99l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s,Db.c,Ak 15l., Info: ER10-0,36ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK DB.C BK DB.S DG	6 5 99 99 99 99			0,9			II II	11 3			61 7 23 7 ---		CW-3,30
b	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szch, R. nar.sam, gls.jas, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak 55l, podsz.: czm, ak, bez.c na 100%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 DB.S	127 153			0,7	45 57	28 29	I III	3 3	188 126 ---	305 205 ---	1,6 1,3 ---	IB-80%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62	
c	6,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, gls.jas, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 150l, Brz, Md 107l, Ak 40l, podsz.: ak, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Ak,Czm.p,Db.s 15l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha Bk 30l. 3-w cz. NE kępa 0,15 ha Bk 30l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha Ak,Db.s 15l. 5-w cz. C kępa 0,09 ha Czm.p,Db.s 15l. 6-w cz. C kępa 0,12 ha Db.s 15l. 7-w cz. C kępa 0,15 ha Czm.p 15l. 8-w cz. SW kępa 0,22 ha Ak 30l. Db.s 15l. 9-w cz. W kępa 0,11 ha Czm.p,Ak 15l.	80 BK-DB (cz zg) 30	DRZEW	6 AK 2 DB.S 2 SO	93 150 150			0,7	38 52 38	26 30 27	II II II	3 3 3	152 51 51 ---	940 315 315 ---	5,9 1,9 2,3 ---	IVD-40%-6,20 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50	
~a			0,04		RP: DROGI L		PODR	6 DB.S 2 BK 2 BK	15 15 30			0,1		4 1 11	12	254 1570	1570	10,1 1,6			
	11,12 11,12 11,12 11,12 11,12		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 11,16 = 11,16 Obr. ew. Kopaszewo (0008) = 11,16 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 11,16 Powiat kościański (11) = 11,16 Woj. wielkopolskie (30)											2178		13			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rogaczewo Małe (0015) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 87m. max wys npm 93m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego																	
a				0,53	RP: BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S AK BRZ WB DB.S	140 50 50 40 70				60 18 15 13 24	25 22 15 12 22				3 4 4 4 4	12 24 10 3 14 ---	63		
b	0,26				Obr. ew. Kopaszewo (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, gls.jas, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Kl, Ak 40l, podsz.: ak, czm, kl na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW PODR	AK KL	87 15		0,9 0,5		38 4	26 4	I II	3 22	363	95	0,7 2,7	BRAK WSK-0,26		
c	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw 12l, Lp 11l, mjs Bk, Db.s 21l, podsz.: ak, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0, 15 ha Ak,Db.s 123l., Info: ER10-0,15ha Kępa - miejsce postoju pojazdów	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK DB.S AK MD	11 11 123 123 123		0,9		4 3	II II	11				1,9 ---	CP-2,82 0,7		
d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, P. ziel, R. nar.sam, moż.trn, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Czm.p 29l, podsz.: czm.p, ak, lsz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 BK 1 AK DB.S	29 29 29 123		0,9		8 10 7	13 12 10	I I III	12			67 28 13 ---	125 50 25 ---	10,0 4,1 1,2 ---	TW-1,83 8,4

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps//gp//pg, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, moż.trn, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 117l, Św, Ak, Db.s, Czr.p 70l, Ak 50l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 70%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	117 117 117			0,8	40 43 36	26 27 27	II II I	3 3 3	260 32 32 ---	645 80 80 ---	6,3 0,8 0,5 ---	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
g	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ak, Czr.p 80l, Św 60l, Db.s 50l, Św, Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, brz, bez.c, św na 90%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. B	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	80 80 80			0,8	36 38 29	27 30 26	I I II	2 2 3	229 66 33 ---	1260 365 180 ---	21,7 5,0 3,5 ---	TP-5,50
h	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 43l, podsz.: ak, czm.p na 90%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. C	DRZEW	9 MD 1 AK	43 43			1,1	26 16	24 20	I I	13	288 32 ---	290 30 ---	10,0 0,9 ---	TP-1,01
i	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pgk//gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p na 100%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 MD 1 AK	26 26 26 26			0,8	9 7 16	10 8 16 15	II I I I	12	19 4 18 ---	75 15 70 ---	9,8 3,8 5,0 1,3 ---	TW-3,84
j	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/pgk//gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p, db, głg na 90%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 4 MD 2 SO	35 35 35			1,0	12 24 18	15 18 17	I I IA	13	81 81 40 ---	285 285 140 ---	16,4 13,2 6,7 ---	TW-3,53
																202	710	36,3 10,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gc//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ptu.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Jw 12l, Lp 11l, podsz.: so, czm.p, ak, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db.s,So.c 144l., Info: ER\10-0,09ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 BK	11 11			0,9		3 3	II II	22				1,6 --- 1,6 1,0	CP-1,57
l	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gc//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, mjs Bk 13l, podsz.: czm.p, so, brz, glg na 30%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Db.s,So.c 144l. Dg,Md,Brz,So 87l., Info: ER\10-0,38ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.B 3 SO 1 ŚW 1 BK	11 12 12 11			0,9		3 4 3 3	II I II II	22				0,9 2,7 --- 3,6 2,2	CP-1,60
m	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gc//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 26l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 87l., Info: ER\10-0,14ha	140 DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 BK 1 DB.S	16 26 26 26			0,8		5 12 7 8	II IA I I	12		50 5 7 ---	80 10 10 ---	0,8 6,6 0,8 1,2 ---	CP-0,82 TW-0,81
n	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg//gc//gp, P. zad, R. śmt.spe, jeż.spe, gls.jas, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Md 87l, Db.s 130l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 100%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Bk 30l. Db.s 50l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW SO PODRII DB.S	87 87 50			0,5 0,2		35 12	25 14	I 22	3 22	217 30	270 40	4,2 3,4	IB-90%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,04		RP: DROGI L															
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d																				
	27,33 27,33		0,26 0,26	0,53	= 28,12 = 27,59 Obr. ew. Kopaszewo (0008) = 0,53 Obr. ew. Rogaczewo Małe (0015) = 28,12 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 28,12 Powiat kościański (11) = 28,12 Woj. wielkopolskie (30)											4716 (63)	141.6			
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kopaszewo (0008) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 90m. max wys npm 94m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Św 33l, podsz.: czm.p, brz na 50%	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BK	33 33 33		0,9		14 16 11	13 15 13	II IA I	12	70 32 11 ---	320 145 50 ---	24,0 7,6 6,8 ---	TW-4,55
b	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, śmł.spe, U. 30% zwier, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 23l, Md 15l, podsz.: czm.p, bk, db, lp na 30%	120 DB-BK (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 1 DB.S 1 LP	23 23 15 15		0,7			2 4 2 2	II IV II II	22			0,3 ---	CP-2,99
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. śmł.spe, sał.leś, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, bk na 20%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	BK	97		0,7		36 30	20 I		4 3	393	495	7,4 5,9	BRAK WSK-1,26

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 34l, podsz.: czm.p, db na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 MD	34 34		0,9	17 20	16 18	IA I	13	164 70 ---	250 105 ---	12,4 5,1 ---	TW-1,51	
f	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gp, P. zad, R. śml.spe, jeż.spe, moż.trn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md 26l, podsz.: czm.p, brz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	26 26		0,7	7	8 5	III II	12	39	75	23,9 2,3 ---	TW-1,92	
g	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 30l, Lp, Md, Gb 17l, podsz.: czm.p, db, bk na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db.s 123l. Bk 50l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s 123l. Db.s 65l., Info: ER\10-0,36ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 BK	17 17		0,7		5 1	II II	32			1,6 ---	CP-3,76	
h	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Lp, Kl, Md, Gb 7l, Db.s 3l, podsz.: ak, czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 123l. Db.s 65l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Db.s, Md 65l. 3-w cz. S kępa 0,33 ha Db.s 65l. Db.s 123l., Info: ER\10-0,53ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	7 7		0,9		1 1	II II	11				1,6 0,4 ---	CW-4,41
							PRZES	DB.S DB.S BK	65 123 65			20 65 28	19 27 18		4 3 3	9 9 3 ---	21			
							PRZES	DB.S DB.S BK	123 65 50			45 20 15	27 19 14		3 4 4	33 84 1 ---	118			
							PRZES	DB.S DB.S	65 123			16 54	19 28		4 3	18 27 ---	45			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
165 i	3,89				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140 DB (zg) 20	DRZEW	DB.S	133			0,4	50	27	III	3	213	830	7,2 1,9	IIB-30%-3,89 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
~a			0,17		RP: DROGI L															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: DROGI L															
	24,29 24,29 24,29 24,29 24,29		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Kopaszewo (0008) = 25,09 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 25,09 Powiat kościański (11) = 25,09 Woj. wielkopolskie (30)											2604		98.6		
166 a	0,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kopaszewo (0008) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 82m. max wys npm 93m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gs, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, gls.jas, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrz, głg na 80%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	170			1,0	62	29	III	3	559	205	1,2 3,2	BRAK WSK-0,37

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 b	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, moż.trn, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, Brz, Dg 87l, Db.s 45l, So 60l, podsz.: czm.p, czm, jr, ak, brz na 90%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św,So,Brz 30l., Info: jemiola	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	87		0,7	34	28	I	3	310	1525	23,6 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
c	0,87				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So.c, Md, Dg 143l, Czm.p 45l, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	143		0,5	57	26	III	3	262	230	1,7 2,0	BRAK WSK-0,87
d	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Ak 29l, podsz.: czm.p, głg na 30%	100 DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 MD 1 DB.S	29 29 24 29 29		1,0	10 15 10 17 10	15 14 12 17 12	IA I I I II	13	51 23 22 15 10 ---	90 40 40 25 20 ---	5,9 5,5 8,8 1,6 1,8 ---	TW-1,77
f	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, So 77l, podsz.: czm, bez.c na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	77		0,6	30	26	I	22	295	775	14,7 5,6	BRAK WSK-2,63

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
166 g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg/gS, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. trawy, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,08 ha Ak,Db.s 47l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.B 2 GB 1 LP AK DB.S	4 4 3 4 47 47			1,0		II II II	11			6 4 ---		PIEL-1,15	
h	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg/gS, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, gls.jas, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, So.c, Św, Bk, Js, Gb 143l, Św, Ksz, Bk, Wz, Js, Gb 70l, Bk, Św, Wz, Gb 40l, Bk, Wz 30l, podsz.: czm, ak, gb, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,47 ha Db.s,Db.b,Lp,Gb 4l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s,Db.b,Lp,Gb 4l. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s,Db.b,Lp,Gb 4l.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODS	DB.S 7 DB.S 2 DB.B 1 LP	143 4 4 4			0,5 0,3	67 32	II	3 12	285	1300	8,7 1,9		PIEL-1,11	
i	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg/gS, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, ncp.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz, So.c, Św, Bk, Js, Gb 143l, Św, Ksz, Bk 70l, Bk, Św 40l, podsz.: czm, ak, gb, jrj na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.s 4l. 2-w cz. C od gnia 0,42 ha Db.s 4l. 3-w cz. C od gnia 0,50 ha Db.s 4l.	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODS	DB.S DB.S	143 4			0,5 0,3	67 32	II	3 12	285	770	5,2 1,9			PIEL-1,32
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg/gS, P. zad, R. blu.pos, nar.sam, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Md, Db.s, Wz, Bk 59l, Db.s 90l, podsz.: czm, ak na 40%, 1-w cz. W luka 0,03 ha, Info: Luka-możliwe naruszenie granic	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	59			0,8	28 26	I	3	251	330	5,7 4,4		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 ~a ~b ~c ~d			0,08 0,13 0,10 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	20,30 20,30 20,30 20,30 20,30		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Kopaszewo (0008) = 20,62 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 20,62 Powiat kościański (11) = 20,62 Woj. wielkopolskie (30)											5360	84.4		
167 a b	1,55 3,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rogaczewo Małe (0015) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 84m. max wys npm 90m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, gp//gs//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 96l, Db.s, Db.c 50l, podsz.: gb na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Gb, Ak, Brz 96l, Db.s, Czr.p 50l, Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, so, gb na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Bk,Gb 11l. 2-w cz. C od gnia 0,28 ha Db.s,Gb,Db.c 11l. 3-w cz. E bagno 0,06 ha 4-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.s 11l. 5-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s 11l.	140 DB (zg) 100 DB (cz zg) 10	DRZEW 9 DB.S 1 DB.C PODRII GB KO DRZEW 8 SO 2 DB.S PODR 8 DB.S 11 11 PODRII GB	96 96 50 96 130 11 11 50	0,9 0,3 0,5 0,4 0,2	33 35 14 38 53	26 27 15 25 28	II II III	12 12 22 3 3	353 40 --- 393 49 145 37 --- 182	545 60 --- 605 75 510 130 --- 640	8,0 0,9 --- 8,9 5,7 6,9 1,2 --- 8,1 2,3	TP-1,55 IIIAU-80%-3,50 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-1,31		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,97				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	123			0,7	47	26	III	3	328	320	3,3 3,4	BRAK WSK-0,97
d	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tkn.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, podszt.: czm.p, gb, bez.c na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	59 59			1,0	22 27	21 23	II IA	22	162 162 ---	285 285 ---	8,5 6,7 ---	TP-1,75
	7,77 7,77 7,77 7,77 7,77				= 7,77 = 7,77 Obr. ew. Rogaczewo Małe (0015) = 7,77 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 7,77 Powiat kościański (11) = 7,77 Woj. wielkopolskie (30)											2395	35,5			
168	5,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kopaszewo (0008) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 82m. max wys npm 94m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	67			0,8	29	25	I	12	316	1620	37,0 7,2	TP-5,12
b	4,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Bk 58l, podszt.: czm.p, ak, db na 90%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 AK 1 SO	58 58 58			0,8	26 27 29	25 24 24	I I IA	12	170 85 29 ---	815 405 140 ---	22,6 7,2 3,3 ---	TP-4,79
																284	1360	33,1 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, U. 60% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Db.s, Brz, Ol, Db.c 79l, podsz.: bez.c, czm.p, glg, db na 70%	100 DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	79		0,6	32	25	I	3	267	285	5,0 4,7	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06
d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw 68l, Czr.p, Md, Db.s 120l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 80%	80 DB (niezg)	DRZEW	AK	68		0,8	34	26	I	3	280	245	3,2 3,7	BRAK WSK-0,87
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, śml.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Jw, Brz, So 22l, podsz.: ak, brz, czm.p, db na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 AK 1 BK	22 22 22		0,8	8 12	8 14 5	II I II	12	32 53 85	90 155 245	24,4 10,1 34,5 12,0	TW-2,88
							PRZES	DB.S SO AK	65 120 120			23 40 40	18 26 26		4 3 3		18 2 2 22		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 g	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.dr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md 110l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, glg na 70%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Ol 80l. 2-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s,Bk 14l. 3-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s,Bk,Brz 14l. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.s,Bk,Brz,So 14l. 5-w cz. C od gnia 0,15 ha Db.s 14l. 6-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s,Bk,Brz 14l. 7-w cz. C od gnia 0,19 ha Db.s,Brz,So 14l. 8-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s,Bk,Lp,Brz 14l. 9-w cz. SE od gnia 0,26 ha Bk,Db.s 14l. 10-w cz. SW od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 14l., Info: POP_T:XXIII_19	140 DB (zg) 10	KO DRZEW DB.S PODR 7 DB.S 3 BK DB.S NAL		153 14 14 3			0,4 0,4 0,2	57 4 3	III II	3 12 22	186 	1065 	6,8 1,2	III BU-80%-5,72 AGROT-4,08 ODN-ZŁOŻ-4,08 CP-1,64
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Md, Ak, Brz 79l, podsz.: czm.p, ak na 80%	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	79			0,9	28	25	II	22	355	615	12,2 7,1	TP-1,73
i	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps//gl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.psk, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp 12l, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (cz zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK PRZES DB.S DB.S	12 12	153 65		0,8	3 2	II II	22			50 18 68	2,5 --- 2,5 0,7	CP-3,65
j	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. ścio, U. 50% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Db.s 26l, podsz.: bk na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S DB.S	26	65 120		1,1	10 22 45	12 15 24	IA	32	180	360	29,3 14,6	TW-2,01

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,03		RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,25																
	27,83		0,25		= 28,08											5935	163,6		
	27,83		0,25		= 28,08 Obr. ew. Kopaszewo (0008)														
	27,83		0,25		= 28,08 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	27,83		0,25		= 28,08 Powiat kościański (11)														
	27,83		0,25		= 28,08 Woj. wielkopolskie (30)														
169					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kopaszewo (0008) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 83m. max wys npm 94m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	3,33				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. ziel, R. ncp.drbr, jeż.spe, moż.trn, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 73l, podsz.: czm.p, ak na 90%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	5 SO 5 DB.S	73 73		0,9	31 29	26 25	IA I	3 3	197 197 394	655 655 1310	11,9 13,4 25,3 7,6	BRAK WSK-3,33
b	2,63				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. ziel, R. ncp.drbr, jeż.spe, bdz.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Bk, Md 60l, podsz.: czm.p, czm na 70%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	140 DB-SO (niezg)	DRZEWE	DB.S	60		1,0	25	24	I	24	362	950	25,2 9,6	BRAK WSK-2,63
c	2,81				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps///pl, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drbr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ak, Md 54l, podsz.: czm.p na 90%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 2 DB.S	54 54		1,1	25 23	24 22	IA I	12	303 99 402	850 280 1130	22,4 8,5 30,9 11,0	BRAK WSK-2,81

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d	1,19				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, pok.zwy, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Ak 59l, Db.s, Ak 30l, podsz.: czm na 100%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	59 59		0,8	28 26	24 23	I II	3 3	199 86 ---	235 100 ---	4,1 1,8 ---	BRAK WSK-1,19
f	0,57				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gl, P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, bdz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Dg 97l, podsz.: czm.p, czm na 80%, Info: REJ ZABYTKÓW ER11	140 DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	97 97		0,7	38 37	29 29	I II	22	355 40 ---	200 25 ---	2,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
g	2,81				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Dg 97l, Db.s 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak na 90%, 1-w cz. SE d luka 0,26 ha Db.s, Ak 17l., Info: REJ ZABYTKÓW ER11	80 DB (niezg)	DRZEW	8 AK 2 DB.C	97 97		0,9	39 41	27 28	I II	3 3	295 74 ---	830 210 ---	5,6 3,0 ---	BRAK WSK-2,81
h	4,09				Obr. ew. Świniec (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s, Czmp.p, Głg 65l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%	100 SO-DB (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 4 DB.S 2 DB.B 2 BK 1 MD 1 SO	107 17 7 7 7 6		0,2 0,7	36	25	II	3 12	88	360	4,1 1,0	IIIBU-95%-4,09 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89 CP-1,50 CW-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 i	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. ziel, R. ncp.dr, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Czm.p, Ak 65l, podsz.: czm.p, ak na 100%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s 17l. 2-w cz. N od gnia 0,16 ha Bk 17l. 3-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s,Wz 17l. 4-w cz. N od gnia 0,17 ha Bk 17l. 5-w cz. E od gnia 0,10 ha Db.s,Wz 17l. 6-w cz. W od gnia 0,18 ha Db.s,Wz 17l. 7-w cz. SE od gnia 0,17 ha Db.s,Wz 17l. 8-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.s,Wz 17l.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 DB.S 3 BK	107 17 17			0,5 0,4	38 5 3	II 	3 	178 	865 	9,8 2,0	IIIAU-95%-4,85 AGROT-3,47 ODN-ZŁOŻ-3,47 CP-1,38
~a			0,14		Obr. ew. Kopaszewo (0008) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Świniec (0017) RP: DROGI L														
~d			0,01		Obr. ew. Kopaszewo (0008) RP: LINIE														
	22,28 8,94 13,34 22,28 22,28 22,28		0,17 0,01 0,16 0,17 0,17 0,17		= 22,45 = 8,95 Obr. ew. Świniec (0017) = 13,50 Obr. ew. Kopaszewo (0008) = 22,45 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 22,45 Powiat kościański (11) = 22,45 Woj. wielkopolskie (30)											6215	112,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowy Dwór (0013) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 73m. max wys npm 93m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ak, Jrz, Db.c, Md 33l, podsz.: jrz, ak, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	33 33			1,0	15 16	14 16	I I	12	143 61 ---	700 300 ---	39,1 12,1 ---	TW-4,88
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, ak, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33			1,0	10 11	13 14	I II	12	148 37 ---	255 65 ---	14,4 2,6 ---	TW-1,73
c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c na 60%, 1-w cz. E luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	55			0,7	22	23	IA	13	299	285	7,4 7,7	TP-0,96
~a			0,07		RP: L TELEK		SAMOS (w cz. C)	AK	15		0,2								
~b			0,03		RP: L ENERG		SAMOS (w cz. C)	AK BRZ DB.B	15 15 15		0,3								
	7,57 7,57 7,57 7,57 7,57		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 7,67 = 7,67 Obr. ew. Nowy Dwór (0013) = 7,67 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 7,67 Powiat kościański (11) = 7,67 Woj. wielkopolskie (30)											1605	75,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kopaszewo (0008) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 75m. max wys npm 89m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/gS//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, ncp.drbr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Dg, So 97l, Db.s 150l, Db.s, Brz, Ak 50l, podsz.: czm.p, db, js, bk na 60%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha 2-w cz. C bagno 0,07 ha 3-w cz. C bagno 0,39 ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 AK 1 DB.C 1 OL 1 JS	97 97 97 97 97		0,9	42 40 38 42 28 32	29 30 25 28 26 28	I I II II II I	12	119 79 79 40 40 40	615 410 410 205 205 205	8,3 6,1 2,5 3,0 2,1 1,4	TP-5,18
b	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Js 50l, podsz.: czm.p, db na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	30	25	I	3	352	665	10,9 5,8	BRAK WSK-1,89
c	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. zad, R. jeź.spe, ncp.drbr, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz, Os 69l, podsz.: czm.p, bez.c, db na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	69 69		0,8	28 30	26 24	IA II	22	269 67	1255 310	24,4 7,6	TP-4,66
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gS, P. zad, R. śmł.spe, ncp.drbr, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 4 AK 2 DB.S	35 35 35		1,0	18 18 14	17 20 15	I I I	13	80 80 40	50 50 25	1,9 1,9 1,5	TW-0,64
f	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. mal.włś, śmł.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 AK 1 TP	69 69 69		0,9	28 29 32	26 27 29	I I I	12	171 136 34	270 215 55	5,9 2,7 0,6	TP-1,58
																341	540	9,2 5,8	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gS, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz, Bk 65l, Db.c, Ak 90l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, glg, bez.c na 90%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Brz 30l.	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 AK 3 BK	65 65 103		0,8	28 28 37	24 26 29	I I II	22	121 91 91 ---	360 270 270 ---	8,6 3,9 4,2 ---	TP-2,98
h	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ak, OI 27l, podsz.: czm.p, ak na 50%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	27 27 27		1,1	10 8 7	12 10 10	IA II I	22	181 23 23 ---	680 85 85 ---	51,2 10,5 2,6 ---	TW-3,77
i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 22l, podsz.: czm.p, brz, ak na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BK	22 22 22		0,8	7	9 5 3	I IV III	13	70	160	21,7 ---	TW-1,79 CP-0,50
j	0,88				Obr. ew. Świniec (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//glp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, moż.trn, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 55l, Ak, Db.s 30l, podsz.: czm.p, czm, ak, db na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,7	31	22	II	3	257	225	3,8 4,3	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
k				0,07	Obr. ew. Kopaszewo (0008) RP. R (R IIIB)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l m n ~a ~b ~c				0,15 0,79 0,03 0,29 0,19 0,04	RP. R (R IIIB) RP. ł (ł III) RP. R-ROWY (W) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,87 0,88 22,99 23,87 23,87 23,87		0,52 0,52 0,52 0,52	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 25,43 = 0,88 Obr. ew. Świniec (0017) = 24,55 Obr. ew. Kopaszewo (0008) = 25,43 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 25,43 Powiat kościański (11) = 25,43 Woj. wielkopolskie (30)											7132	187,3		
171 a b	2,10 1,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Wysokość (0035) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 72m. max wys npm 86m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, chm.zwy, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 58l, pods.: czm.p, os, db na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md, Jw 21l, Brz, Db.s 50l, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So 111l. Db.s 50l., Info: ER10-0,30ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OS	58 58 58		0,9	25 22 20	22 21 20	I II III	22	175 58 58 ---	370 120 120 ---	9,4 2,1 1,9 ---	TP-2,10
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	21 21		1,0	11 7	10 8	IA II	12	58 8 ---	100 15 ---	13,5 4,8 ---	TW-1,71
							PRZES	SO	111			38	22	3	66 ---	115 ---	18,3 10,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	3,26				Obr. ew. Racot (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 143l, podsz.: czm.p, db, brz, gb na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,23 ha Db.s,Db.b,Gb,Lp 10l. 2-w cz. C od gnia 0,36 ha Db.s,Db.b,Lp 10l. 3-w cz. SE od gnia 0,18 ha Gb 10l. 4-w cz. E kępa 0,04 ha Kl,Wz 143l., Info: fragm.Lśw POP_T:XXIII_17	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW PODR	DB.S 4 DB.S 3 DB.B 2 GB 1 LP	143 10 10 10 10			0,4 0,3	47 3 2 3 2	25 3 2 3 2	IV 22	3	178 580	5,2 1,6	IIIAU-95%-3,26 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49 CP-0,77
d	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 143l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 70%, Info: fragm.Lśw POP_T:XXIII_17	140 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	DB.S	143			0,6	48 28	III	3	295 1065	7,8 2,2	IVD-30%-3,61 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08	
f				2,02	RP. R (R IVA)														
g				0,58	RP. R (R IVA)														
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, śml.spe, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. mies. wkęp, pjd Jw, Lp 8l, podsz.: czm.p, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Św 55l. 2- w cz. E kępa 0,06 ha Db.s 55l. Os 15l. 3-w cz. N kępa 0,04 ha Os,Jw,So,Brz 55l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 BK 1 MD 1 GB SO JW OS BRZ DB.S	8 8 8 8 55 55 55 55 55			0,9	24 24 17 18 24 19 18 17 16	24 18 19 17 12	I I II	13	26 4 4 2 1 1 ---	34	CW-1,68

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	12,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, db, brz na 80%, 1-w cz. NE od gnia 0,36 ha Db.s,Jw,Lp 9l. 2-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db.s,Lp 9l., Info: POP_T:XXIII_17	140 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW PODR	DB.S 9 DB.S 1 LP	143 9 9			0,6 0,1	51 3 2	III II II	3 22	314	3970	29,2 2,3	IVD-30%-12,65 AGROT-3,50 ODN-ZŁOŻ-3,50 CW-0,83
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Wysokość (0035) RP: L ENERG														
	25,01 21,20 3,81 25,01 25,01 25,01		0,21 0,20 0,01 0,21 0,21 0,21	2,60 2,60 2,60 2,60 2,60 2,60	= 27,82 = 24,00 Obr. ew. Racot (0024) = 3,82 Obr. ew. Wysokość (0035) = 27,82 Gmina Kościan (032) = 27,82 Powiat kościański (11) = 27,82 Woj. wielkopolskie (30)											6414	73,9		
172 a	6,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Racot (0024) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 75m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 DB.S 2 BK 1 BK DB.S SO KSZ	10 20 9 20 102 102 102		0,8		3 8 1 4	II II II II	21			2,0 --- 2,0 0,3	CP-6,78
												45 40 48	27 26 25		3 3 3	48 3 2 53			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 14l, podsz.: czm.p, kru, db na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK	13 13			0,4	3 3	II II	11				2,6 --- 2,6 0,4	AGROT-4,46 ODN-ZŁOŻ-4,46 CP-2,90
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, ncp.drz, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 59l, podsz.: czm.p, jrj, db na 90%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św 25l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha Św 40l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	59			0,9	26	23	IA	23	375	445	10,5 8,8	TP-1,19
d				0,39	RP: S-R (S-R IIIB)														
f				0,12	RP: R (R IIIB)														
g			0,35		RP: L-CTWO, Info: Gosp. Szkół. Racot - siedziba														
h	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. ncp.drz, bdz.spe, tnk.psk, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs So, Db.c, Md, Brz 103l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db, kru na 100%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW DB.S	103			0,4	47	28	II	23	179	165	2,2 2,4	BRAK WSK-0,93
i	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Jw, Lp 7l, mjs Gb 7l, podsz.: brz, so, czm.p na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 3 BK	7 7			0,8	2 1	II II	21					AGROT-0,60 POPR-0,60 CW-5,32

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,11				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW NAL	DB.S DB.S	103 3			0,6 0,3	47	28	II	22	292	325	4,2 3,8	BRAK WSK-1,11	
~a			0,21		RP: DROGI L																
~b			0,18		RP: DROGI L																
~c			0,27		RP: DROGI L																
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Racot (0024) = 24,21 Gmina Kościan (032) = 24,21 Powiat kościański (11) = 24,21 Woj. wielkopolskie (30)												1044	21.5			
173 a	10,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Racot (0024) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 74m. max wys npm 79m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B BK	137 12	gdn	0,7 0,5	47	27	III	3	319	3425	27,9 2,6	BRAK WSK-10,73		
b			13,53		RP: SZK LEŚNA	ZADRZEW (w cz. C)	DB.S BRZ MD DB.S	137 67 67 67				45 25 28 22	27 21 24 20	III 3 3 4	3	550 100 100 45 ---	795				
c			0,06		RP: SZK LEŚNA																
d			0,10		RP: SZK LEŚNA																

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,14				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B DB.S	137 14	gdn	0,8 0,4	47 1	27 11	III 11	3	382	815	6,7 3,1	BRAK WSK-2,14
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: L ENERG														
~g			0,10		RP: L ENERG														
	12,87 12,87 12,87 12,87 12,87		14,38 14,38 14,38 14,38 14,38		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Racot (0024) = 27,25 Gmina Kościan (032) = 27,25 Powiat kościański (11) = 27,25 Woj. wielkopolskie (30)											4240 [795]		34,6	
173A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Racot (0024) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 75m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a				1,78	RP: R (R IVA)														
b			0,28		RP: L-CTWO, Info: siedziba Leśnictwa RACOT														
			0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 2,06 = 2,06 Obr. ew. Racot (0024) = 2,06 Gmina Kościan (032) = 2,06 Powiat kościański (11) = 2,06 Woj. wielkopolskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Racot (0024) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 72m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Lp, Brz 7l, Md, Św 6l, Brz, Czm.p 17l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db.s,So 59l. Db.s 120l. 2-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s,So 59l., Info: fragm.Lśw ER\10-0,14ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 DB.B 1 BK	6 17 7 6			0,9		1 6 1 1	I II II II	11			2,1 --- 2,1 0,3	CW-4,32 CP-1,80
b	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 6l, Gb, Gr 5l, podsz.: czm.p, brz, so na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha Db.s 48l., Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BK 1 DB.B	5 11 11 5			0,9			2 2 II	I II II II	11		1,5 --- 1,5 0,3	PIEL-2,89 CP-1,58
c	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.drb, nar.sam, śmł.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Db.c 113l, podsz.: czm.p, śl.t, prz.c na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	113			0,8	41	29	II	2	414	2250	24,8 4,6	TP-5,44
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
	16,03 16,03 16,03 16,03 16,03		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 16,26 = 16,26 Obr. ew. Racot (0024) = 16,26 Gmina Kościan (032) = 16,26 Powiat kościański (11) = 16,26 Woj. wielkopolskie (30)												2414	28,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					6														
a				3,46	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Racot (0024) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 73m. max wys npm 78m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
b	2,08				RP: R (R V) R (R IVA)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BK 1 DB.S	27 27 27 27		1,0	14 17 7 9	14 17 7 12	I I II I	12	167 24 4 24 ---	345 50 10 50 ---	26,1 3,4 1,2 4,8 ---	TW-2,08
c	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 27l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Db.s 60l., Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 DB.B	22 22 22	0,7	8	9 4 5	I II IV	21	60	150	20,5	---	TW-2,53
d	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Md, Św, Lp, Jw, Jrz, Brz 11l, podsz.: czm.p, brz, so, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Św 56l., Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 DB.B	10 18 11	0,9		3 5 3	I III III	11			1,3	---	CP-4,50
							PRZES	DB.S SO	60 113			24 34	19 25	4 3		10 49 ---	17,1	8,1	
							PRZES	SO	55			24	24	4		29	0,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, kon.maj, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Św, Brz 103l, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, db, kru na 80%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODR	SO BK	103 20		0,7 0,1	37 5	25 5	II 22	3 22	276 1205	1205	14,6 3,3	IIIA-40%-4,37 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	13,48 13,48 13,48 13,48 13,48		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 17,39 = 17,39 Obr. ew. Racot (0024) = 17,39 Gmina Kościan (032) = 17,39 Powiat kościański (11) = 17,39 Woj. wielkopolskie (30)												1913	71.9	
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Racot (0024) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 75m. max wys npm 82m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, nar.sam, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db.s 89l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	89		0,8	34	27	I	3	365	1000	15,0 5,5	BRAK WSK-2,74
b	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Md 60l, podsz.: czm.p, db, ak, kru na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	60		0,8	27	24	IA	23	341	495	11,4 7,9	TP-1,45

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	8,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. nar.sam, orl.pos, tnk.psk, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 103l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Db.s,Jw 20l. 2-w cz. NE od gnia 0,12 ha Db.s 20l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s,Brz 20l. 4- w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s 20l. 5-w cz. C od gnia 0,10 ha Bk 20l. 6-w cz. E od gnia 0,17 ha Db.s 20l. 7-w cz. SE od gnia 0,15 ha Db.s 20l. 8-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s,Brz 20l. 9-w cz. SW od gnia 0,17 ha Db.s,Brz 20l. 10-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.s,Wz,Brz 20l. 11-w cz. W od gnia 0,15 ha Bk 20l. 12-w cz. C od gnia 0,17 ha Brz,Db.s 20l. 13-w cz. W od gnia 0,19 ha Db.s,Wz 20l. 14-w cz. NW od gnia 0,17 ha Db.s,Wz,Brz 20l., Info: jemiola	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 103			0,5	40 47	28 25	I III	2 3	190 21 ---	1590 175 ---	19,6 2,6 ---	22,2 2,7	Dziąka nr 1: IIIAU-95%-4,66 AGROT-3,44 ODN-ZŁOŻ-3,44 CP-1,22 Dziąka nr 2: IIIAU-95%-3,70 AGROT-2,74 ODN-ZŁOŻ-2,74 CP-0,96
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Ak, Md, Brz, Js 103l, Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, brz, so, glg na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db.s,Brz,So,Md 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,24 ha Bk,Brz,Wz 7l. 3-w cz. SW od gnia 0,36 ha Db.s,Wz,Brz,Md,So,Lp 7l. 4-w cz. C od gnia 0,30 ha Bk,Brz,Db.s,So 7l. 5-w cz. SE od gnia 0,31 ha Db.s,Brz,So 7l. 6-w cz. S d luka 0,17 ha Bk 20l.	100 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	103 103			0,5	39 42	27 25	I III	2 3	191 20 ---	760 80 ---	9,4 1,2 ---	10,6 2,7	CW-1,58

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 7l, podsz.: brz, czm.p na 30%, Info: fragm.Lśw	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 2 SO 2 BK 1 BRZ 1 MD	7 6 6 7 6			0,9		1 1 1 3 3	I I II I I	12			0,2 --- 0,2 0,3	CW-0,64
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s, Brz, Md 87l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	32	27	I	3	400	1325	20,5 6,2	BRAK WSK-3,31	
h	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Cz.m.p 22l, Gr, Lp, Md 3l, podsz.: czm.p, śl.t na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Db.s 100l., Info: ER10-0,06ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 BK	3 22 22		1,0			8 7	II II II	11		1,0 --- 1,0 0,4	PIEL-1,63 CP-1,10	
i	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, tnk.psk, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 12l, Bk, Db.s, Lp, Św 11l, podsz.: czm.p, so, db, brz na 80%, Info: fragm.Lśw	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 DB.B	22 11 22 11		0,9		10 4 8 3	I I II II	12			3,5 4,6 0,3 --- 8,4 3,1	CP-2,69	
~a			0,18		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	120			40	28		3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f																			
	25,91 25,91 25,91 25,91 25,91		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Racot (0024) = 26,72 Gmina Kościan (032) = 26,72 Powiat kościański (11) = 26,72 Woj. wielkopolskie (30)											5458	89.3		
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Racot (0024) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 74m. max wys npm 79m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	10,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św, Md, Brz, Czm.p 86l, podsz.: czm.p, db na 90%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	86		0,9	31	27	I	3	376	3820	60,0 5,9	IVD-30%-10,16 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
b	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. ncp.drzb, orl.pos, bdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 65l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 BRZ	65 65 65		0,9	26 27 27	25 22 25	IA II I	13	167 125 31 ---	555 415 105 ---	11,6 10,9 1,5 ---	TP-3,32
c	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp//plm, P. ziel, R. nar.sam, orl.pos, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 47l, podsz.: czm.p na 80%, Info: d-stan podkrzesany	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	47		0,8	22	21	IA	24	294	1100	34,7 9,3	TP-3,75

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, jrz, db na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 SO 2 MD	65 65 65		1,0	25 26 31	22 23 27	II I I	12	156 135 62 ---	465 405 185 ---	12,3 9,0 3,5 ---	TP-2,99
f	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl/ps, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 20l, Św 3l, Lp, Md 4l, podsz.: czm.p, śl.t na 80%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So,Db.s 100l., Info: ER\10-0,06ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB.S 1 DB.B 1 BK	3 3 20 4 20		1,0		7 11	II II II I	12			1,5 ---	PIEL-3,72 CP-2,24
g	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, tnk.psk, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św 103l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Bk 30l., Info: huby sosny i jemiola	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO		103	0,8	37	27	I	3	362	1810	22,4 4,5	IIIA-30%-5,00 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
h	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, nar.krt, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Db.s 83l, Czm.p, Brz 35l, podsz.: czm.p, db na 90%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BK	83 30		0,9 0,2	31 10	26 12	I 12	3 12	364 16	1255 55	20,6 6,0	BRAK WSK-3,45

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 i	4,61				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	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO BK	103 30			0,8 0,1	37 8	27 10	I 22	3	379 5	1745 25	21,6 4,7	IIIA-30%-4,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
~a			0,27		RP: DROGI L															
~b			0,32		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
	39,24 39,24 39,24 39,24 39,24		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 40,12 = 40,12 Obr. ew. Racot (0024) = 40,12 Gmina Kościan (032) = 40,12 Powiat kościański (11) = 40,12 Woj. wielkopolskie (30)											11960	209,6			
178 a	1,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Racot (0024) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	100 DB (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 DB.S	65 65			0,8	30 27	28 24	I I	12	189 125 ---	295 195 ---	5,7 4,7 ---	TP-1,57
b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg/gp, P. szad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 65l, podszyt.: czm.p na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	58			0,9	27	22	I	13	319	825	21,0 8,1	TP-2,58

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Czm.p, Wz, So 61l, podsz.: czm.p, db, jw na 50%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB.S 1 JW	61 61 61		0,8	25 23 26	22 21 22	II II I	4 4 3	139 70 23	510 260 85	8,0 7,4 2,6	BRAK WSK-3,68
d	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	24	21	I	12	306	840	23,5 8,5	TP-2,75
f	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Bk,Brz 24l., Info: d-stan podkrzesany PKjps nr8	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	24	21	I	22	327	1290	36,0 9,1	TP-3,95
g	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 77l, Os 50l, podsz.: czm.p na 30%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,7	29 30	25 25	I I	3 3	259 29	655 75	11,8 0,7	BRAK WSK-2,52
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s 77l, podsz.: czm.p na 40%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	29	24	I	3	304	310	5,6 5,5	BRAK WSK-1,02

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, czk.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, Os 50l, Db.s 130l, podsz.: czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	77		0,8	27	24	II	12	306	265	5,4 6,3	TP-0,86
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 65l	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 KL.P 1 WZ 1 BRZ 1 DB.S	65 65 65 65		1,0	25 25 26 25	20 22 22 22	II II II II	13	200 28 28 28 ---	170 25 25 25 ---	5,4 0,6 0,3 0,6 ---	TP-0,84
k	6,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 59l, podsz.: czm.p na 40%, Info: jemiola	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,7	27 27	23 23	IA I	23	273 31 ---	1670 190 ---	39,4 3,3 ---	TP-6,12
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	25,89 25,89 25,89 25,89 25,89		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 26,21 = 26,21 Obr. ew. Racot (0024) = 26,21 Gmina Kościan (032) = 26,21 Powiat kościański (11) = 26,21 Woj. wielkopolskie (30)											7710	182		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Racot (0024) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	7,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/psm, P. szad, R. tnk.psk, nar.krt, rok.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db.s 93l, podsz.: czm.p, db, śl.t, św na 70%, 1-w cz. E luka 0,17 ha, Info: jemiola	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		0,9	32	26	I	3	414	3190	45,3 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-5,99 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80	
b	9,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, rok.pos, jeź.spe, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Czm.p 60l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 90%, 1-w cz. W luka 0,12 ha, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	31	23	II	2	307	2805	49,5 5,4	TP-9,14	
~a			0,19		RP: LINIE															
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 17,03 = 17,03 Obr. ew. Racot (0024) = 17,03 Gmina Kościan (032) = 17,03 Powiat kościański (11) = 17,03 Woj. wielkopolskie (30)											5995	94,8			
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Katarzynin (0007) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 76m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, So.c, Md 17l, podsz.: czm.p, ak, brz, św na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 BK	17 17 17 17		0,8		7 7 11 5	I II I I	22		15	45	7,6 0,6 4,1 --- 12,3 4,0	CP-3,04

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. śmł.spe, jeż.spe, tnk.psk, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 14l, Lp 6l, Gr, Gb 5l, podsz.: czm.p, brz, db, śl.a na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 DB.B	5 14 5			0,8		4	I II II	22			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,59
c	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ak 28l, podsz.: ak, db, brz, czm.p na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 2 DB.S 2 SO 1 GB 1 ŚW 1 DB.S	14 49 5 6 6 23			0,7	20	4 17 I II II I	22	32	95	0,8 3,7 --- 5,3 9,8 3,3	CP-2,18 TW-0,80	
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 30l, Św, So 15l, podsz.: czm.p, ak, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	30 30 30			1,1	14 9 17	15 12 17	IA II I	12	167 15 17 --- 199	490 45 50 --- 585	30,3 4,1 2,9 --- 37,3 12,7	TW-2,94
f	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Os 45l, Db.s 38l, So 20l, podsz.: czm.p, brz, db na 70%	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 3 MD 2 SO 1 BRZ 1 DB.S	45 38 45 38 45			1,0	20 22 20 18 18	20 22 19 18 15	I I IA I II	13	76 76 50 26 26 --- 254	365 365 240 125 125 --- 1220	9,7 14,9 8,0 4,2 5,5 --- 42,3 8,8	TP-4,78
~a			0,19		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	15,33		0,33		= 15,66												1980	102,3	
	15,33		0,33		= 15,66 Obr. ew. Katarzynin (0007)														
	15,33		0,33		= 15,66 Gmina Kościan (032)														
	15,33		0,33		= 15,66 Powiat kościański (11)														
	15,33		0,33		= 15,66 Woj. wielkopolskie (30)														
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Katarzynin (0007) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 76m. max wys npm 79m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz 79l, pods.: gb, bk, db, czm.p na 20%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	79			0,9	33	24	I	2	365	870	15,3 6,4	TP-2,39
							PODRII	40			0,6	12	17		22	138	330		
b	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 79l, Db.s 110l, pods.: czm.p, bk, db na 30%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	79 79			0,8	33 32	25 26	I I	2 3	251 63 314	645 160 805	11,3 1,5 12,8 5,0	TP-2,57
							PODRII	40 40			0,3		12 10		22				
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Db.s 150l, Db.s, Gb 40l, Db.c 105l, pods.: czm.p, db, gb na 20%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 GB 3 DB.S 1 SO	80 105 80			0,9	29 42 33	24 26 26	II II I	3 2 3	233 117 39 389	450 225 75 750	8,8 2,9 1,3 13,0 6,7	BRAK WSK-1,94

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Md, Wz 65l, Gb 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db, jw, gb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Md 50l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Brz,Db.s 30l., Info: POP_T:XXIII_18	140 GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 DB.S	65 80			0,9	23 33	23 26	II II	22	187 125 ---	580 385 ---	15,2 7,5 ---	TP-3,09
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.dr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 91l, Brz, Md 60l, podsz.: czm.p, gb, db na 60%, Info: POP_T:XXIII_18	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	91			1,0	33	26	II	12	426	835	13,4 6,8	TP-1,96
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, ak, bk, db na 30%	100 BK-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 DB.S 1 MD	25 25 25 25			0,8	10	12 6 6	IA II III	23	64	165	14,7 0,4 3,6 ---	TW-2,60
h	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp//pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, ncp.dr, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s 20l, podsz.: czm.p, db na 30%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW DB.S	77			0,8	30	24	II	12	306	825	17,1 6,3	TP-2,70
~a			0,13		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: LINIE															
~d			0,58													5670	113			
	17,25		0,58		= 17,83															
	17,25		0,58		= 17,83 Obr. ew. Katarzynin (0007)															
	17,25		0,58		= 17,83 Gmina Kościan (032)															
	17,25		0,58		= 17,83 Powiat kościański (11)															
	17,25		0,58		= 17,83 Woj. wielkopolskie (30)															
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Katarzynin (0007) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 76m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, ncp.dr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak, db, śl.a na 90%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 MD 1 AK 1 BRZ	65 65 65 65 65			0,9	25 28 31 26 27	22 23 26 21 24	II I II II I	22	121 60 60 30 30 ---	235 115 115 60 60 ---	6,2 2,6 2,2 0,8 0,8 ---	TP-1,94
b	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps/pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, orl.pos, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Os 58l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, db na 90%, Info: jemiola	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	58 58 58			0,8	26 22 31	23 21 25	IA II I	23	262 33 33 ---	1475 185 185 ---	35,5 5,7 4,2 ---	TP-5,63
																328	1845	45,4 8,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Md, Jw 15l, Żyw.o 25l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Db.s 55l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 2 SO 1 GB	25 25 15 15 15		0,8	9 10	10 12 5 5 6	II I II I II	12	19 13	75 50	11,6 4,0 0,8 4,0 0,4	CP-2,00 TW-1,98
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. zad, R. jeź.spe, śmł.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: czm.p, ak, db na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Md,Św,Brz,Ak 36l.	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 AK 4 DB.S 1 MD	65 65 65		1,0	27 28 30	23 23 25	II II II	3 3 3	156 104 28 ---	215 145 40 ---	3,0 3,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,38
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
	12,93 12,93 12,93 12,93 12,93		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 13,31 = 13,31 Obr. ew. Katarzynin (0007) = 13,31 Gmina Kościan (032) = 13,31 Powiat kościański (11) = 13,31 Woj. wielkopolskie (30)											2968	86,3		
183 a				3,77	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Katarzynin (0007) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 75m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: R (R IVA), Info: w pld-wsch narożniku ujęcie wody podziemnej														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
183 b	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Lp 6l, Md, Jw, Śl.a 5l, podsz.: ak, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Db.s,Brz,Ak,Czm.p 30l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK BRZ DB.S AK CZM.P	6 5 30 30 30 30			0,9			II II	11 4		1 1 1 1 ---	4	PIEL-4,57	
c	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, U. 70% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Db.s 97l, Ak 65l, podsz.: czm.p, św, db na 70%, Info: huby sosny i jemiola	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW SO		97			0,9	35	24	II II	2	318	1150	15,3 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85 Działka nr 2: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76	
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 18l, podsz.: czm.p, św na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 ŚW	18 18 18			0,8	7	7 8 3	II IA II	22	21	15	0,3 2,0 0,1 ---	2,4 3,5	CP-0,68
f	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podsz.: czm.p na 40%	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 BK 1 DB.S	27 11			0,8	8	8 3	II II	12	35	110	12,9 0,3 ---	13,2 4,3	TW-3,10
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, rok.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św 82l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, św na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		82			0,7	32	24	I	2	309	800	13,4 5,2	BRAK WSK-2,59	
h				0,06	RP. R (R IVA)																
i				0,07	RP. BR-R (B-R IVA)																
j				0,10	RP. R (R IVA)																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,10		RP: DROGI L														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d																			
	14,55		0,53	4,00	= 19,08											2079	44,3		
	14,55		0,53	4,00	= 19,08 Obr. ew. Katarzynin (0007)														
	14,55		0,53	4,00	= 19,08 Gmina Kościan (032)														
	14,55		0,53	4,00	= 19,08 Powiat kościański (11)														
	14,55		0,53	4,00	= 19,08 Woj. wielkopolskie (30)														
184					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Katarzynin (0007) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 74m. max wys npm 79m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//pls, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 78l, podszyt.: czm.p, bez.c na 30%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha, Info: luka-rola w uprawie	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 BRZ	78 78 78		0,8	33 34 32	24 25 23	I II II	3 2 3	231 66 33 ---	135 40 20 ---	2,4 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,58
b				0,58	RP. PL ŁOW-R (R IVA)														
c				2,98	RP. R (R IVA)														
d	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.spe, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podszyt.: czm.p na 80%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz 55l., Info: jemiola i huba sosny	100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	97		0,7	37	26	I	3	325	2580	34,6 4,4	IVD-40%-7,94 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDwr, ps/pl/plm, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Czm.p 24l, podszyt.: czm.p, brz, bk na 60%, Info: fragm.BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 MD 1 BK	24 24 24 24		0,9	10 8 13	11 9 14 6	IA II I II	12	99 4 18 ---	395 15 70 ---	38,0 2,8 5,9 ---	TW-3,98
g	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDwr, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, śml.spe, jeż.spe, U. 30% inne, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Ak 83l, Św 50l, podszyt.: czm.p na 100%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	32	26	I	2	332	1135	18,7 5,5	BRAK WSK-3,42
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	15,92		0,72	3,56	= 20,20											4399	103,2		
	15,92		0,72	3,56	= 20,20 Obr. ew. Katarzynin (0007)														
	15,92		0,72	3,56	= 20,20 Gmina Kościan (032)														
	15,92		0,72	3,56	= 20,20 Powiat kościański (11)														
	15,92		0,72	3,56	= 20,20 Woj. wielkopolskie (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	Wiek dojrz./I-ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Katarzynin (0007) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 78m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//ps, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, nar.krt, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak 82l, Md 120l, podsz.: czm.p, db, ak, bez.c na 100%, 1-w cz. SW luka 0,17 ha, Info: luka-nielegalna piaskownia	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,8	35	26	I	3	352	2085	34,8 5,9	BRAK WSK-5,92
b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, P. ziel, R. kon.maj, orl.pos, bdz.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 70l, podsz.: czm.p, db na 40%, Info: jemiola	140 SO-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 SO 1 MD	70 70 70		1,0	26 28 31	24 25 25	II I II	12	249 71 35 ---	315 90 45 ---	7,5 1,8 0,8 ---	TP-1,27
c	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, nar.krt, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 63l, podsz.: czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: So.s, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	63 63		0,9	26 25	23 21	I II	22	292 31 ---	1445 155 ---	33,4 4,2 ---	TP-4,95
d	15,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/plm, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, OI, Md 50l, podsz.: czm.p na 60%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50		0,8	22	21	IA	12	318	5060	146,8 9,2	TP-15,91
f	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, ak na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	24	I	2	374	660	11,4 6,4	BRAK WSK-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,21 0,09 0,08 0,02		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	29,82 29,82 29,82 29,82 29,82		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 30,22 = 30,22 Obr. ew. Katarzynin (0007) = 30,22 Gmina Kościan (032) = 30,22 Powiat kościański (11) = 30,22 Woj. wielkopolskie (30)											9870	240.7			
186 a b	7,31 6,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Katarzynin (0007) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.psk, kon.maj, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Czm.p 20l, Bk 12l, podszyt.: czm.p, brz, so, bk na 70%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Db.s 147l., Info: POP_T:XXIII_20 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, orl.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 56l, podszyt.: czm.p, św na 60%, Info: jemiola	140 DB (zg)	DRZEW 6 DB.B 1 BK 1 SO 1 DB.S 1 BRZ	3 25 25 25 25		0,9			7 10 9 12	II I II II	11		20 15 ---	145 110 ---	14,1 0,8 6,4 ---	PIEL-1,40 CP-5,91
						100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	56 56			1,0		27 28	22 24	I II	22	293 33 ---	1760 200 ---	47,0 4,8 ---	TP-6,01
																326	1960	51,8 8,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 25l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	25 25 25 25			0,9	10 7 12 7	12 10 14 9	IA II I I	13	108 12 19 6 ---	195 20 35 10 ---	17,3 3,3 2,7 1,0 ---	TW-1,82
d	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Md 18l, Brz, Jw, Kl, Lp, Gb, Jrz 8l, Gr 7l, podsz.: czm.p, brz, bez.k, so na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Kl 104l, Db.s,Js 60l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 103l, Brz 60l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha Czm.p,Glg,Trz,Bez.c 30l. OI 20l., Info: ER\10-0,19ha	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 SO 2 BK 1 BK 1 DB.S 1 MD	18 7 7 18 7 7			0,8		6 1 1 6 1 2	II I II I II II	23			1,1 ---	CW-2,68 CP-1,00
f	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Brz, Lp 103l, Db.s 60l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, brz, db na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,12 ha Db.s,Brz 18l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.s,Lp,Brz 18l. 3-w cz. NW od gnia 0,13 ha Bk,Lp,Brz 18l. 4-w cz. W od gnia 0,09 ha Db.s,Lp 18l. 5-w cz. NW od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 18l.	100 SO-BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	103			0,6	35	25	II	3	236	735	8,9 2,9	IIIAU-95%-3,12 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-0,81
g				7,91	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł IV), SP. 6510(a), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13		PODR	8 DB.S 2 BK	18 18			0,3	6 6		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 ~a ~b ~c ~d			0,22 0,18 0,16 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	7,91 7,91 7,91 7,91 7,91	= 30,52 = 30,52 Obr. ew. Katarzynin (0007) = 30,52 Gmina Kościan (032) = 30,52 Powiat kościański (11) = 30,52 Woj. wielkopolskie (30)												3346	107.4	
187 a b c	6,79 6,69 0,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Katarzynin (0007) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 74m. max wys npm 83m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	43 43		1,1	18 18	18 17	I II	12	203 50 ---	1380 340 ---	51,8 16,2 ---	TP-6,79	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Ak, Św 43l, podsz.: ak, db, czm.p na 20%										253	1720	68,0 10,0		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Św 37l, podsz.: db, ak na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	38 38		1,0	15 15	17 15	IA II	12	189 43 ---	1265 290 ---	53,4 16,7 ---	TP-6,69	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 23l, Bk 18l, podsz.: czm.p, ak, bk, db na 90%										232	1555	70,1 10,5		
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 23l, Bk 18l, podsz.: czm.p, ak, bk, db na 90%	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 1 ŚW 1 DB.S	23 23 18		0,9	7 8	8 7 7	II I II	12	28 6 ---	25 5 ---	5,8 1,5 0,1 ---	TW-0,98	
							PRZES	DB.S	70			22	19		4	34	30	7,4 7,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 d	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 36l, podsz.: czm.p, db, św na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	36 36 36			0,9	17 16 16	18 17 18	I IA I	13	163 46 24 --- 233	230 65 35 --- 330	10,1 2,9 1,2 --- 14,2 10,1	TP-1,40
f	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Św 38l, podsz.: czm.p, św, db, brz na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38			0,8	17 18	17 18	IA I	13	203 23 --- 226	710 80 --- 790	30,0 2,7 --- 32,7 9,3	TP-3,50
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 9l, Lp 8l, podsz.: brz, so na 80%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 107l. Db.s 60l., Info: ER\10-0,07ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 ŚW	8 9 9			0,9		2 1 1	I II II	12				CP-1,18
h	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, db, bk na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha Db.s 60l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	15 15 15			0,8		4 4 3	I II II	22			3,2 0,2 --- 3,4 3,7	CP-0,92
i	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Brz 26l, podsz.: czm.p, bk na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK	26 26 26			1,2	12 8	13 11 8	IA II III	12	107 64 --- 171	395 235 --- 630	32,1 31,9 --- 64,0 17,3	TW-3,70

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 j	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.psk, kon.maj, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, jrz na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	137		0,8	47	28	III	3	387	450	3,7 3,2	BRAK WSK-1,16	
k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Jw 22l, podsz.: ak, brz, db na 20%	140 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 ŚW	22 22 22 22		0,9	8 7	9 10 6 6	II IA III II	14	26 27 ---	35 35 ---	9,4 4,4 ---	14,1 10,4	TW-1,36
l	1,21				Obr. ew. Choryń (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.drz, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Os 35l, podsz.: db, czm.p na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	35 50 50		1,0	15 22 17	16 21 18	IA I II	13	127 101 26 ---	155 120 30 ---	7,3 2,8 1,2 ---	11,3 9,3	TP-1,21
m	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps//pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Lp 17l, podsz.: brz, czm.p na 30%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	8 BK 2 DB.B	17 17		0,7		2 6	II II	22			0,3 ---	0,3 0,2	CP-1,46 PRZEST-50%
							NAL PRZES	DB.B DB.S	3 70		0,3	23 17			22 4	102				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 n	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Jw, Lp, Gb, Ak 16l, Bk 3l, podsz.: czm.p, czm, śl.t na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 110l. Db.s 70l. So,Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Db.s 70l., Info: ER\10-0,26ha	140 DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.B 1 BK 1 ŚW	16 16 16				0,8	5 2 3	II II II	12				2,7 0,7 --- 3,4 1,0	CP-3,35
o	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md, Św, Lp, Brz, Jw 8l, podsz.: czm.p, brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.s,Brz 110l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Db.s 110l. Db.s 70l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 110l., Info: fragm.Lśw ER\10-0,40ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B DB.S PRZES SO BRZ DB.S	7 8 110 110 110 70				0,9	44 36 38 22	36 25 24 18	I II II II	12 3 3 3 4		35 8 --- 43		CW-3,28
p	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Czur.p, Lp, Gr 5l, Md 4l, mjs Ak, Jw, Brz, Os 17l, podsz.: ak, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 109l., Info: ER\10-0,13ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB.B 3 SO 2 DB.B 1 BK PRZES SO DB.S	17 4 5 4 109 60				0,9	36 18	25 16	II I II II	22 3 4		12 19 --- 31	1,7 --- 1,7 0,4	PIEL-2,37 CP-1,41
~a			0,08		Obr. ew. Katarzynin (0007) RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,06		RP: DROGI L															
~d			0,20		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,22		RP: DROGI L														
~i			0,08		Obr. ew. Choryń (0002) RP: DROGI L														
~j			0,90																
	40,76 13,08 27,68 40,76 40,76 40,76		0,08 0,82 0,90 0,90 0,90		= 41,66 = 13,16 Obr. ew. Choryń (0002) = 28,50 Obr. ew. Katarzynin (0007) = 41,66 Gmina Kościan (032) = 41,66 Powiat kościański (11) = 41,66 Woj. wielkopolskie (30)											6158	294.3		
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Katarzynin (0007) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw 24l, podsz.: czm.p, ak, db na 20%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 MD	24 24 24 24 24		0,9	10 7	13 11 6 6 14	IA I III II I	14	66 15	70 15	6,6 2,0	TP-1,04
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ak, Bk 61l, podsz.: czm.p, ak, db na 60%	140 DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 3 DB.S	61 61 85		1,0	25 27 43	22 24 24	II IA II	12	134 101 101 ---	330 245 245 ---	9,4 5,6 4,4 ---	TP-2,45
																99	105	10,3 9,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 3l, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Db.s 105l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Db.s 105l., Info: fragm.Lśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.B 2 BK 1 LP DB.S	4 4 4 105			1,0			II II	11 2				PIEL-2,49
d	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, db na 40%, Info: fragm.Lśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	105			0,7	36	26	II	12	356	360	4,5 4,5	BRAK WSK-1,01
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, ak, db na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 SO 1 AK	48 48 48			1,0	17 23 21	18 20 19	II IA II	12	118 94 24 --- 236	270 215 55 --- 540	10,9 6,6 1,3 --- 18,8 8,2	TP-2,29
g	7,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Bk, Wz 61l, podsz.: czm.p, lsz, jr, db na 40%, Info: P-FER	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 MD	61 61 61			0,9	27 25 30	24 22 26	IA II I	12	158 126 31 --- 315	1185 945 230 --- 2360	26,8 27,2 4,9 --- 58,9 7,9	TP-7,49
h	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.spe, jeź.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 43l, podsz.: db, czm.p, brz, św na 30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	43 43 43			1,0	19 19 22	20 20 22	IA I I	13	148 118 29 --- 295	310 250 60 --- 620	11,0 7,1 2,1 --- 20,2 9,6	TP-2,10
							PODR	ŚW	30			0,4			22					

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. mal.wśł, jeż.spe, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, So, Św, Js 48l, podsz.: ak, czm.p, lsz, db na 60%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 4 AK	48 48		0,9	23 25	20 22	I I	24	149 100 --- 249	410 275 --- 685	9,9 6,6 --- 16,5 6,0	TP-2,74
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKI, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.wśł, pok.zwy, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 38l, podsz.: czm.p, św na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	38		0,8	19	18	IA	12	237	350	14,7 10,0	TP-1,47
k	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Dp, ps//pl, P. szch, R. mal.wśł, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Ak, Bk 33l, podsz.: śl.t, ol, bez.c, czm.p na 20%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	33 33		1,0	16 14	17 16	I III	13	183 20 --- 203	585 65 --- 650	23,7 2,5 --- 26,2 8,2	TW-3,19
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Katarzynin (0007) = 27,35 Gmina Kościan (032) = 27,35 Powiat kościański (11) = 27,35 Woj. wielkopolskie (30)											6629	189.5		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Katarzynin (0007) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ak 22l, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Bk, Św 31l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 1 BK 1 BRZ	22 22 22 22			0,8	8 8 5 8	10 8 II 11	IA II II II	12 12 12 12	48 4 10 62	120 10 25 155	14,6 2,7 1,7 19,0 7,5	TW-2,54
b	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/plp//gsz, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Gb 7l, Bk, Lp, Md 3l, podsz.: brz, czm.p, ak na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db.s,Bk 60l. Ak 30l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 DB.B 2 BK 7	3 7 3 7		1,0			I II II II	11 11 11 11			17 1 6 24		PIEL-2,63 CW-1,10
c	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Db.c 58l, podsz.: czm.p, św, ak na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 AK	58 58 58		0,9	28 29 28	24 25 23	IA I I	22 22 22	240 68 34	310 90 45	7,5 2,0 0,8 10,3 7,9	TP-1,30	
d	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak 29l, podsz.: czm.p, brz, db na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 ŚW	29 29 29 29 29		1,0	11 8 14 16 16 7	14 11 16 18 10	IA II I I I	12 12 12 12 12	39 32 32 19 15	150 125 125 75 60	9,9 12,4 5,9 4,5 7,8 40,5 10,4	TW-3,88	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 f	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pg/plp/gpł, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db.s, Md 40l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		40		0,8	19	18	IA	13	247	620	24,2 9,7	TP-2,50	
g	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So 27l, podsz.: czm.p, ak, św, lsz na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BK 2 MD	27 27 27			0,7	9 7 14	13 11 16	I I I	12	73 44 30 ---	105 65 45 ---	10,0 1,9 2,9 ---	TW-1,44	
h	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. mał.wś, orl.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz 64l, Ak 20l, podsz.: lsz, czm.p, ak, śl.t na 70%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW 8 AK 2 DB.S	64 64			0,9	31 27	25 24	I I	3 3	237 59 ---	530 130 ---	7,8 3,2 ---	BRAK WSK-2,24	
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Dp, ps//pl, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Md 33l, podsz.: czm.p, lsz na 30%	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	33 33			1,1	15 12	16 14	I IV	13	130 56 ---	175 75 ---	7,1 2,9 ---	TW-1,35	
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Dp, ps//pl, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 15l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś na 60%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 5 OL	21 21			0,7		6 8	III IV	13	35	50	0,5 3,5 ---	CP-1,43	
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES LP OL	70 70				30 28	18 22		3 3	1 2 ---	2,8			
~b			0,13		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 ~c ~d			0,10 0,27		RP: DROGI L RP: LINIE														
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 21,04 = 21,04 Obr. ew. Katarzynin (0007) = 21,04 Gmina Kościan (032) = 21,04 Powiat kościański (11) = 21,04 Woj. wielkopolskie (30)												2969	133.8	
190 a b c d	1,25 0,79 1,47 1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Katarzynin (0007) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys nprn 68m. max wys nprn 78m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chtapowskiego	120 DB-BK (zg)	DRZEW 6 BK 4 DB.S	25 25		0,9	7 7	10 11	I I	12 12	32 42 ---	40 50 ---	4,2 6,1 ---	10,3 8,2	TW-1,25
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 25l, Db.s, Bk 50l, podszt.: czm.p na 30%, Info: fragm.LMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK	2 2 2		1,0			I II II	11 11 3		8			PIEL-0,79
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Św, Gb, Brz, Lp 7l, podszt.: brz, so, os na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 109l. Św 39l., Info: ER10-0,08ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 BK 1 MD	6 7 6 6		0,9			I II II I	11 11 3 4		11 1 ---	12		CW-1,47
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 39l, podszt.: czm.p, brz, św na 70%, Info: d-stan podkrzesany	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 2 MD 1 BRZ	39 39 39		1,0	17 19 16	18 21 17	IA I II	13 13 13	198 57 28 ---	255 75 35 ---	10,5 2,9 1,2 ---	14,6 11,2	TP-1,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rok.pos, nar.krt, U. 60% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, czm.p, db na 30%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW SO	93			0,9	32	23	II	3	343	245	3,5 4,9	IB-100%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
g	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. msz, R. rok.pos, orl.pos, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 39l, podsz.: czm.p na 50%, Info: d-stan podkrzesany	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	39 39	9 SO 1 MD		1,2	16 19	19 20	IA I	12	310 41 ---	805 105 ---	32,6 4,2 ---	TP-2,59
h	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. mal.wś, śmł.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 47l, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: d-stan podkrzesany	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	47 47	9 SO 1 BRZ		0,8	20 21	21 20	IA I	12	262 29 ---	455 50 ---	14,3 1,3 ---	TP-1,73
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db.s 39l, podsz.: czm.p, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	39 39	6 SO 4 MD		0,9	17 20	18 21	IA I	12	160 106 ---	160 105 ---	6,6 4,2 ---	TP-1,01
j	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 51l, podsz.: czm.p, św, db na 70%, Info: PKjps nr9	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	51	SO		1,0	19	20	I	12	307	1940	58,2 9,2	TP-6,32

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 k	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. trk.psk, jeź.spe, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 36l, podsz.: czm.p, św, brz na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 ŚW 1 BRZ	47 36 36 36			0,9	22 18 12 17	21 20 15 17	IA I I I	13	126 50 50 26 ---	125 50 50 25 ---	4,0 2,2 4,2 0,9 ---	TP-1,00
l	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Dp, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, U. 80% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Ol, Tp, Kl 90l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, db, glg na 70%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	90			0,8	37	24	II	3	294	865	12,9 4,4	IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Dp, pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, ncp.dr, U. 80% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ak, Ol, Tp, Kl 90l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, db, glg na 70%, 1-w cz. E d luka 0,29 ha Ol 15l., Info: ER17 huba, wiatr jemiola	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	90			0,8	37	24	II	3	294	340	5,1 4,4	BRAK WSK-1,15
~a			0,05		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,24		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
~g			0,14		RP: DROGI L															
~h			0,03		RP: LINIE															
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Katarzynin (0007) = 23,18 Gmina Kościan (032) = 23,18 Powiat kościański (11) = 23,18 Woj. wielkopolskie (30)											5795	179.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Katarzynin (0007) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 67m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego															
a	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 43l, podsz.: czm.p, św, brz na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	43		0,9	19	20	IA	12	313	1120	39,7 11,1	TP-3,58	
b	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 29l, podsz.: czm.p, brz, db na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 BK	29 29 29 29 29		1,0	10 14 16 8 8	12 16 18 11 12	I I I II I	12	116 21 21 15 15 ---	370 65 65 50 50 ---	26,1 3,2 4,1 4,8 2,0 ---	40,2 12,6 ---	TW-3,18
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk 23l, podsz.: czm.p na 80%	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 CZM.P	23 23 23 23 23 23		1,1	8 9 9 12 12 10	9 10 10 14 15 12	II IA I I I I	12	13 40 5 14 15 14 ---	15 50 5 15 20 15 ---	3,4 5,3 1,6 1,1 1,6 1,1 ---	14,1 11,5 ---	TW-1,23
d	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 47l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	47		1,0	20	18	I	12	278	720	24,0 9,3	TP-2,59	
							PRZES	DB.S MD	120 80			70 38	25 24	3 3		7 6 ---				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 36l, podsz.: czm.p, św na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	36 36			0,9	17 20	19 21	IA I	13	231 26 ---	280 30 ---	12,8 1,4 ---	TP-1,21
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl/gp//ps, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, So 19l, podsz.: czm.p, kru, db, św na 90%, 1-w cz. N luka 0,20 ha 2-w cz. C luka 0,28 ha	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB.S	19 19			0,6		4 2	III III	23			0,5 ---	AGROT-0,48 POPR-0,48
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl/gp//ps, P. ścio, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 59l, podsz.: czm.p na 100%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 MD	59 59			0,7	27 29	24 25	IA I	24	205 88 ---	150 65 ---	3,6 1,4 ---	TP-0,74
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl/gp//ps, P. ziel, R. ncp.drb, nar.krt, jeż.spe, U. 70% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	77 77 77			0,7	29 30 28	23 25 24	I I II	3 3 3	172 57 57 ---	210 70 70 ---	3,8 0,7 1,7 ---	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
j	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pl/gp//gs, P. ziel, R. ncp.pos, nar.krt, U. 70% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db na 90%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	77 77 77			0,7	29 28 28	23 25 24	I I II	3 3 3	172 57 57 ---	35 10 10 ---	0,6 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,20
																286	55	1,0 5,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 k	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. wch.spe, ncp.dr, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p 23l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	23 18		1,0	12 8	16 14	I I	12	153 66 ---	240 105 ---	14,1 8,2 ---	TW-1,58
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, chm.zwy, kuk.zwi, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 77l, podsz.: czm, św na 100%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	BRZ	77		0,6	29	24	II	3	197	240	2,3 1,9	IIBU-95%-1,23 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,60
m	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. trz.spe, śmł.spe, kos.spe, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Tp 58l, podsz.: ol, czm, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: kos.syb, Info: POP_T:XXIII_58	80 OL (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 3 OL	58 58		0,8	24 20	22 19	II III	4 4	142 61 ---	195 85 ---	3,4 1,6 ---	TP-1,37
n		1,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, D. 1-w cz. SW luka 0,14 ha, Info: ER/8	OL	PRZES	WB	30			18	15		4		1		
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,19		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,04		RP: ROWY														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191																			
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Katarzynin (0007) = 22,18 Gmina Kościan (032) = 22,18 Powiat kościański (11) = 22,18 Woj. wielkopolskie (30)												4452	174.5	
192					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Racot (0024) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 75m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego														
a	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, ncp.drbr, kon.maj, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 20l, podsz.: czm.p, czm, db, czr na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	113 113		0,8		45 37	26 24	III II	3 3	255 63 ---	590 145 ---	7,3 1,5 ---	TP-2,32
b	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So.c 22l, podsz.: czm.p, jr, bk na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 MD 1 BK	22 22 22 22		0,7		7 11 15	8 10 14	II IA I	12 12 II	14 21 12 ---	45 65 40 ---	11,9 8,0 3,7 ---	TW-3,20
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.drbr, bdz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wb, Ol, Jw 68l, podsz.: czm, os, lig, db, śl.t na 80%, Info: ER17	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 3 OS 3 SO 2 BRZ 1 TP 1 DB.S	68 68 68 68 95		0,7		31 30 27 32 47	28 25 25 28 26	I IA I I II	3 3 3 3 3	100 100 67 33 33 ---	130 130 85 45 45 ---	1,6 2,6 1,1 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,29
																333	435	6,4 5,0	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 113l, Db.s 60l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, czm, db, jrz na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	113		0,8	44	26	III	3	341	1195	14,8 4,2	TP-3,50
f	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, psż/pgż//plm, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, czm, lsz, śl.t na 80%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Bk,Brz 25l. 2-w cz. C luka 0,12 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	113 113		0,7	44 37	26 27	III II	3 3	272 30 ---	2405 265 ---	29,9 2,8 ---	TP-8,85
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 19,34 = 19,34 Obr. ew. Racot (0024) = 19,34 Gmina Kościan (032) = 19,34 Powiat kościański (11) = 19,34 Woj. wielkopolskie (30)											5211	86,3		
193 a	4,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Racot (0024) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BK 3 BRZ 1 SO	26 26 26 26		0,7	12 7 16 15	12 8 15 14	I II I IA	12	23 17 42 15 ---	95 70 175 60 ---	9,9 5,0 9,4 5,0 ---	TW-4,13
							PRZES	DB.S	132			50	27	3	97	400	29,3 7,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, chm.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 14l, podsz.: lsz, czm, brz, db na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 1 MD 1 BK 1 LP	14 14 14 14		0,8		15	7 12 6 6	I I II II	12	9	15	2,8 1,3 --- 4,1 2,9	CP-1,40
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, czw.pos, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: lsz, czm, czm.p na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	133		0,7		50	30	II	3	418	550	4,3 3,3	BRAK WSK-1,31
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: czm, czm.p, bk, db, lp na 40%	140 DB (zg) 20	DRZEW PODR	DB.S 6 KL 4 BK	132 17 17		0,4 0,2		50	29 9 7	II	2 22	243	515	4,1 1,9	IIB-50%-2,11 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Ksz, Jw 19l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 30%, 1-w cz. W luka 0,03 ha	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BK 1 LP	19 19 19		0,8		12	7 5 9	I I I	12	7	10	2,6 --- 2,6 2,2	CP-1,16
g	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gp, P. ziel, R. ncp.dr, jeż.spe, nar.sam, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, So, Wz 69l, podsz.: czm, lsz, czm.p na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	69		1,0		27	23	II	22	319	890	21,5 7,7	TP-2,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 h	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 63l, podsz.: czm.p, lsz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63			0,8	26 27	23 23	I I	12	249 62 ---	1045 260 ---	24,1 6,5 ---	TP-4,19
i	3,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDW, ps/pl//pg, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, czm, lsz, db na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	63 63			0,7	27 28	25 24	IA I	13	254 64 ---	915 230 ---	20,0 5,7 ---	TP-3,61
~a			0,11		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
	20,70 20,70 20,70 20,70 20,70		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 20,96 = 20,96 Obr. ew. Racot (0024) = 20,96 Gmina Kościan (032) = 20,96 Powiat kościański (11) = 20,96 Woj. wielkopolskie (30)												4880	122,2		
194 a	1,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Racot (0024) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Park krajobrazowy: Park Krajobrazowy im. gen. Dezyderego Chłapowskiego	100 DB (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 5 DB.S	117 117			0,6	45 53	27 28	II II	3 3	132 132 ---	185 185 ---	1,8 1,9 ---	IIIAU-95%-1,41 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08 CP-0,33
							PODR	DB.S	17			0,3		7		12			3,7 2,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, bdz.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz 70l, podsz.: czm, lsz, wz na 80%	100 DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 DB.S	117 117			0,9	45 53	27 28	II II	3 3	194 194 ---	185 185 ---	1,8 1,9 ---	BRAK WSK-0,95
c	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, psm//gp//ps, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 147l, Db.s, Św 70l, Jw, Kl 50l, podsz.: czm, brz, czm.p, lsz na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Db.s,Brz,Md 17l. 2-w cz. N od gnia 0,14 ha Db.s 17l. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.s,Md 17l. 4-w cz. N od gnia 0,16 ha Db.s 17l. 5-w cz. N od gnia 0,11 ha Db.s,Brz,Md 17l., Info: POP_T:XXIII_17	140 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 DB.S 1 SO	147 147			0,5	62 48	28 27	III II	3 3	211 24 ---	675 75 ---	4,6 0,6 ---	IIIAU-80%-3,19 AGROT-2,27 ODN-ZŁOŻ-2,27 CP-0,92
d	5,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, kon.maj, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 147l, Db.s 70l, Czr.p 50l, podsz.: czm.p, lsz, jw, bez.c na 90%, 1-w cz. S gnia 0,46 ha 2-w cz. E gnia 0,47 ha 3-w cz. E gnia 0,50 ha 4-w cz. NE gnia 0,35 ha 5-w cz. N gnia 0,47 ha, Info: POP_T:XXIII_17	140 GB-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 DB.S 1 SO	147 147			0,5	62 48	27 26	III II	3 3	218 24 ---	1170 130 ---	8,0 1,0 ---	AGROT-2,25 ODN-ZŁOŻ-2,25 PIEL-2,25
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. ncp.drbr, nar.sam, jeź.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw 23l, Js, Gb 14l, podsz.: lsz, czm, jrz na 40%	120 DB-BK (zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 BRZ	23 23 23			0,8	7 9 12	9 10 14	I I I	11	29 10 22 ---	65 20 50 ---	6,5 3,2 3,0 ---	TW-2,18
							PRZES	DB.S	146			60	28	3		61 20	135	12,7 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//pg, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Wz 56l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c na 70%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	22	I	12	344	1315	35,0 9,2	TP-3,82
h	4,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plż, P. szad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, lsz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Bk 20l., Info: d-stan podkrzesany	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	47 47		1,1	22 16	21 17	IA II	21	320 36 ---	1560 175 ---	49,0 7,3 ---	TP-4,87
i	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKI, ps/pl//gp, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, lsz na 30%, Info: d-stan podkrzesany	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 DB.S	47 47		1,0	22 16	21 17	IA II	14	298 34 ---	1455 165 ---	45,8 6,9 ---	TP-4,89
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: LINIE														
	26,67 26,67 26,67 26,67 26,67		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Racot (0024) = 27,14 Gmina Kościan (032) = 27,14 Powiat kościański (11) = 27,14 Woj. wielkopolskie (30)											7615	178,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stara Przysieka II (0025) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 67m. max wys npm 82m.															
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Ol, Bk, Wz, Dg 27l, Db.s, Bk 14l, podsz.: śl.t, glg, bez.c na 20%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 2-w cz. C luka 0,06 ha 3-w cz. C luka 0,07 ha 4-w cz. C luka 0,03 ha	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 4 ŚW 1 BRZ	27 27 27			1,0	9 14 12	9 12 14	II I I	12	30 35 14 ---	110 130 50 ---	13,4 20,9 2,7 ---	TW-3,70
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg//pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.psk, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podsz.: bez.c, db, jrj na 20%, 1-w cz. W luka 0,03 ha, Info: fragm.LMw Luka-możliwe naruszenie granic	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 WZ 1 MD	18 18 18 18			0,8		6 8 7 10	II IA II I	12	10 9 ---	10 10 ---	0,6 1,5 0,1 0,9 ---	CP-1,02
c				0,18	RP. ZBIORNIK (Ws)		PRZES	WZ DB.S SO JS	70 70 70 70				27 26 24 24	24 22 20 18		4 4 4 4	16 6 3 6 ---	31	3,1 3,0	
d	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Wz, Św, Ol 83l, Db.s, Js, Wz 60l, Db.s 30l, Js 20l, podsz.: bez.c, kru, db, glg na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha Js,Db.s 32l. 2-w cz. SW luka 0,09 ha, Info: Luka-możliwe naruszenie granic	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	83			0,9	35	25	I	3	372	1980	32,5 6,1	BRAK WSK-5,32

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 f	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/płp/pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Tp, Wz, Js, Św 80l, Brz, Wz 50l, Db.s 20l, podsz.: czm, bez.c, der.ś, śl.t na 80%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 2 OL	80 80			0,8	31 27	26 23	I III	3 3	232 58 --- 290	1155 290 --- 1445	10,6 3,8 --- 14,4 2,9	Dziąka nr 1: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 Dziąka nr 2: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, pg/płp/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 26l, Db.s 40l, podsz.: czm, db, kru na 30%	140 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	26 26 26 26			0,9	12 12 11 14	9 10 13 14	II I III I	12 12	21 15 26 14 --- 76	40 30 50 30 --- 150	5,6 5,3 2,6 1,5 --- 15,0 7,5	TW-1,99
h	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 72l, Js 80l, Św 90l, Db.s 40l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, db, kru, jw na 50%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,8	31	24	I	2	321	1435	28,1 6,3	TP-4,47
i	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Js 72l, Jw 35l, podsz.: jw, czm.p, bez.c na 60%	100 ŚW-SO- DB (niezg)	DRZEW	4 JW 3 SO 2 BRZ 1 DB.S	72 72 72 72			0,9	27 29 28 29	24 24 23 23	I I II II	3 2 3 3	131 99 66 33 --- 329	435 330 220 110 --- 1095	10,2 6,4 2,4 2,5 --- 21,5 6,5	TP-3,31
j	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, pok.zwy, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js 110l, Brz, Jw, Ak 72l, podsz.: bez.c, czm.p, db, ak na 30%	140 DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 MD	72 72			0,7	27 29	22 22	II III	22	193 48 --- 241	405 100 --- 505	9,2 1,7 --- 10,9 5,2	TP-2,09
~a			0,26		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197	26,88		0,26	0,18	= 27,32											6951	162.5		
	26,88		0,26	0,18	= 27,32 Obr. ew. Stara Przysieka II (0025)														
	26,88		0,26	0,18	= 27,32 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	26,88		0,26	0,18	= 27,32 Powiat kościański (11)														
	26,88		0,26	0,18	= 27,32 Woj. wielkopolskie (30)														
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nielegowo (0018) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 76m.														
a	3,51				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, sit.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Js 26l, podszyt.: czm.p, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 63l.	140 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BK	26 26 26 26 26	0,8	8 16 14 13	10 16 16 12	II I II I	13 I II II	21 48 21 9	75 170 75 30	9,9 9,2 3,8 5,7 1,6 ---	TW-3,51	
							PRZES	KL WZ SO	80 80 63			48 36 28	24 24 24	3 4 3	---	99 350	---	30,2 8,6 ---	
b	2,53				Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stara Przysieka II (0025) Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. prz.: um prz, mjs Brz, Ak, Bk, Dg, Jw, Db.s, Wz 63l, podszyt.: db, brz, czm.p, jrz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	28	24	IA	12	347	880	19,1 7,5	TP-2,53	
c	4,00				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRb, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. prz.: um prz, mjs Brz, Ak, Św, Db.s, Wz 97l, Db.s 50l, podszyt.: db, czm, jrz, dg na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	97	1,1	37	25	II	2	392	1570	20,9 5,2	IIIA-30%-4,00 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
198																								
d	1,49				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, P. msz, R. rok.pos, nar.sam, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Św, Brz, Ak 40l, podsz.: jrz, czm.p, św na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		40							1,0	18	20	IA	12	302	450	17,6 11,8	TP-1,49
f	1,08				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 97l, Db.s, Ak 50l, podsz.: db, ak, czm.p na 70%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW SO		97							1,0	37	24	II	3	358	385	5,2 4,8	IIIA-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
g	5,30				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.psk, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 97l, Db.s, Ak, Św 50l, Ak 30l, Jw, Ak, Db.s 20l, podsz.: db, czm.p, ak na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db.b,Brz,So 11l. 2-w cz. NE od gnia 0,31 ha Db.b,Brz 11l. 3-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db.b 11l. 4-w cz. S od gnia 0,46 ha Bk,Brz 11l. 5-w cz. SW od gnia 0,41 ha Db.b 11l., Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR		97		8 DB.B 2 BK	11 11				0,7 0,3	37	24	II	3 11	261	1385	18,5 3,5	IIIAU-95%-5,30 AGROT-3,54 ODN-ZŁOŻ-3,54 CP-1,76
h				0,26	RP. DROGI P (Dr)																			
~a			0,23		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L																			
~b			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L																			
~c			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L																			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
	17,91 14,40 14,40 3,51 3,51 17,91 17,91		0,36 0,36 0,36	0,26 0,26 0,26	= 18,53 = 15,02 Obr. ew. Stara Przysieka II (0025) = 15,02 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 3,51 Obr. ew. Nielęgowo (0018) = 3,51 Gmina Kościan (032) = 18,53 Powiat kościański (11) = 18,53 Woj. wielkopolskie (30)												5043	111.5		
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stara Przysieka II (0025) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 72m. max wys npm 85m.															
a	1,98				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js 113l, Js, Wz 50l, pods.: ak, wz, bez.c, db na 30%	100 BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 DG 3 DB.S	113 113		0,7	42 53	30 28	II II	3 3	335 144 ---	665 285 ---	4,3 3,1 ---	CP-1,20	
							PODR	4 BK 3 DB.S 2 JS 1 BK	25 25 25 17		0,6		8 10 10 4		12		479 950		3,7	
b	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, ncp.dr, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 105l, Db.s 50l, Js, Db.s 35l, pods.: jr, bez.c, czm.p na 60%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	105		0,7	38	27	II	21	359	275	3,4 4,5	BRAK WSK-0,76	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
c	5,69				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 92l, Ak, Db.s, Św 55l, Wz 70l, Db.s 20l, podsz.: db, jrj, ak na 70%, 1-w cz. NW gnia 0,34 ha 2-w cz. C gnia 0,48 ha 3-w cz. C gnia 0,42 ha 4-w cz. C gnia 0,46 ha 5-w cz. C gnia 0,41 ha	100 DB (niezg) 20	KDO DRZEW 8 SO 2 DB.S	92 115			0,6	35 52	26 27	I II	3 3	224 53 ---	1275 300 ---	18,4 3,2 ---	AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 PIEL-2,11
d	3,84				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Wz, Ak, Bk 36l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 50%	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36			1,0	16 15 13 16	17 14 14 17	IA II I I	13	73 55 37 18 ---	280 210 140 70 ---	12,8 13,5 11,8 2,5 ---	TP-3,84
f	2,16				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, mal.włś, C. drz szt, LMP. zr nas DG MP/1/52230/19, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Gb 12l, podsz.: ak, czm.p, bk na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Lp,Ak 87l. 2-w cz. NW kępa 0,37 ha Dg 117l. Wz 87l., Info: ER\10-0,83ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 2 WZ 1 LP 1 MD	12 12 12 12			0,8		6 8 5 10	II I II I	12			1,3 1,2 2,0 ---	CP-2,16
							PRZES	DG LP WZ AK	117 87 87 87			45 32 28 42	28 24 24 25		2 3 3 3	63 41 14 7 ---	125		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
g	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, mal.włś, C. drz szt, LMP. zr nas DB.BU MP/1/52231/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ak 117I, Ak, Db.s 50I, podsz.: czm.p, db, ak na 60%, Info: ER11	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.BU 3 DB.S	117 117		0,7	42 42	25 25	III III	3 3	219 94 ---	230 100 ---	2,7 1,2 ---	BRAK WSK-1,06
h	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.dr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ak 82I, Db.s, Ak, Czm.p 50I, podsz.: db, ak, czm.p, jrz na 70%	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	82		0,9	30	26	I	3	380	700	11,7 6,4	IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84
i	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 55I, Brz, So, Md 37I, podsz.: czm.p, glg, db na 20%	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.BU 2 DB.S	37 37		1,1	16 16	15 15	II II	12	110 27 ---	290 70 ---	17,7 4,3 ---	TW-2,64
j	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 23I, 1-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: Luka-możliwe naruszenie granic	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	17 23		0,7		6 8	II II	12			0,7 0,5 ---	CP-1,42
k				0,03	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
199																				
~b			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~c			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
~d			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: DROGI L															
	21,39		0,39	0,03	= 21,81											5040	116,3			
	21,39		0,39	0,03	= 21,81 Obr. ew. Stara Przysieka II (0025)															
	21,39		0,39	0,03	= 21,81 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)															
	21,39		0,39	0,03	= 21,81 Powiat kościański (11)															
	21,39		0,39	0,03	= 21,81 Woj. wielkopolskie (30)															
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nielegowo (0018) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 68m. max wys npm 83m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Brz, Jw, Lp 17l, Js 25l, podsz.: czm.p, brz, so na 90%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB.S 1 ŚW 1 OL	17 17 25 25		0,8		5 5 9 17	I II I I	12		6 21 ---	10 35 ---	2,0 0,3 1,9 1,8 ---	CP-1,61
							PRZES	DB.S	120			42	28	3			27 45	14	6,0 3,7	
b	3,49				Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stara Przysieka II (0025) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.psk, U. 20% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 97l, Db.s, Jw, Św, Czr.p 40l, podsz.: db, czm.p, jr, kru na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,32 ha Db.s,Bk,Lp 3l. 2-w cz. S od gnia 0,35 ha Db.s,Bk,Lp 3l. 3-w cz. N od gnia 0,40 ha Db.s,Bk,Lp 3l., Info: jemiola P-FER	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	97		0,7	37	25	II	3	271	945	12,6 3,6	PIEL-1,07	
							PODS	7 DB.S 3 BK	3 3		0,3				12					

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św 12l, Lp 11l, podsz.: brz, so, czm.p, bk na 80%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 107l. Db.s 50l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So,Db.s 107l., Info: ER10-0,17ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	12 11 11			0,9		4 3 3	I II II	22			6,7 0,7 --- 7,4 3,7	CP-1,98
d	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szch, R. jeż.spe, ncp.drb, mal.wś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, So, Jw 70l, Wz 25l, podsz.: jrj, czm.p, wz na 70%, Info: POP_T:XXIII_18	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.C	70 70		0,8		30 32	24 26	II I	22	231 57 288	680 170 850	16,1 3,6 19,7 6,7	TP-2,94
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.drb, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Św, Db.s 84l, Db.s, Jw 40l, podsz.: ak, czm.p, db.c na 80%, Info: jemiola	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		0,7		32	25	I	3	289	310	5,0 4,7	IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Js 65l, podsz.: czm.p, db, jrj, jw na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB.S	65 65 65		0,9		28 27 26	24 26 23	I II II	23	214 61 30 ---	710 200 100 ---	15,7 3,9 2,6 ---	TP-3,31
																305	1010	22,2 6,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
200 h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, mał.włś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 50%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha, Info: Luka-możliwe naruszenie granic	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OS	46 46 46			0,9	20 20 22	18 17 19	I II III	23	159 46 22 ---	220 65 30 ---	7,5 2,7 0,8 ---	TP-1,38
i	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Db.c 60l, podsz.: czm.p, db, glg na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	60 60 60			0,9	27 25 24	23 22 22	I II II	13	136 80 55 ---	640 375 260 ---	15,7 11,1 4,2 ---	TP-4,71
j	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, ncp.dr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 84l, Db.s, Js 60l, podsz.: db, czm.p, jrz, bez.c na 50%	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 SO 2 DB.C 2 DB.S	84 84 84			1,0	30 33 33	24 27 25	II I II	3 3 3	222 74 74 ---	720 240 240 ---	11,9 4,0 4,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 Działka nr 2: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
k	0,50				Obr. ew. Gniewowo (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. ncp.dr, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: ak, lp, jw, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 AK 3 DB.S 1 LP	55 55 55 55			0,8	24 26 23 16	21 24 21 19	I I I I	12	74 74 74 24 ---	35 35 35 10 ---	1,0 0,7 1,1 0,4 ---	TP-0,50
~a			0,14		Obr. ew. Stara Przysieka II (0025) RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,01		Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nielegowo (0018) RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200					Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stara Przysieka II (0025)														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	24,24 0,50 22,13 22,63 1,61 1,61 24,24 24,24		0,46 0,45 0,45 0,01 0,01 0,46 0,46		= 24,70 = 0,50 Obr. ew. Gniewowo (0007) = 22,58 Obr. ew. Stara Przysieka II (0025) = 23,08 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 1,62 Obr. ew. Nielęgowo (0018) = 1,62 Gmina Kościan (032) = 24,70 Powiat kościański (11) = 24,70 Woj. wielkopolskie (30)											6122	138,4		
201					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stara Przysieka II (0025) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 78m. max wys npm 84m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.psk, mal.wiś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Db.s 30l, podszyt.: jrz, czm.p, db na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 1 OS 1 DB.S	56 56 56		1,0	24 27 22	23 21 20	II III II	23	244 31 31 ---	975 125 125 ---	23,5 2,1 4,0 ---	TP-4,00
b				3,23	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	AK DB.S DB.S AK	50 180 110 90			17 70 55 40	15 22 20 22		4 3 3 3	5 5 4 2 ---	5 5 4 2 16		
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 45l, podszyt.: czm.p, jrz, kru na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 MD	45 45 45		1,0	20 19 20	20 19 23	IA I I	13	257 32 32 ---	350 45 45 ---	11,7 1,7 1,4 ---	TP-1,37
																321	440	14,8 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 d	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 83l, Bk, Db.s 110l, Db.s 60l, podsz.: db, czm.p, jrz, bez.c na 50%	100 DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	83 83		0,8	31 38	26 25	I II	3 3	271 68 --- 339	1525 385 --- 1910	25,1 7,1 --- 32,2 5,7	BRAK WSK-5,63
f	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.psk, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: db, jrz, czm.p, bez.c na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,7	17 18	15 18	I I	23	166 18 --- 184	100 10 --- 110	4,2 0,3 --- 4,5 7,4	TP-0,61
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,16		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: LINIE														
	11,61 11,61 11,61 11,61 11,61		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 15,19 = 15,19 Obr. ew. Stara Przysieka II (0025) = 15,19 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 15,19 Powiat kościański (11) = 15,19 Woj. wielkopolskie (30)											3685 (16)	81.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Parsko (0018) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 78m. max wys npm 90m.														
a	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, P. zad, R. mal.włś, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 15l, Wb, Wz 24l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 JS 1 OL 1 WZ 1 DB.S	24 24 24 24 24 15 15		0,8	14 12 12 14 14	11 9 10 13 15	I I I I II	12	22 13 6 8 18	115 65 30 40 95	14,8 5,2 7,1 5,9 5,3	TW-5,19
b	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, kuk.spe, U. 20% klimat, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Wz, Kl 40l, Bk 25l, podsz.: czm, bez.c, der.ś na 60%, Info: ER17	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 JS 1 OL	40 50 50	nat nat nat	0,7	16 24 22	17 20 20	I I III	22	120 15 15 ---	330 40 40 ---	12,5 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,73
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 140l, Os 45l, podsz.: czm, bez.c, os, śl.t na 80%, Info: ER17	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 JS 2 DB.S 1 BRZ	75 75 75 140 75		0,7	27 30 34 52 27	23 24 25 27 23	III II I III II	3 3 4 3 3	75 51 51 51 25 ---	220 150 150 150 75 ---	3,0 3,2 1,7 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-2,93
																67	345	39,3 7,6	
																150	410	14,4 5,3	
																253	745	9,8 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 d ~a	1,29				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 TP 3 WZ	100 100 130			0,6	32 65 47	23 31 28	III I III	3 3 3	114 86 86 286	145 110 110 365	1,5 0,6 1,0 3,1 2,4	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
	12,14 12,14 12,14 12,14 12,14		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 12,17 = 12,17 Obr. ew. Parsko (0018) = 12,17 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 12,17 Powiat kościański (11) = 12,17 Woj. wielkopolskie (30)												2077	66,6		
203 a b	0,75 2,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Gryżyna (0005) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 74m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70			0,7	31	25	I	12	282	210	4,3 5,7	BRAK WSK-0,75
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDw, ps/pl, P: ziel, R: ncp.dr, gls.jas, jeż.spe, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s, Brz 70l, Db.s 130l, Db.s, Ak 40l, podsz.: ak, czm.p, db na 90%, 1-w cz. N luka 0,02 ha, Info: Luka-możliwe naruszenie granic	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	100 100			0,8	34 38	24 25	II III	3 3	220 94 314	475 200 675	6,0 3,2 9,2 4,3	IB-80%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 c	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeź.spe, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, ak, db, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	69 69 69		0,8	27 26 25	23 21 23	I II II	12	211 60 30 ---	505 145 70 ---	10,5 3,5 0,9 ---	TP-2,40	
d	4,87				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.psk, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 74l, Db.s 103l, podsz.: czm.p, db, brz, kru na 70%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 SO	74 74 103		0,8	29 33 37	23 22 23	I II II	3 3 3	240 30 30 ---	1170 145 145 ---	22,2 3,2 1,8 ---	TP-4,87	
f	7,54				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Ak, Md 63l, Brz 20l, podsz.: brz, czm.p, ak, db na 60%, Info: PKjps nr10	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	22	22	I	12	275	2075	47,8 6,3	TP-7,54	
g	2,33				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, śmł.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Św, Brz, Kl 9l, Lp 8l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha So 97l. Db.s 50l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So,Św 97l., Info: ER\10-0,10ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO ŚW	8 9 97 97		0,9	30 26	2 2 21 19	I III	11 4 4		20 1 ---	21	---	CP-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 h	2,53				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 75l, Db.s 40l, podsz.: ak, czm.p, db na 60%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha, Info: fragm.LMśw Luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	29 25	22 21	II III	3 4	252 28 ---	640 70 ---	12,3 0,7 ---	TP-2,53
i	1,66				Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, ncp.dr, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So 79l, Db.s 50l, podsz.: ak, db na 80%	140 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 DB.S 2 AK 2 AK	79 79 50		0,7	29 25 15	23 22 16	II II III	34	117 39 39 ---	195 65 65 ---	3,9 0,6 1,4 ---	TP-1,66
~a			0,19		Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: DROGI L														
~b			0,26		Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: DROGI L														
~c			0,04		Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: DROGI L														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Gryżyna (0005) = 24,72 Gmina Kościan (032) = 24,72 Powiat kościański (11) = 24,72 Woj. wielkopolskie (30)											6196	122,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Gryżyna (0005) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 76m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść														
a	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 28l, podsz.: czm.p na 10%, Info: fragm.LMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 BRZ	38 28			0,9	17 14	18 15	I I	13	98 72 ---	410 300 ---	13,8 14,9 ---	TP-4,17
b	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 28l, podsz.: czm.p, db na 10%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	28 38			1,0	14 17	15 18	I I	13	147 36 ---	355 85 ---	17,5 2,9 ---	TW-2,40
c	6,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeź.spe, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak, Jw 52l, Brz 38l, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52			0,8	20	19	I	12	262	1800	52,7 7,7	TP-6,87
d	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Jw 52l, podsz.: czm.p, brz, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	52			0,8	23	21	IA	12	306	1285	35,5 8,5	TP-4,20
f	6,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, psz//plż//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jw, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,14 ha, Info: fragm.LMśw	80 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 BRZ	38 28			0,7	17 14	18 15	I I	13	146 16 ---	920 100 ---	31,1 5,0 ---	TP-6,31
~a			0,22		RP: DROGI L		PRZES DB.S	230				155	23	3		27		36,1 5,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203A ~b ~c			0,07 0,13		RP: DROGI L RP: LINIE														
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Gryżyna (0005) = 24,37 Gmina Kościan (032) = 24,37 Powiat kościański (11) = 24,37 Woj. wielkopolskie (30)												5282	173.4	
204 a b c d	0,34 1,89 2,41 4,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Gryżyna (0005) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO	77 77		0,6	29 32	21 20	III II	3 3	141 16 ---	50 5 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,34	
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: bez.c, brz, kru, jw na 30%										157	55	0,5 1,5		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Db.c, Brz 32l, pods.: czm.p na 10%	140 SO-DB (zg)	DRZEW DB.S	32		0,9	12	11	II	12	89	170	13,5 7,1	TW-1,89	
					D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: bez.c, brz, kru, jw na 30%														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, porol, P. zad, R. tnk.psk, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, pods.: czm.p, kru, db na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35		1,0	18 17	16 16	IA II	13	230 26 ---	555 65 ---	26,5 2,4 ---	TP-2,41	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, pods.: czm.p, kru, db na 20%										256	620	28,9 12,0		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Db.s 40l, pods.: czm.p, db, brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	77		0,7	32	24	I	3	306	1290	23,3 5,5	TP-4,22	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
204 f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, ncp.dr, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk 22l, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 AK 1 ŚW	22 22 22 22			1,0	14 12 12 10	11 10 14 8	IA I I I	12	45 15 17 10 ---	80 25 30 20 ---	9,6 4,6 2,0 5,5 ---	TW-1,79	
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: ak, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	38 38			0,8	17 19	17 18	IA I	12	170 43 ---	285 70 ---	12,0 2,4 ---	TP-1,67	
~a			0,08		RP: DROGI L																
	12,32 12,32 12,32 12,32 12,32		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 12,40 = 12,40 Obr. ew. Gryżyna (0005) = 12,40 Gmina Kościan (032) = 12,40 Powiat kościański (11) = 12,40 Woj. wielkopolskie (30)												2645	102,3			
205 a	3,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Gryżyna (0005) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 DB.B	7 15 15			0,9			I II II	11			4,0 0,7 ---	CW-1,30 CP-2,00	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/ż/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md, Lp 15l, Brz 8l, podsz.: so, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 93l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz,Db.s 93l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha So 93l. Brz 50l. 4-w cz. SE kępa 0,09 ha So 93l. 5-w cz. S kępa 0,22 ha So 93l. Brz 50l. 6-w cz. SW kępa 0,09 ha So 93l. Brz 50l., Info: ER10-0,64ha		PRZES	SO BRZ	103 50					32 18	25 17	3 4		104 7 ---	111	4,7 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, pjd Kl, Śl.a, Brz 12l, Bk, Lp 11l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 103l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 103l. 3-w cz. NW kępa 0,19 ha So 103l. 4-w cz. W kępa 0,20 ha So 103l. 5-w cz. S kępa 0,14 ha So 103l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,68ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 MD	12 11 12		1,0		4 2 5	I II I	11				13,3 1,3 4,0 --- 18,6 5,3	CP-3,53
c	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Ak 77l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 50%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	30	23	I	2	307	1490	26,9 5,5	TP-4,85	
d	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ak 60l, So 20l, podsz.: ak, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.s,Lp,Brz 15l. 2-w cz. E od gnia 0,16 ha Db.b,Brz,Wz 11l. 3-w cz. C od gnia 0,14 ha Db.s,Lp,Brz 15l. 4-w cz. SW od gnia 0,14 ha Db.s,Lp,Brz 15l. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Db.s,Lp 15l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 AK 1 DB.S	101 85 160		0,6	37 36 57	25 24 27	II II III	3 3 3	153 44 22 ---	585 170 85 ---	7,3 1,2 0,5 ---	III AU-80%-3,82 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-0,82	
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, brz, db na 70%, 1-w cz. W luka 0,09 ha, Info: fragm.LMśw	100 DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,7	31 34	26 25	I I	2 3	266 30 ---	1130 125 ---	20,4 1,3 ---	BR AK WSK-4,24	
																296	1255	21,7 5,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 g	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 75l, Św 45l, podsz.: czm.p, śl.a na 30%, 1-w cz. N luka 0,03 ha 2-w cz. W luka 0,05 ha, Info: fragm.LMśw POP_T:XXIII_18	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	75 75		0,8	29 37	24 26	II I	12	268 30 --- 298	1715 190 --- 1905	36,8 3,6 --- 40,4 6,3	TP-6,39
h	7,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, śmł.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 40l, podsz.: czm.p, db, śl.a, bk na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PODR	MD 8 BK 2 DB.S	48 22 22		0,8 0,2	27 3 10	I 22	12	274 274	2120 2120	62,4 8,1	BRAK WSK-7,74	
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ak 60l, Js 30l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, brz, db na 40%, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,7	35 35	27 26	IA I	2 3	292 33 --- 325	705 80 --- 785	12,0 0,8 --- 12,8 5,3	BRAK WSK-2,41
j	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.spe, tnk.psk, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 101l, Db.s 120l, Brz, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak, so, kru na 70%, 1-w cz. W luka 0,03 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	101		0,9	33	24	II	3	317	815	10,2 4,0	BRAK WSK-2,57
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,36		RP: DROGI L														
~f			0,25		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,15		RP: DROGI L															
~h			0,29		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,10		RP: DROGI L															
~k																				
	38,85		1,59		= 40,44											9444	206.7			
	38,85		1,59		= 40,44 Obr. ew. Gryżyna (0005)															
	38,85		1,59		= 40,44 Gmina Kościan (032)															
	38,85		1,59		= 40,44 Powiat kościański (11)															
	38,85		1,59		= 40,44 Woj. wielkopolskie (30)															
207					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Gryżyna (0005) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 80m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść															
a	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gs, porol, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.sam, U. 10% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Tp 90l, podsz.: czm.p, bez.c, jw na 30%, Info: fragm.LMśw	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	77		0,7	33	26	I	12	333	1865	35,3 6,3	BRAK WSK-5,60	
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, śmł.spe, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 11l, Md, Gb, Jw 10l, podsz.: brz, jkl, czm.p na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Jw,So 77l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,13ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 DB.S 1 ŚW	10 18 18		0,9		14	1 6 9	II II II	12	2	5	0,7 0,7 --- 1,4 0,4	CP-3,12
							PRZES	SO JW	77 77			25 26	22 22		4 3	5 2 --- 7				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
207 c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. tnk.psk, jeż.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Lp 11l, Brz 10l, podsz.: brz, czm.p, jkl na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So,Brz 77l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,07ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 2 DB.B	9 18 10			0,8		2 7 2	I II III	21			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,61
d	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Czr.p 3l, Lp, Ak, Wz 14l, podsz.: jkl, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 67l., Info: fragm.Lśw ER\10-0,06ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 GB	3 14 3 3			1,0			I II II II	11		16 5 --- 21	1,6 --- 1,6 0,4	PIEL-3,18 CP-1,20
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p, jw, db na 60%, Info: domki letniskowe - teren ogrodzony	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 4 AK 1 BRZ 1 SO	93 50 93 93			0,6	36 23 27 31	25 21 23 26	II I II I	3 4 3 3	77 77 19 19 --- 192	90 90 25 25 --- 230	0,6 2,1 0,1 0,3 --- 3,1 2,6	BRAK WSK-1,19
g			0,09		RP: BUD INNE															
h			0,05		RP: BUD INNE															
i				0,72	RP: PL ŁOW-R (R V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 j	2,14					80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	35		1,2	12	14	I	13	244	520	46,1 21,5	TW-2,14
k				3,01	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
l	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, kuk.spe, C. drz szt, porol, nas gosp, LMP. nas gosp JW MP/1/43233/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk 77l, podsz.: jw, bez.c, czm.p na 60%, Info: fragm.LMśw GDN	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 JW 2 DB.S	77 77	gdn	0,8	29 31	26 25	I II	3 3	287 72 ---	960 240 ---	20,4 5,0 ---	TP-3,35
m	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, porol, P. ziel, R. ncp.drz, jeż.spe, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Wz, Js 55l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, wz na 70%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 JW 1 JW	77 77 55		0,7	32 27 22	24 24 20	I II I	3 3 4	222 28 28 ---	705 90 90 ---	12,7 2,1 3,3 ---	TP-3,18
					PODR		7 JW 3 JW		15 25		0,3		6 12		22	278	885	18,1 5,7	
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,29		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 ~j ~k ~l ~m			0,05 0,06 0,22 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG														
	24,57 24,57 24,57 24,57 24,57		1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Gryżyna (0005) = 29,80 Gmina Kościan (032) = 29,80 Powiat kościański (11) = 29,80 Woj. wielkopolskie (30)												4749	131.5	
210 a b			0,14 5,69		Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Dębiec (0020) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 77m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: TURYST. Info: część plaży RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b, Ak 77l, Jw, Ak, Db.b, Db.c, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jw, bez.c na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	26	21	II	3	286	1625	30,2 5,3	TP-5,69
	5,69 5,69 5,69 5,69 5,69		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 5,83 = 5,83 Obr. ew. Nowy Dębiec (0020) = 5,83 Gmina Kościan (032) = 5,83 Powiat kościański (11) = 5,83 Woj. wielkopolskie (30)												1625	30.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Dębiec (0020) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 77m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść														
a	9,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.b 97I, Db.b, Ak, Brz 60I, Ak 30I, podsz.: czm.p, ak, db.b, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Jw 50I. Jw 65I., Info: fragm.LMśw	100 SO (zg) 30	DRZEW SO PODRII	SO DB.B	97 40		0,8 0,2	34 12	25 12	II 22	3 3	306 17	2960 165	39,5 4,1	IVD-30%-9,67 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00
b	2,01				Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurkowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.drb, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Md 58I, Db.c 30I, podsz.: ak, czm.p, db.b, db.c na 100%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 SO DB.B	58 75 160		0,8	27 30	23 25	IA I	13 13	242 77 ---	485 155 ---	11,7 2,9 ---	TP-2,01
c	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.drb, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75I, podsz.: ak, czm.p, db.b, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Md,Db.b,Db.c 115I.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 SO 2 DB.B 1 AK 1 DB.B DB.B	64 75 75 75 50 160		0,8	25 30 28 29 17	23 25 24 24 18	I I II II II	12 12	125 62 57 26 16 ---	350 175 160 75 45 ---	8,0 3,2 3,4 0,7 1,7 ---	TP-2,81
~a			0,05		Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Dębiec (0020) RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211			0,10		Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurkowo (0006) RP: DROGI L														
~f	14,49 4,82 4,82 9,67 9,67 14,49 14,49		0,32 0,10 0,10 0,22 0,22 0,32 0,32		= 14,81 = 4,92 Obr. ew. Jurkowo (0006) = 4,92 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 9,89 Obr. ew. Nowy Dębiec (0020) = 9,89 Gmina Kościan (032) = 14,81 Powiat kościański (11) = 14,81 Woj. wielkopolskie (30)												4596	71.1	
212					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Wonieść (0029) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 86m.														
a	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. blu.pos, czk.pos, bdz.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Jw, Wz 40l, Jw, Wz 20l, podsz.: bez.c, js, jw na 90%, Info: ER\17	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 1 WZ 1 JS 1 WZ	152 92 92 92 152		0,7	52 28 37 28 54	28 25 26 26 30	III II II II II	3 3 3 3 3	143 108 36 36 36	500 375 125 125 125	3,2 4,0 2,0 1,1 0,7	BRAK WSK-3,48
b	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg//pl, P. zad, R. blu.pos, czk.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol, Lp 48l, podsz.: bez.c, czm, kl, wz, ak na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	5 AK 3 JS 1 WZ 1 JW	48 48 48 48		1,0	23 24 22 22	23 22 21 21	I I I I	14 3 3 3	137 82 27 27	120 70 25 25	2,9 1,9 0,8 1,1	BRAK WSK-0,88
c	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.spe, mal.wś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 87l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, db na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	87 50		0,9	26 20	19 16	III II	3 4	214 24 ---	365 40 ---	6,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,71

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, kuk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 140l, podsz.: czm, bez.c, wz, glg na 100%, Info: ER17	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 JS 1 WZ 1 DB.S	70 70 70 70		0,9	27 27 27 27	24 24 22 22	II II II II	3 3 3 3	198 66 33 33 ---	375 125 65 65 ---	5,0 2,1 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,90
f	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pg/pl, P. szch, R. mal.włś, kuk.spe, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Db.s, Wz 70l, podsz.: bez.c, czm, wz, prz.cw na 100%	120 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	JS	70		0,9	26	24	II	13	247	25	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
g	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ksz 70l, podsz.: bez.c, glg, czm na 100%, Info: ER17	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,6	63	20	III	3	215	25	0,3 2,7	BRAK WSK-0,11
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. blu.pos, mal.włś, pdg.pos, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 80l, podsz.: bez.c, wz, czm, glg, der.ś na 100%, Info: ER17	120 JS-DB (niezg)	DRZEW	JS	80		0,7	30	24	II	24	223	275	3,3 2,7	BRAK WSK-1,24
i	0,42				Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, moz.trz, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: bez.c, kru na 90%, 1-w cz. SE luka 0,08 ha, Info: ER17	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,7	27	17	IV	3	173	75	1,0 2,4	BRAK WSK-0,42

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212	j	0,73			Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. szch, R. pok.zwyj, czk.pos, kuk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, wb, głg na 70%, 1-w cz. S luka 0,27 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL		50			0,9	18	20	III	13	233	170	3,9 5,3	BRAK WSK-0,73
	~a		0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: ROWY															
	~b		0,24		RP: ROWY															
		10,58 10,58 10,58 10,58 10,58	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 10,85 = 10,85 Obr. ew. Wonieść (0029) = 10,85 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 10,85 Powiat kościański (11) = 10,85 Woj. wielkopolskie (30)											3095		44.2		
213	a	3,61			Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jezierzycy (0008) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	117 50 50			0,8	32 22 22	20 19 18	III II II	3 4 4	187 24 24	675 85 85	6,9 1,9 3,3	IB-95%-3,61 AGROT-3,61 ODN-ZRB-3,61
	b	1,16			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, gls.jas, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 771, podsz.: ak, db, jw na 80%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 AK 5 DB.S	77 77			0,8	27 27	23 20	II III	3 4	117 117	135 135	1,3 3,3	BRAK WSK-1,16
																235	845	12,1 3,4		
																234	270	4,6 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Jw 70l, Ak 81l, Jw 40l, Jw 20l, podsz.: jw, db, ak na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	70		0,7	27	23	II	12	239	410	9,7 5,7	TP-1,71
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak 50l, podsz.: ak, jw, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	97 97		0,6	30 31	21 20	III III	3 3	156 17 ---	105 10 ---	1,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,67
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
	7,15 7,15 7,15 7,15 7,15		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 7,28 = 7,28 Obr. ew. Jezierzycze (0008) = 7,28 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 7,28 Powiat kościański (11) = 7,28 Woj. wielkopolskie (30)											1640		28	
214 a	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.B 1 ŚW 1 MD	17 17 17		0,8		4 6 8	II II II	12			0,7 0,2 0,5 ---	CP-0,93
							PRZES	SO ŚW	82 82			30 31	19 22		3 3		2 2 ---	1,4 1,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 b	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 82l, podsz.: so, jw, brz, bez.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So, Św 17l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,6	31	21	II	3	215	340	5,8 3,7	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57	
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 25l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 ŚW	25 25 25		0,9	8 7	9 6 7	II III II	12	64 6 70	205 20 225	25,4 0,9 8,5 --- 34,8 10,8	TW-3,22	
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39		0,8	13	14	II	12	151	105	5,2 7,3	TP-0,71	
f	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jrz, Lp 7l, Brz 4l, Św 3l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So, Brz 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW SO	5 6 6 7 38		1,0		1 1 1 1	I III III II	11		8		CW-2,81	
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, upż/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 82l., Info: ER10-0,24ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17		0,9		7 7	7 8	II II	12	5	5	2,8 0,5 --- 3,3 3,2	CP-1,04
							PRZES	SO	82			32	22		3		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 h	3,97				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	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	82 30		0,6 0,2	32 7	21 8	II 23	3 5	226 5	895 20	15,3 3,9	IB-95%-3,97 AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97
	14,25 14,25 14,25 14,25 14,25				= 14,25 = 14,25 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 14,25 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 14,25 Powiat kościański (11) = 14,25 Woj. wielkopolskie (30)											1646	65,8		
215 a	4,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurkowo (0006) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 87m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 1 BRZ 1 AK 1 SO 1 MD 1 JW DB.S JW DB.S	35 35 35 35 35 35 120 120 180		0,7	12 16 15 15 17 14	14 16 16 16 18 15	II II IA I I	13 3 3 3	49 16 11 11 11 8 106	205 65 45 45 45 35 440	13,9 2,5 1,8 2,2 2,1 3,7 26,2 6,2	TW-4,20

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215 b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Md 18l, Cis 13l, mjs So, Brz 11l, Jw 18l, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 96l. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Cis 13l. So 96l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: ER\10-0,23ha POP_T:XXIII_66	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 GB 1 ŚW 1 BK	11 18 18 12 11			1,0		3 7 7 2 2	II II II II II	12			3,0 2,2 0,7 --- 5,9 1,0	CP-5,97
c	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pg/gs, porol, P. szad, R. tnk.leś, śmł.dar, ncp.dr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak, Db.s 97l, BK, Db.s, Św, Ak, Brz, Jw 55l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s, db.c na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,18 ha Jrz.b,Lp 10l. 2-w cz. N od gnia 0,44 ha Db.s,Lp 10l. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s,Jd 10l. 4-w cz. C od gnia 0,50 ha Jrz.b,Św,Lp,Gb 10l. 5-w cz. S od gnia 0,50 ha Db.b,Lp,Gb 10l. 6-w cz. W gnia 0,50 ha, OP. Płaty roślinności: jrz.b, Info: POP_T:XXIII_65	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 AK	97 113		0,4		40 45	26 25	I II	2 3	153 12 165	825 65 890	11,0 0,3 --- 11,3 2,1	IIIBU-90%-5,38 AGROT-2,78 ODN-ZŁOŻ-2,78 CP-2,10
~a			0,20		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
	15,55 15,55 15,55 15,55 15,55		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,94 = 15,94 Obr. ew. Jurkowo (0006) = 15,94 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 15,94 Powiat kościański (11) = 15,94 Woj. wielkopolskie (30)											1549		43,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurkowo (0006) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść															
a	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db.s na 100%, 1-w cz. SE kępa 0,04 ha Dg 5l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	26	23	I	12	331	1100	26,9 8,1	TP-3,32
b	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gl, P. msz, R. rkt.pos, ncp.drbr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Ak 97l, mjs Db.s 97l, Brz, Db.s, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, db.s, brz na 90%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	97			0,9	36	27	I	2	385	1615	21,7 5,2	IIIB-30%-4,20 AGROT-1,26 ODN-ZŁOZ-1,26
~a			0,15		RP: DROGI L															
	7,52 7,52 7,52 7,52 7,52		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 7,67 = 7,67 Obr. ew. Jurkowo (0006) = 7,67 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 7,67 Powiat kościański (11) = 7,67 Woj. wielkopolskie (30)												2715	48,6		
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurkowo (0006) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 72m. max wys npm 81m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wb 65l, mjs Js 65l, Js 50l, podsz.: bez.c, js na 10%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65			0,8	30	27	I	3	417	540	7,1 5,5	BRAK WSK-1,29

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 b	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, ps//gp, P. zad, R. pok.zwy, ncp.dr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s 75l, Db.s 130l, Js, Os 65l, mjs Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 50%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	AK	75			0,8	37	24	II	3	254	180	1,8 2,5	BRAK WSK-0,71
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.dr, jeź.fld, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Md, Js, Brz 30l, podsz.: der.ś, bez.c, kru, czm.p na 20%, Info: POP_T:XXIII_24	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 BK 1 ŚW 1 OL	30 30 30 30			0,9	11 7 10 14	13 9 12 16	I II I II	12	116 6 13 26 ---	220 10 25 50 ---	16,6 1,0 3,0 2,1 ---	TW-1,88
d	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, ps//gp, P. zad, R. ncp.dr, jeź.fld, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl 40l, mjs Db.s, Md, Ol, Ksz, Brz 76l, Bk, Db.s, Brz, Js 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, glg na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,06 ha Bk 13l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	SO	76			0,7	33	28	IA	3	350	2645	45,7 6,0	TP-7,56
f	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wo) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.fld, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Md 77l, mjs Św 77l, Ol 50l, podsz.: der.ś, bez.c, św, czm.p na 80%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 BRZ	77 77 77			0,6	32 31 32	25 26 25	II I I	2 3 3	244 11 11 ---	300 15 15 ---	3,7 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-1,22

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 g	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.fld, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 11l, podsz.: der.ś, czm.p, prz.cw na 30%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 1 JS 1 LP	27 11 27 11			0,8	13 8	15 10 4	II II II	12	154 6 ---	790 30 820	38,9 1,5 8,7 ---	TW-3,08 CP-2,06
h	5,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, ps//gs, P. zad, R. ncp.dr, jeż.fld, trawy, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Wz 97l, Db.s 117l, Jw, Bk, Brz, Js, Ak 50l, Db.s 30l, Js 20l, podsz.: czm.p, ak, db.s, kru, róż.d, śl.t na 50%, OP. Głazy narzutowe: w cz. NE, (pom. przyr.), Info: POP_T:XXIII_31	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 DB.S	97 50 97	szt nat nat	0,7	38 18 50	28 17 29	I II I	2 4 2	77 94 65 ---	430 525 365 1320	5,8 20,0 4,9 ---	IIAU-50%-5,58 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00	
i	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. ncp.dr, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os 67l, mjs Ak, Md 67l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, ak, db.s, bk na 80%	140 DB (zg) Przeb. C	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BRZ	67 67 67		0,7	27 32 28	24 26 23	I IA II	12	229 26 21 ---	340 40 30 410	7,8 0,8 0,4 ---	TP-1,49	
~a			0,15		RP: ROWY															
~b			0,02		RP: ROWY															
~c			0,13		RP: DROGI L															
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Jurkowo (0006) = 25,17 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 25,17 Powiat kościański (11) = 25,17 Woj. wielkopolskie (30)												6565	170		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurkowo (0006) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 72m. max wys npm 92m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Os, Św 55l, mjs Jw, Ak 55l, podsz.: ak, czm.p, śl.t, glg, db.s na 40%	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 JS	55 55			0,7	26 25	21 22	I I	12	176 44 ---	155 40 ---	4,6 0,8 ---	TP-0,87
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. jeź.fld, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak, Js, Jw, Glg 40l, Db.b, Kl 60l, Św, Db.b, Js 95l, podsz.: ak, czm.p, glg, db.s na 30%	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 9 AK 1 SO	70 95			0,7	30 32	25 25	I II	3 3	229 31 ---	355 50 ---	4,4 0,7 ---	IB-80%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps//gp, P. zad, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, Ak 30l, Brz 15l, podsz.: ak, czm.p, śl.t na 30%	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 5 AK	15 40			0,7	15	4 16	II II	13	70	60	0,4 2,0 ---	CP-0,45 TW-0,44
d	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. trawy, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Wb 62l, mjs So, Wz 62l, podsz.: czm.p, glg, db.s, bez.c na 50%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha	140 DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 JS	62 62			0,7	27 28	25 25	I I	12	229 21 ---	295 25 ---	7,4 0,4 ---	TP-1,28
f				0,53	RP. BAGNO (N), Info: ER\13														
g				0,29	RP. BAGNO (N), Info: ER\13		ZAKRZEW (w cz. S)	WB				0,2							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 h	3,08				1,86	100 DB-BK (niezg)	DRZEW 9 MD 1 SO	72 72			0,7	41 35	32 29	I IA	2 3	286 32 ---	880 100 ---	14,4 1,8 ---	BRAK WSK-3,08
i	2,02			100 WZ-DB (niezg)		DRZEW 5 SO 5 MD	72 72				0,8	36 39	29 31	IA I	3 2	191 164 ---	385 330 ---	7,1 5,4 ---	BRAK WSK-2,02
j				80 DB-BK (cz zg)		DRZEW 7 AK 3 DB.S	77 140				0,8	36 67	27 28	I III	2 3	175 143 ---	220 180 ---	2,2 1,4 ---	IB-80%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
k	1,27			120 JS-DB (zg)		KO DRZEW JS	87				0,3	32	27	I	3	130	180	1,5 1,1	IIBU-95%-1,37 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40
l	1,37			20 PODR		5 GB 4 DB.S 1 LP	12 11 11				0,7		3 3 4		11				
m	1,23			140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 DB.S 1 ŚW	24 50 24				1,1	8 20 8	10 17 9	II II I	12	32 32 6 ---	40 40 5 ---	7,0 1,5 1,7 ---	TW-1,23	
					PRZES	DB.C	87					50	26	2			5	10,2 8,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 n	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, P. zad, R. trawy, ncp.drb, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 28l, mjs Jw, Brz 28l, podsz.: ak, czm.p na 10%	120 BK-DB (zg)	DRZEW	5 BK 3 ŚW 2 DB.S	28 28 28			0,9	7 10 9	10 12 11	I I II	12	20 20 23 ---	30 30 35 ---	4,5 4,7 4,1 ---	TW-1,61
o	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, P. zad, R. ncp.drb, jeż.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Brz 22l, podsz.: czm.p, ak na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BK	22 22			0,9	7 9 7	9 II II	12	30	75	19,5 ---	19,5 8,0	TW-2,45
p	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, nar.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Bk, Brz, Db.s, Db.c, Jw, Md 90l, Ak 20l, IIP mjs Bk, Ak, Św 50l, podsz.: ak, czm.p, db.s na 40%	100 BK-DB (niezg) 20	2 PIĘTR IP	SO	90			0,6	38	28	I	2	242	785	11,6 3,6 8,4 2,6	IIB-40%-3,24 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00
r	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. szad, R. trawy, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db.b 120l, mjs Brz, Ksz 66l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, brz, ak, db.s na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66			0,8	29 32	25 27	IA I	12	333 36 ---	1075 115 ---	22,1 2,2 ---	TP-3,23
s	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, P. zad, R. trawy, jeż.fld, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 40l, podsz.: ak, czm.p, db, bez.c, md na 30%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	100 DB-BK (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 SO 1 DB.S	65 65 65			0,8	32 31 28	28 26 23	I IA II	13	187 104 28 ---	240 135 35 ---	4,6 2,8 0,9 ---	TP-1,28 CW-1,28
							PODS	BK	9			0,8				22			8,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 t	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, ps//gp, P. zad, R. ncp.dr, nar.sam, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 34l, mjs Lp, Db.s, Ak 60l, Db.s, Brz 34l, podsz.: czm.p, ak, lp, bez.c na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	34 34		0,8	17 18	16 15	IA I	12	102 81 ---	50 40 ---	2,6 3,8 ---	TW-0,50
w	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Cis, Brz 14l, podsz.: ak, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępą 0,04 ha Db.b 50l. Bk 23l. So 113l. 2-w cz. NE kępą 0,15 ha So 113l. Db.b 50l. 3-w cz. E kępą 0,23 ha So 113l. Db.b 50l. 4-w cz. NW kępą 0,09 ha Db.s 113l. 5-w cz. S kępą 0,09 ha Cis 14l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: ER10-0,28ha POP_T:XXIII_66	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 BK	14 14 14 23 23		0,9		4 3 2 8 6	I II II II II	11			12,4 1,0 0,5 ---	CP-4,39
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
	30,26		0,65	2,68	= 33,59														
	30,26		0,65	2,68	= 33,59 Obr. ew. Jurkowo (0006)														
	30,26		0,65	2,68	= 33,59 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	30,26		0,65	2,68	= 33,59 Powiat kościański (11)														
	30,26		0,65	2,68	= 33,59 Woj. wielkopolskie (30)														
																6330	170.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurkowo (0006) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 73m. max wys npm 92m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, ak, db.s na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,32 ha Db.b,Brz 3l. 2-w cz. C od gnia 0,13 ha Db.b 3l. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Db.b 3l. 4-w cz. C od gnia 0,07 ha Db.b 3l., Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg) 20	KO DRZEW DB.S		127		0,5	40	27	III	3	242	505	4,9 2,4	CW-0,69
b	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.sam, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz, Ak, Św 77l, Cz.m.p, Db.s, Jw, Św, Db.c 45l, podsz.: czm.p, ak, db, jw na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.S		77 77		0,7	35 39	29 27	IA I	2 3	233 106 ---	865 395 ---	14,7 7,4 ---	TP-3,71
c	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, ps//gp, P. szad, R. ncp.dr, jeź.fld, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ak 102l, Cz.m.p, Jw, Ak 45l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 80%, Info: na S-W MPP	140 SO-BK-DB (zg) Przeb. C	DRZEW 9 DB.S 1 SO		102 102		0,5	39 36	28 27	II I	22	239 16 ---	745 50 ---	9,9 0,6 ---	TP-3,12 AGROT-2,00 ODN-IIP-2,00
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.dr, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Ak, Św, Jw, Md 69l, Db.s, Lp, Jw 40l, Jw 20l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s, jw na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		69		0,7	35	29	IA	13	328	500	9,7 6,4	TP-1,52

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 f	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.drbr, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, So, Ak, Md, Bk 32l, podsz.: czm.p, ak, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Lp 13l. 2-w cz. N bagno 0,02 ha 3-w cz. C kępa 0,04 ha Db.s 70l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: traszka grzebieniasta POP_T:XXIII_50	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 9 DB.S 1 ŚW	32 32				0,9	10 11	12 12	II I	12	75 22 ---	110 30 ---	8,7 3,4 ---	TW-1,44
~a			0,03		RP: DROGI L		PRZES DB.S DB.S	70 137					28 70	21 29	3 3		12 123 ---	140 12,1 8,4		
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
	11,87 11,87 11,87 11,87 11,87		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 12,04 = 12,04 Obr. ew. Jurkowo (0006) = 12,04 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 12,04 Powiat kościański (11) = 12,04 Woj. wielkopolskie (30)												3348	59,3		
220 a	2,26				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurkowo (0006) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 82m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	68				0,8	30 26	IA	13	344	775	15,4 6,8	TP-2,26	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 b	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. ncp.dr, trawy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ak 97l, Db.s, Jw, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 90%, 1-w cz. C gnia 0,50 ha 2-w cz. C gnia 0,50 ha 3-w cz. C gnia 0,32 ha, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 2 DB.S	97 97			0,5	34 40	27 29	I I	2 2	183 47	595 155	8,0 2,1 --- 10,1 3,1	AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 PIEL-1,32
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//gl, P. zad, R. ncp.dr, wdz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Bk, Db.c, Św 28l, podsz.: czm.p, ak na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S AK	28 120 83 83			1,2	8 55 29 33	10 25 20 24	II 3 3 3	12 3 3 3	77 10 13 7 --- 30	65 10 13 7 --- 30	7,2 8,5	TW-0,85
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl//gl, P. zad, R. ncp.dr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Md, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	40 40			1,0	19 13	18 16	IA II	13	270 11 --- 281	470 20 --- 490	18,5 1,0 --- 19,5 11,1	TP-1,75
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.sam, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd So, Brz 87l, mjs Db.s, Jw 50l, Ak 40l, podsz.: ak, czm.p, jw, db.s na 80%	140 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 AK	87 87			0,6	36 44	28 28	I I	12	257 47 --- 304	715 130 --- 845	11,4 1,0 --- 12,4 4,4	TP-2,79
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. ncp.dr, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 65l, mjs Db.c 87l, Db.s 110l, Lp, Db.c, Jw 65l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, lsz na 70%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 DB.S	87 65			0,5	48 28	28 24	I I	12	231 26 --- 257	555 65 --- 620	8,8 1,5 --- 10,3 4,3	TP-2,41
							PODR	9 BK 1 DB.S	24 24			0,4		5 6	22					

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 ~a			0,08		RP: DROGI L														
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 13,40 = 13,40 Obr. ew. Jurkowo (0006) = 13,40 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 13,40 Powiat kościański (11) = 13,40 Woj. wielkopolskie (30)											3575	74.9		
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurkowo (0006) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 85m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść														
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gs, porol, P. zad, R. ncp.drbr, trawy, śml.dar, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Ak, Db.c 93l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	93		0,8	35	27	II	12	374	540	8,3 5,8	TP-1,44
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pg//pl, porol, P. zad, R. ncp.drbr, nar.sam, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db.s, Św, Db.c 93l, Db.s, Ak, Św, Brz, Cz.m.p 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.b,Lp,Gb 4l. 2-w cz. NW od gnia 0,27 ha Dg 4l. 3-w cz. SE od gnia 0,25 ha Dg,Jd,Czr.p,Jb 4l. 4-w cz. SW od gnia 0,19 ha Bk 4l.	100 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	93		0,6	38	27	I	2	248	920	13,0 3,5	CW-1,14
c	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg//ps//gl, porol, P. zad, R. ncp.drbr, śml.pog, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak 93l, mjs Db.s, Md 93l, Db.b, Brz, Cz.m.p 50l, Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, db, brz na 100%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	93		0,8	35	27	I	2	357	1415	20,1 5,1	IIIB-30%-3,97 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. ncp.dr, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, pjd Brz 97l, Czmp.p, Brz 45l, mjs Ak 97l, Db.s, Ak 45l, Ak 20l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	97 133 97			0,7	34 51 43	27 28 27	I III II	2 2 2	210 79 28 ---	175 65 25 ---	2,4 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,84
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, ps/pl, P. szad, R. ncp.dr, jeż.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, So 21l, Wz 4l, podsz.: czm.p, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db.s,Js 97l.	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BRZ 2 OL 1 BK 1 ŚW	21 21 21 21 21			0,7	8 8 8	II II III	12	19 13 ---	15 10 ---	0,3 1,0 0,6 0,3 0,1 ---	CP-0,75	
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 91l, Brz 50l, mjs Db.s, Ak 91l, Ak, Db.s 50l, podsz.: czm.p, ls, ak, brz, db na 90%, 1-w cz. NE d luka 0,05 ha Brz 15l. 2-w cz. SE luka 0,03 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	91			0,8	35	28	I	2	368	615	9,0 5,4	BRAK WSK-1,67
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Db.s 76l, Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, ls, db.s, ak na 90%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	76 150			0,8	31 80	26 27	I	3 2	329	430 31	7,9 6,0	TP-1,31
~a			0,03		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 ~b ~c ~d			0,16 0,07 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	13,68 13,68 13,68 13,68 13,68		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 13,98 = 13,98 Obr. ew. Jurkowo (0006) = 13,98 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 13,98 Powiat kościański (11) = 13,98 Woj. wielkopolskie (30)												4266	63,9	
223 a b c		2,08 8,04		0,14	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurkowo (0006) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 89m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: R (R IVA) R (R V), Info: ruiny zabudowań RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Rbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.fld, trawy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: śl.t, czm.p, ak, db na 40%, 1-w cz. C d luka 0,05 ha Bk,Jrz,Róż.d 3l. 2-w cz. C d luka 0,14 ha Bk,Jrz,Róż.d 3l. 3-w cz. C d luka 0,14 ha Bk,Jrz,Róż.d 3l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, jeż.fld, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db.s, Md, Bk 41l, mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, św, db.s na 10%, Info: fragm.LMśw	80 BK-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW 5 BRZ 4 DB.S 1 BK	40 40 40		0,7		18 13 13	18 15 13	I II II	13	75 43 6 ---	155 90 10 ---	4,9 4,8 1,3 ---	TP-1,75 PIEL-0,33
						100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S KSZ	41 133 100		0,9		18 88 86	18 25 22	IA 3 3	12	269 2165 96 6 ---	2165 102	81,9 10,2	TP-8,04

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Rbr, pg/gp, P. zad, R. trawy, jeź.fld, rkt.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db.s 35l, podsz.: czm.p, bk, kru na 10%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35		0,9	16 16	17 17	IA I	13	183 49 ---	240 65 ---	11,5 2,4 ---	TP-1,32
f	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. jeź.fld, trawy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Js 55l, mjs Js, Wb 37l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św,Jw,Db.s 14l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Św 14l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	37 37		0,5	17 15	18 16	I III	13	94 16 ---	100 15 ---	3,6 0,6 ---	TP-0,66 CP-0,42
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. jeź.fld, trz.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js 45l, Js 55l, mjs Brz, Św 25l, Db.s 55l, podsz.: czm.p, kru, db.s, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	25 25		0,9	16 9	17 11	I I	12	187 13 ---	260 20 ---	13,8 2,1 ---	TW-1,39
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87l, mjs Św 87l, Św 60l, podsz.: śl.t, św, db.s, czm.p na 70%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	87		0,7	36	26	I	3	315	400	6,2 4,9	BRAK WSK-1,27

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
i	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87l, mjs Św 87l, Św 60l, podsz.: śl.t, św, db.s, czm.p na 70%, Info: str.okr. RYBOŁÓW	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	87		0,7	36	26	I	3	315	395	6,1 4,9	BRAK WSK-1,25
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	16,43 16,43 16,43 16,43 16,43		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Jurkowo (0006) = 16,77 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 16,77 Powiat kościański (11) = 16,77 Woj. wielkopolskie (30)												4321	139,2	
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurkowo (0006) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 94m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, jeż.fld, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 107l, Brz 60l, podsz.: czm.p, ak, bk, brz na 30%, Info: POP_T:XXIII_18	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 BK	107 szt 107 szt		0,7	45 46	29 30	II II	12	182 177 ---	455 440 ---	5,5 6,4 ---	TP-2,50 CP-1,20
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gs, P. zad, R. ncp.dr, trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Bk 83l, Gb 60l, mjs Lp, Gb 83l, Md, Db.s 120l, Gb, Lp 45l, Js, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%	140 BK-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 2 LP 1 SO 1 AK	83 60 60 83 83		0,7	34 26 24 35 40	27 22 20 27 26	I II II I I	12	168 32 26 32 32 ---	235 45 35 45 45 ---	4,0 1,3 1,3 0,7 0,4 ---	TP-1,39
																290	405	7,7 5,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Md 51l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, ak, św, db na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	51		0,8	24	21	IA	13	303	915	25,9 8,6	TP-3,02
d	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ak 43l, podsz.: brz, czm.p, ak na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 MD	43 43		0,8	21 21	20 22	IA I	13	145 123 ---	705 600 ---	25,0 20,5 ---	TP-4,86 ODN-IIP-1,00
f	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Św 46l, podsz.: czm.p, db.s, św, brz na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,28 ha So,Św,Brz 5l., Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	20 22	20 21	IA I	12	274 22 ---	585 45 ---	18,9 1,2 ---	TP-1,85 CW-0,28
g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg/gp, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.s, Ak, Św 37l, podsz.: czm.p, ak, db na 30%, 1-w cz. S luka 0,26 ha	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		1,0	16 17	17 18	IA I	13	248 22 ---	720 65 ---	31,6 2,2 ---	TP-2,90
h	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRw, pg/gp, P. zad, R. trawy, jeź.fld, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak 33l, podsz.: czm.p, bk, ak, św na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,03 ha Jaf 6l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	33 25 33 33		0,9	14 7 17 15	15 8 18 16	IA I I I	13	113 9 43 16 ---	370 30 140 50 ---	19,3 5,9 7,0 2,1 ---	TW-3,26
							PRZES	DB.S SO	133 87			60 40	26 26	3 2		44 11 ---	55		
							PRZES	DB.S	133			60	27	2		181	590	34,3 10,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,18 0,13 0,07 0,09 0,07 0,03 0,03 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Jurkowo (0006) = 20,67 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 20,67 Powiat kościański (11) = 20,67 Woj. wielkopolskie (30)												5613	179.2		
225 a	1,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurkowo (0006) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 96m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. IP: zw.: um. zag.: um prz, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, pjd Md 120l, mjs Db.c, Ak, Św 83l, IIP mjs Ak, BK 35l, pods.: ak, db.s, czm.p, brz na 30%	120 DB-BK (zg)	2 PIĘTR IP	7 BK 1 DB.S 1 SO 1 DB.S	83 83 87 120			0,7	33 37 35 58	27 28 27 31	I I I II	12	242 32 26 42 ---	445 60 50 75 ---	8,4 1,0 0,7 0,8 ---	TP-1,83
						IIP	LP		50			0,2	22	18	I	13	42	75	10,9 6,0 3,4 1,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 b	6,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Db.s 63l, Db.s 40l, Bk, Brz 20l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		63		0,9	30	27	IA	13	391	2510	54,6 8,5	TP-6,42 CP-6,42
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Md, Brz 51l, podsz.: czm.p, ak, db, brz na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Św 7l. Md 8l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: fragm.LMśw P-FER	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODS	SO	51		0,8	21	20	I	13	242	970	29,1 7,3	TP-4,01 CP-2,00
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 51l, mjs Brz 51l, podsz.: brz, bk, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,03 ha Św 7l., Info: fragm.LMśw POP_T:XXIII_66	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	51		0,9	20	19	I	12	276	255	7,6 8,3	TP-0,92
f	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 8l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 52l., Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 MD SO	7 8 51		1,0		2 3 19	I II	11 4		10		CP-1,21
g	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. ncp.dr, tnk.leś, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 42l, mjs Brz, Md 42l, podsz.: czm.p, db, św, brz na 40%, Info: fragm.LMśw	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S	42 42		0,9	18 15	18 16	IA II	13	224 39 263	1290 225 1515	47,3 11,1 58,4 10,1	TP-5,77

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 h	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. szad, R. jeż.fld, trawy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Dg 36l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%, Info: fragm.LMśw "Zagórze"	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 BRZ 1 SO 1 DB.S	36 36 36 36		0,7	17 16 16 12	18 17 17 14	I I IA II	13	86 38 11 20 ---	295 130 40 70 ---	13,0 4,7 1,7 4,4 ---	TP-3,43 ODN-IIP-1,50
i	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. ncp.dr, jeż.fld, trawy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Dg 27l, Jw 65l, mjs Jw, Md, So 27l, Db.s, Św 16l, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: d-stan podkrzesany POP_T:XXIII_66	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.S 2 BK 1 SO	27 27 65 16 16		0,8	7 8 25 3 5	9 8 20 3 5	II II II II I	12	15 77 ---	65 320 ---	7,6 3,9 8,5 ---	TW-2,07 CP-2,10
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.spe, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 8l, podsz.: brz, bez.k, jrz na 20%, Info: fragm.LMśw	140 BK-DB (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 ŚW SO	7 8 42		1,0		2 2 17	II I 18	11		1		CP-0,55
k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Brz, Md 40l, podsz.: czm.p na 80%, Info: fragm.LMśw	100 BK-SO (zg)	DRZEW	SO	40		1,0	16	16	I	12	237	215	9,0 9,9	TP-0,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225			0,29		RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: LINIE														
~i			0,15		RP: LINIE														
~j																			
	29,22 29,22 29,22 29,22 29,22		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Jurkowo (0006) = 30,29 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 30,29 Powiat kościański (11) = 30,29 Woj. wielkopolskie (30)											7196	218.9		
226					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurkowo (0006) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 92m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 32l, mjs Md 50l, podsz.: czm.p, jw, bez.k, jrz na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 4 ŚW	50 32		0,9	23 14	21 15	IA I	13	95 101 ---	85 90 ---	2,5 9,6 ---	TP-0,89 CP-0,70
							PODS	8 DB.B 2 BK	9 9		0,6				12				
							PRZES	KSZ LP	110 110			49 50	17 20	3 3		4 8 ---	12,1 13,6 ---		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 b			0,47		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP DG	110 80			55 40	19 23		3 3		2 2 ---		
c				1,50	RP: R (R IVB)														
d	13,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, pok.zwy, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/50627/13 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd KI 97l, mjs Db.s, Św, Ak 97l, Db.s 120l, Jw, Db.s, Ak, Lp 40l, Db.s, Ak 20l, podsz.: czm.p, db, brz, bez.c na 60%, 1-w cz. N luka 0,11 ha 2-w cz. SW d luka 0,45 ha Jrz.b 5l., OP. Płaty roślinności: jrz.b, Info: GDN POP_T:XXIII_65	100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	9 MD 1 SO	97 97	gdn	0,9	45 44	31 28	II I	2 2	329 23 ---	4340 305 ---	44,2 4,1 ---	IVD-20%-13,19 AGROT-2,64 ODN-ZŁOZ-2,64 CW-0,45
f	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Jw 32l	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	32		0,9	11	13	I	13	151	55	6,1 16,1	TW-0,38
g	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, pok.zwy, U. 30% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 127l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%, Info: POP_T:XXIII_17	140 GB-DB (zg) 20	DRZEW	DB.S	127		0,6	42	27	III	2	260	700	6,8 2,5	IIB-50%-2,69 AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Ak, Md, Lp 68l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, ak, db na 100%, 1-w cz. NE d luka 0,09 ha Bk 7l.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	28	26	IA	12	344	1140	22,6 6,8	TP-3,23 CW-0,09

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 i	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Ol, Brz 83l, mjs Db.s 83l, podsz.: czm.p, ak, db na 100%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	83		0,6	35	28	IA	2	315	1825	28,2 4,9	IIIA-30%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: L ENERG														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Jurkowo (0006) = 29,22 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 29,22 Powiat kościański (11) = 29,22 Woj. wielkopolskie (30)											8552 [4]	124.1		
227 a	2,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jurkowo (0006) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 89m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	86		0,9	36	26	II	22	352	970	17,0 6,2	TP-2,76

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 b	5,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 87l, podsz.: czm.p, ak, db na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: PKjps nr4, dzięcioł zielonosiwy POP_T:XXIII_47	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	87		0,9	32	27	I	3	378	2155	33,4 5,9	IIIA-30%-5,70 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71	
c	7,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Oi, Ak, Bk 88l, Bk 55l, mjs Brz 88l, Cz.m.p 45l, podsz.: czm.p, ak, db na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: dzięcioł zielonosiwy, siniak POP_T:XXIII_36,46	140 SO-DB (zg) Przeb. C	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	88 88 88		0,8	32 34 33	26 27 26	II I II	12	210 105 53 ---	1610 805 405 ---	27,1 12,3 7,5 ---	TP-7,66	
d				0,87	Obr. ew. Zgliniec (0022) RP. R (R V) R (R VI)															
f				1,03	Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP. R (R V) R (R VI)															
~a			0,08		Obr. ew. Jurkowo (0006) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,08		RP: DROGI L															
	16,12		0,22	1,90	= 18,24											5945	97,3			
	16,12		0,22	1,90	= 1,90 Obr. ew. Zgliniec (0022)															
	16,12		0,22	1,90	= 16,34 Obr. ew. Jurkowo (0006)															
	16,12		0,22	1,90	= 18,24 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)															
	16,12		0,22	1,90	= 18,24 Powiat kościański (11)															
	16,12		0,22	1,90	= 18,24 Woj. wielkopolskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.dr.b, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 32l, mjs Jw, Os, Brz, Tp, Wz 32l, podsz.: czm, bez.c, wz, der.ś na 50%, 1-w cz. NE luka 0,02 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 DB.S	32 32 32		0,9	16 12 11	17 14 13	II I II	12	135 19 16 ---	210 30 25 ---	8,4 1,8 2,0 ---	TW-1,55
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Wz, Md 32l, podsz.: jw na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	32 32 32		0,9	14 10 15	15 12 15	IA II II	12	189 5 11 ---	295 10 15 ---	16,2 0,6 0,7 ---	TW-1,55
c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 55l, mjs Św, Brz, Md, Js 26l, Jw 55l, podsz.: der.ś, jw, czm na 10%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 JW	26 26 26 26		0,8	12 8 10	13 10 7 12	IA II II I	13	103 6 20 6 115	335 20 20 ---	27,1 2,6 1,5 1,6 ---	TW-3,25
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. CZms, m, P. szad, R. ncp.dr.b, jeż.fld, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd OI 97l, mjs Db.b 97l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Wz 60l, mjs Js 60l, podsz.: der.ś, czm, czm.p, jw na 50%	100 JS-DB (cz zg) 10	KO IP IIP	SO SO 9 JW 1 DB.B	97 sz 60 60	nat nat	0,3 0,5	34 24 24 26	24 24 20 20	II II II II	3 3 12	112 112 120 15 ---	225 225 240 30 ---	3,0 1,5 8,9 0,9 ---	IIBU-50%-1,99 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00
																135	270	9,8 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 f				1,57	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S OS WZ TP	60 50 100 60			35 36 30 80	19 19 21 31	3 3 3 3		25 7 2 19 ---	53		
g	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, Św 18l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 31l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 LP 1 MD	18 18 18 18		0,8		8 5 4 10	I III II II	12	5	5	2,0 0,1 0,4 ---	CP-0,79
h	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 77l, podsz.: db, brz, ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	31	24	I	3	286	195	3,6 5,2	BRAK WSK-0,69
i	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. rząd, mjs Gb, Bk, Md, Lp 16l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 107l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 107l. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,So 50l. So 107l., Info: ER10-0,18ha	100 BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16		1,0	6 4 3 8	I II II II	11			14,9 0,4 0,8 1,0 ---	CP-3,39	
							PRZES	SO BRZ	107 50			40 22	26 19	3 4		43 15 ---	58		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
228 j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. ncp.drń, trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 50l, mjs Db.s 110l, Md, Tp 70l, Db.b, Św 50l, podsz.: czm.p, jw, bez.c, wz na 40%	120 WZ-JS (zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 1 DB.B 1 JW 1 BRZ	70 70 70 70 70			0,7	30 30 31 23 30	26 24 24 21 26	I II II II I	12	99 99 26 21 21 ---	140 140 35 30 30 ---	1,9 1,9 0,9 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,42	
k	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 69l, Db.s 150l, mjs Md 69l, podsz.: czm.p, kru, ak, jw na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,7	31	26	IA	12	318	450	8,8 6,2	TP-1,42	
l	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeź.ftd, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 54l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jr, brz, db na 80%, Info: fragm.BMśw	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54			0,7	28	24	IA	12	287	1065	28,0 7,5	TP-3,71	
m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeź.ftd, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 30%	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 GB 1 JD 1 BK 1 ŚW 1 MD SO MD	7 7 10 7 7 6 92 92			1,0		1 1 1 1 1 2 34 38	II I I II II I 28 29	11			3 2	1 3 ---	CW-0,86
																		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 n	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 82l, Św, Czm.p 45l, mjs Md, Św 82l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, św, brz, ak na 100%, 1-w cz. S d luka 0,45 ha Db.b 7l. Md 8l.	100 DB-BK-SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	82		0,8	38	28	IA	3	378	1425	22,4 5,9	IB-95%-3,77 AGROT-3,77 ODN-ZRB-3,77 CP-0,45
o	1,80				Obr. ew. Jurkowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. ncp.drł, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 21l, mjs Tp, Js, Jw, Ol.s 21l, podsz.: bez.c, głg, czm, der.ś na 70%, 1-w cz. N bagno 0,03 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	21 21		0,6	9	11 5	III III	12	90	160	10,6 0,1 --- 10,7 5,9	TW-1,80
p	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tp, P. szad, R. ncp.drł, mał.wiś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Wz 25l, Wz 50l, podsz.: bez.c, czm, der.ś, głg na 40%, 1-w cz. N bagno 0,02 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	25 25		0,9	13 7	15 10	II II	12	122 6 --- 128	145 5 --- 150	7,8 2,2 --- 10,0 8,4	TW-1,19
r			0,05		RP: DROGI L														
~a			0,23		Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
228																				
	27,38		0,71	1,57	= 29,66												5412	184,3		
	2,99		0,05		= 3,04 Obr. ew. Jurkowo (0006)												(53)			
	24,39		0,66	1,57	= 26,62 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004)															
	27,38		0,71	1,57	= 29,66 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)															
	27,38		0,71	1,57	= 29,66 Powiat kościański (11)															
	27,38		0,71	1,57	= 29,66 Woj. wielkopolskie (30)															
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 72m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. OG, m/pl, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 33l, podsz.: czm, bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz 95l. Db.s I., Info: ER\10-0,16ha Czerwony mostek	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ DB.S	33 95 95		1,1	14 40 40	16 24 21	III II II	12 2 3	189 38 5 ---	225 38 5 43	8,6 7,3	TW-1,18	
b	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Md, Brz 26l, Db.s 60l, Info: fragm.LMśw Lw5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	26 26 26		1,1	11 7 7	12 9 8	IA II II	12 2 3	115 13 6 ---	320 35 15 ---	25,9 4,9 5,7 ---	36,5 13,1	TW-2,78
c		0,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRms, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, Info: ER/8	OL	PRZES	OL	33			45 11	22 13		3 4	11 20				
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db.s 60l	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	33		0,8	10	11	II	13	86	40	5,2 11,3	TW-0,46	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.s 45l, Md, Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, Info: POP_T:XXIII_53	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45			0,7	18 20	19 20	IA I	12	224 22 ---	290 30 ---	9,6 0,8 ---	TP-1,29
g	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Db.s 82l, Św 40l, Brz 30l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, brz, ak, św na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	82			0,8	38	26	I	3	336	600	10,0 5,6	BRAK WSK-1,79
h	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Dw, pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 102l, Db.s 60l, Św, Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db, kru, św na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Lp,Db.s 17l. 2-w cz. N od gnia 0,13 ha Db.s,Lp 17l. 3-w cz. NE od gnia 0,10 ha Db.s,Lp 17l. 4-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s,Lp 17l. 5-w cz. S od gnia 0,18 ha Lp,Db.s 17l. 6-w cz. E od gnia 0,36 ha Św,So 6l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR 5 DB.S 2 SO 2 ŚW 1 LP	102 17 6 6 17			0,3 0,4	39 3	26 1 1 3	II 12	3	112	310	3,8 1,4	IIIAU-95%-2,76 AGROT-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,68 CP-1,08
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Md 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 DB.B 1 GB 1 ŚW PRZES SO MD	6 7 7 7 7 82 82			1,0		2 1 1 1 1	I II II I II	11			8 2 ---	CW-1,29
																10			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgms, gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Db.s, Ak 40l, podsz.: czm.p, brz, so na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,6	17 16	18 18	IA I	12	183 5 ---	340 10 ---	13,3 0,3 ---	TP-1,85 CP-1,00
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgms, gp, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 40l, mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,9	17	18	IA	12	275	285	11,2 10,8	TP-1,04
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: ROWY														
	14,44 14,44 14,44 14,44 14,44	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 16,12 = 16,12 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 16,12 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 16,12 Powiat kościański (11) = 16,12 Woj. wielkopolskie (30)											2584	99,3		
230	5,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 75m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38		1,0	19	19	II	12	280	1465	47,5 9,1	TP-5,24
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 38l, podsz.: czm, der.ś, czm.p na 60%, Info: Bielawy														
b				2,38	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(b), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230 c				8,60	RP. BAGNO (N), SP. 6510(b), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER\13, kumak nizinny, żuraw POP_T:XXIII_13															
d				1,98	RP. BAGNO (N), SP. 3140(b), OP. Stanowisko fauny chronionej ,Płaty roślinności: kło.wie, Info: ER\13, kumak nizinny, żuraw, gągoł POP_T:XXIII_11															
f				1,43	RP. BAGNO (N), SP. 7210(c), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER\13, kumak nizinny, żuraw		ZADRZEW (w cz. W)	OL	74			25	20				130			
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: ol, ol.s, glg, kru na 20%, Info: ER\17 fragm.Lw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	74		0,6	25	20	IV	4	148	70	0,9 1,9	BRAK WSK-0,47	
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Wz 9l, mjs Brz 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB.S 2 DB.B 1 SO	9 9 10 6	1,0		2 2 2 2	I I I I	11						CW-2,34
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 21l, podsz.: czm.p, brz, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 103l. 2-w cz. N d luka 0,05 ha Db.s 6l., Info: ER\10-0,05ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	21 21 21 21	0,9	7 8 8	8 5 10 7	I II II II	12		39 6 45	35 5 40	5,1 0,6 0,4 0,1 --- 6,2 7,4	TW-0,50 CP-0,34	
							PRZES	SO	103			32	26				13			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 j	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Św 34l, podsz.: św, ak, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 MD	34 34 34		0,8	14 15 17	16 16 17	IA I I	12	102 75 16 ---	165 120 25 ---	8,3 4,7 1,2 ---	TW-1,62
k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.s 33l, mjs So 33l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 BRZ	33 33 33		1,0	10 17 14	11 18 15	II I II	13	70 32 27 ---	95 45 35 ---	12,3 2,1 1,5 ---	TW-1,33
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 38l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,0	17	18	IA	12	280	245	10,4 11,8	TP-0,88
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trawy, trz.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, So 24l, Św 50l, podsz.: czm.p, czm, kru na 20%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	24 24		1,2	8 14	9 16	I II	13	60 26 ---	45 20 ---	10,4 1,1 ---	TW-0,76
n	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. szad, R. trawy, trz.spe, jeź.fld, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luż., pjd Md, So 71l, mjs Ol, Św 71l, Św 40l, Db.s 130l, podsz.: św, kru, brz, czm.p, ol na 50%, 1-w cz. E d luka 0,21 ha Db.s 7l. Św 6l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Wz	80 ŚW-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	71		0,4	33	24	II	2	127	210	2,4 1,5	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 CW-0,21

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 o	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz, Md 77l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,08 ha Bk 7l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,6	35	26	I	3	244	255	4,6 4,4	CW-0,06
p	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 65l, podsz.: czm.p, so, brz, św na 10%, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	21	21	I	12	312	545	12,1 6,9	TP-1,75
r	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk 5l, podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 MD SO SO	5 5 65 51		1,0		1 2 21 20	I II	11 4 4		6 1 7		CW-0,77
s	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha So,Brz,Jał 6l. Św 7l. 2-w cz. W d luka 0,15 ha So,Brz,Jał 6l. 3-w cz. SE d luka 0,10 ha So,Brz,Jał 6l. 4-w cz. NE luka 0,12 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	21	20	I	12	253	830	24,9 7,6	TP-2,96 CW-0,32
~a			0,08		RP: ROWY, Info: POP_T:XXIII_26														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230			0,15		RP: LINIE															
~f			0,03		RP: ROWY															
~g			0,37	14,39	= 36,72															
	21,96		0,37	14,39	= 36,72 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004)															
	21,96		0,37	14,39	= 36,72 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)															
	21,96		0,37	14,39	= 36,72 Powiat kościański (11)															
	21,96		0,37	14,39	= 36,72 Woj. wielkopolskie (30)															
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a				2,17	RP. BAGNO (N), SP. 3140(b), OP. Stanowisko fauny chronionej ,Płaty roślinności: płw.spp, kło.wie, Info: ER\13, kumak czerwończyk nieparek,Zuraw POP_T:XXIII_11															
b				2,83	RP. BAGNO (N), SP. 7230(b), OP. Płaty roślinności: kło.wie, kru.szr, kuk.spp, Stanowisko fauny chronionej , Info: ER\13, czerwończyk nieparek kukułka krwista															
c				0,60	RP. BAGNO (N), SP. 7210(b), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER\13, kumak nizinny	ZADRZEW (w cz. SW)	OL	40				20	20		4					
						OL	28				15	16		4						
						OL	65				26	20		3						
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Brz 93l, Św 40l, mjs Db.s, Ol 93l, Św 60l, podsz.: św, kru, czm.p, bez.c na 50%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Jd 10l., Info: fragm. LMw	100 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	93		0,7	40	26	1	2	295	650	9,3 4,2	IIB-40%-2,21 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-0,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św, Brz 93l, Św 40l, mjs Db.s, Ol 93l, Św 60l, podsz.: św, kru, czm.p, bez.c na 50%, Info: fragm. Lw	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	93		0,7	40	26	I	2	295	175	2,5 4,2	BRAK WSK-0,59
g	6,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Md, Św 63l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,08 ha Jał 13l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Św,Brz 113l., Info: ER\10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	26	24	IA	12	302	1825	39,7 6,6	TP-6,04
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 63l, mjs Md 63l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: fragm.BMśw PKjps nr5	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,7	24	21	I	12	260	520	12,0 6,0	TP-2,00 ODN-LUK-0,05
i	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 6l, podsz.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO	6 6 63		0,9		26	24	II II	11 3			CW-0,80

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 j	0,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gm, m/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Ol, Św, Brz 93l, Św 60l, Św 40l, podsz.: św, kru, czm.p, bez.c na 50%, Info: str.okr. RYBOLÓW	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	93		0,7	40	26	I	2	295	95	1,4 4,2	BRAK WSK-0,33
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	11,97 11,97 11,97 11,97 11,97		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	5,60 5,60 5,60 5,60 5,60	= 17,92 = 17,92 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 17,92 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 17,92 Powiat kościański (11) = 17,92 Woj. wielkopolskie (30)											3273 (100)	64.9		
232 a	1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 OL 1 WZ 1 ŚW	3 3 3 3 3		0,9			II II II II II	11			0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-1,09
							PRZES	BRZ ŚW OL JS	84 84 65 65			33 28 27 30	27 23 21 24	II II II II	11		5 15 10 2 --- 32		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. szad, R. jeż.fld, trawy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Ol 87I, Brz 50I, mjs Db.s, Św 50I, podsz.: der.ś, glg, ber, brz na 80%	100 JS-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	87		0,7	36	28	I	3	299	1040	16,1 4,6	IVD-50%-3,47 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, ncp.drb, C. drz nat, D. zw.: luz., mjs Ol 77I, Ol 20I, podsz.: der.ś, glg na 20%, Info: ER17	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40 nat		0,6	12	12	IV	13	86	75	2,3 2,6	BRAK WSK-0,90
d	1,11				Otulina rezerwatu: Czerwona Wieś RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fn) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, trawy, wzw.błt, C. drz szt, otul rez, D. zw.: luz., zmiesz. dkep, mjs Db.s 83I, Ol 25I, podsz.: der.ś, kru, glg na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,19 ha Ol 17I. 2-w cz. C od gnia 0,22 ha Ol 17I., OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: Otulina Rezerwatu"Czerwona Wieś" POP_T:XXIII_21,60	80 JS-OL (zg) 10	KO DRZEW	6 OL 2 JS 2 BRZ	83 83 83		0,3	32 32 34	24 26 27	II I I	3 3 2	83 29 29 ---	90 30 30 ---	1,1 0,3 0,3 ---	IIIAU-90%-1,11 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CP-0,41
f	1,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. trz.spe, ncp.drb, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Js 77I, mjs Brz, Ol.s 77I, Ol.s 50I, podsz.: der.ś, glg na 70%, Info: fragm.Lw str.okr. RYBOŁÓW	80 OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,7	30	24	II	3	339	405	5,1 4,2	BRAK WSK-1,20

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
g	0,75				Otulina rezerwatu: Czerwona Wieś, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, jeź.fld, C. drz szt, otul rez, D. zw.: luź., pjd Brz, Js, Db.s 87l, mjs Ol 87l, podsz.: der.ś, glg, kru, bez.c na 50%, Info: Otulina Rezerwatu"Czerwona Wieś" str.okr. RYBOŁÓW	100 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO	87		0,3	35	26	I	3	136	100	1,6 2,1	IIBU-90%-0,75 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 CP-0,50
h		1,28			Rezerwat przyrody: Czerwona Wieś, Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trawy, trz.spe, wzw.błt, D. podsz.: der.ś, glg, ol.s, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: pln.pos, kru.srz, Info: ER/1 Rezerwat"Czerwona Wieś" str.okr. RYBOŁÓW POP_T:XXIII_26	OL	PRZES	OL OL BRZ DB.S	100 50 100 100			35 15 45 44	21 15 20 20	I IV IV	3 4 4 3		2 10 13 3 --- 28		
i	0,40				Rezerwat przyrody: Czerwona Wieś, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tn) n1, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.drb, jeź.fld, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, glg, ol.s na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Info: ER/1 Rezerwat"Czerwona Wieś" str.okr. RYBOŁÓW POP_T:XXIII_26	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	50 116	nat nat	0,3	14 30	14 20	IV IV	13	28 31 --- 59	10 10 --- 20	0,3 0,1 --- 0,4 1,0	BRAK WSK-0,40
j				2,02	Rezerwat przyrody: Czerwona Wieś, Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: pln.pos, kru.srz, kuk.spp, Stanowisko fauny chronionej , Info: ER/1 Rez"Czer Wieś"str.okr.RYB.cz. NiepPOP_T:XXIII_14,26														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
k	2,06				Otulina rezerwatu: Czerwona Wieś, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, trawy, wzw.bt, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, podsz.: der.s, ol.s, kru, ol na 50%, Info: ER\11 Otulina Rezerwatu"Czerwona Wieś" str.okr. RYBOŁÓW	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL.S	61 61		0,5	17 17	17 16	IV IV	4 4	109 6 115	225 10 235	3,9 0,2 4,1 2,0	BRAK WSK-2,06
l	1,15				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. trz.spe, trawy, mal.włs, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol, ol.s, czm.p na 70%, Info: str.okr. RYBOŁÓW	40 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL.S 3 OL	79 79		0,5	21 27	18 22	IV III	4 4	101 58 159	115 65 180	1,5 0,9 2,4 2,1	BRAK WSK-1,15
m	2,52				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.ftd, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 93l, Js 60l, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,12 ha Db.s 5l. 2-w cz. N od gnia 0,44 ha Św,Jd,So 6l., OP. Płaty roślinności: gwz.sp, Info: str.okr. RYBOŁÓW	100 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	93 szt 93 szt 93 szt 70 szt		0,6	37 30 36 22	26 23 28 21	I II II III	3 3 2 4	200 19 25 21 265	505 50 65 55 675	7,2 0,3 1,0 1,6 10,1 4,0	CW-0,56
n	0,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 35l, podsz.: kru, św, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: gwz.sp, Info: str.okr. RYBOŁÓW	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	35 35		1,1	12 15	14 17	I I	13	194 32 226	85 15 100	7,5 0,5 8,0 18,2	TW-0,44

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232																			
o	1,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 50%, 1-w cz. W d luka 0,05 ha Dg 3l., Info: fragm.LMśw str.okr. RYBOŁÓW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,7	29	27	IA	2	335	560	9,4 5,6	BRAK WSK-1,67
p	2,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Kru 48l, mjs Brz, Św, Db.s 48l, podsz.: kru, czm, czm.p, ol.s, der.ś na 60%, Info: str.okr. RYBOŁÓW ER\17	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL.S	48 48		0,7	17 16	19 17	III IV	12	118 39 ---	265 85 ---	6,4 2,1 ---	BRAK WSK-2,24
r	2,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Brz 113l, Brz 65l, mjs Św, Db.b 65l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: str.okr. RYBOŁÓW	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,8	44	26	II	2	296	775	8,0 3,1	BRAK WSK-2,62
s		2,43			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: ol.s, kru na 20%, Info: ER/8 str.okr. RYBOŁÓW	OL	PRZES	BRZ OL OL.S LP JS OL.S OL	91 65 45 91 91 34 34				35 18 9 35 32 9 12	25 16 12 22 25 10 11		3 4 4 3 3 4 4	30 11 1 2 1 10 5 ---		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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 t		0,14			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. moz.trz, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: ol.s, kru, brz na 30%, Info: ER/8	OL	PRZES	BRZ	91				35	25		3		5	
~a			0,11		Rezerwat przyrody: Czerwona Wieś, Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: Rezerwat"Czerwona Wieś" str.okr. RYBOŁÓW														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr. RYBOŁÓW														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,13		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr. RYBOŁÓW														
~g			0,03		RP: DROGI L, Info: Otulina Rezerwatu"Czerwona Wieś"														
~h			0,01		RP: LINIE														
	21,62	3,85	0,52	2,02	= 28,01												4790	78	
	21,62	3,85	0,52	2,02	= 28,01 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004)														
	21,62	3,85	0,52	2,02	= 28,01 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	21,62	3,85	0,52	2,02	= 28,01 Powiat kościański (11)														
	21,62	3,85	0,52	2,02	= 28,01 Woj. wielkopolskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	0,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pl, P. zad, R. ncp.dr, jeż.fid, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Dg, Wz 20l, mjs Ol, Brz, So 20l, Św, Db.s 50l, podsz.: glg, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,02 ha So 87l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 105l., Info: ER10-0,12ha str.okr. RYBOŁÓW	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 4 DB.S 2 ŚW	20 20 20		0,8		5 6 4	II III II	12			0,3 0,4 --- 0,7 0,8	CP-0,91	
b	2,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. zad, R. tna.pos, jeż.fid, nwł.spe, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Wz 19l, podsz.: ol, ol.s na 10%, OP. Płaty roślinności: kuk.spp, Info: str.okr. RYBOŁÓW, kukułka krwista	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL JS	19 80 80		0,7		8 35 35	IV 25 25	22 3 3			4,4 1,8 5 2 --- 7	CP-2,51	
c	1,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, m/pl, P. szad, R. jeż.fid, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Js 93l, mjs Św, Brz 93l, Ol 65l, Js 45l, podsz.: glg, czm.p, ol, kru na 70%, Info: str.okr. RYBOŁÓW	80 OL (zg)	DRZEW	OL	93		0,7		35	25	II	2	368	375	4,0 3,9	BRAK WSK-1,02

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 d	1,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 105l, mjs Św, Ol 105l, Db.s 50l, Św 40l, Js, Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, św, bez.c na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha Db.s,Św,Lp,Wz 7l. 2-w cz. N od gnia 0,06 ha Wz 7l. 3-w cz. C od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 4-w cz. C od gnia 0,15 ha Jd 7l. 5-w cz. C od gnia 0,12 ha Db.s 7l., Info: str.okr. RYBOŁÓW	100 WZ-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS		105		0,5	38	27	I	2	212	370	4,4 2,5	CW-0,74
f	2,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db.s 103l, Św 40l, mjs Ol 103l, podsz.: czm.p, kru, św na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Db.s,Św 7l., Info: str.okr. RYBOŁÓW	100 ŚW-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS		103		0,5	38	27	I	2	248	555	6,8 3,0	CW-0,64
g	0,98				Otulina rezerwatu: Czerwona Wieś, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.fld, trz.spe, nwl.spe, C. drz szt, otul rez, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs So, Św 93l, Ol.s, Js 65l, Ol, Ol.s, Js, Św 40l, Js 20l, podsz.: glg, kru, ol.s na 90%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: ER\11 Otulina Rezerwatu"Czerwona Wieś" str.okr. RYBOŁÓW	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	93 93 93		0,3	35 37 32	23 26 25	III II II	2 2 2	85 14 6 ---	85 15 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,98

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
h	1,71				Otulina rezerwatu: Czerwona Wieś, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. jeź.fld, mal.włś, trawy, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Brz, Ol, Db.b 103l, Św, Brz 50l, Św 45l, Brz 20l, podsz.: kru, św, glg, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: gwz.sp, Info: ER/3 Otulina Rezerwatu"Czerwona Wieś"str.cał.RYBOŁÓW	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	103		0,8	38	27	I	2	353	605	7,5 4,4	BRAK WSK-1,71
i	0,66				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. jeź.fld, tnk.leś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 105l, Js 65l, mjs Św, Ol 105l, Db.s 50l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św, bez.c na 80%, Info: ER/3 str.cał.RYBOŁÓW	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	SO	105		0,8	38	27	I	2	374	245	3,0 4,5	BRAK WSK-0,66
j	1,44				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 56l, Brz 83l, podsz.: kru, ol.s, czm, czm.p, glg na 80%, Info: ER/3 str.cał.RYBOŁÓW	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL.S 1 JS 1 OL	83 56 56 56		0,5	28 16 18 17	20 15 17 18	IV IV II IV	3 4 4 4	63 26 16 11 ---	90 35 25 15 ---	1,1 0,7 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-1,44
k	1,31				St.ochr.całorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 6l, Brz, Ol 10l, Jd 7l, podsz.: glg, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 83l., Info: str.cał.RYBOŁÓW ER/3 GNIAZDO	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 5 ŚW BRZ SO	7 7 83 83		1,0		1 1 24 26	II II 3 3	11 3 3		21 9 ---	30	BRAK WSK-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 I	0,44				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, OI 87l, podsz.: czm.p, brz, św, kru, glg na 80%, Info: ER/3 str.cał.RYBOŁÓW	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 65		0,8	34 23	26 17	I III	2 3	315 32 ---	140 15 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,44
m	2,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, OI 113l, Św 76l, Św, Db.s, Brz 40l, Db.s 20l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, db na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: fragm.LMśw str.okr. RYBOŁÓW, krzyżodziób świerkowy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,8	37	28	I	2	353	775	8,3 3,8	BRAK WSK-2,19
n	3,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 113l, Brz 70l, Db.s, Św 55l, podsz.: czm.p, db.s, św, jrz na 80%, Info: fragm.LMśw str.okr. RYBOŁÓW	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	113		0,7	39	26	II	2	254	925	9,6 2,6	IIB-50%-3,64 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233																				
o	0,75				Otulina rezerwatu: Czerwona Wieś, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeź.fld, mał.włś, trawy, C. drz szt, otul rez, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Brz, Ol 103l, Św 45l, podsz.: kru, św, głg, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Jd 5l. Św 3l., Info: ER11 Otulina Rezerwatu"Czerwona Wieś"str.okr.RYBOLÓW	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	SO	103		0,8	38	27	I	2	353	265	3,3 4,4	BRAK WSK-0,75	
p	0,98				Otulina rezerwatu: Czerwona Wieś, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, OCH-OSTOJ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeź.fld, mał.włś, trawy, C. drz szt, otul rez, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So, Św 93l, Ol.s 65l, Ol, Ol.s, Js 40l, podsz.: głg, kru, ol.s na 90%, Info: ER/3 Otulina Rezerwatu"Czerwona Wieś"str.cal.RYBOLÓW	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	93 93 93		0,3	35 37 32	23 26 25	III II II	2 2 2	85 14 6 ---	85 15 5 ---	0,9 0,1 ---	1,0 1,0	BRAK WSK-0,98
r	0,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. jeź.fld, mał.włś, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 6l, Brz, Ol 10l, Jd 7l, podsz.: głg, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 83l. 2-w cz. SW bagno 0,03 ha, Info: ER10-0,10ha str.okr. RYBOLÓW	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 5 ŚW SO	7 7 83		1,0		1 1 26	II II	11 3			10		CW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 s	0,68				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.řd, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Ol 113l, Św 76l, Św, Db.s 40l, podsz.: czm.p, św, brz, db.s na 70%, Info: ER/3 str.cał.RYBOŁÓW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,8	37	28	I	2	353	240	2,6 3,8	BRAK WSK-0,68
~a			0,08		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: str.okr. RYBOŁÓW														
~b			0,03		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr. RYBOŁÓW														
~c			0,01		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr. RYBOŁÓW														
~d			0,09		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr. RYBOŁÓW														
~f			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr. RYBOŁÓW		ZADRZEW (w cz. C)	SO	103			38	27		2		19		DRZEW-100%-0,00
~g			0,07		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr. RYBOŁÓW		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	87 19			30 7	26 8		3 4		3 3 ---	6	DRZEW-100%-0,00
~h			0,11		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr. RYBOŁÓW														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233																			
~i			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: Otulina Rezerwatu "Czerwona Wieś" str.okr. RYBOŁÓW														
~j			0,08		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: str.cał.RYBOŁÓW														
~k			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: Otulina Rezerwatu "Czerwona Wieś" str.okr. RYBOŁÓW														
~l			0,01		Strefa ochrony całorocznej RP: LINIE, Info: str.cał.RYBOŁÓW														
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 24,28 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 24,28 Powiat kościański (11) = 24,28 Woj. wielkopolskie (30)											4960 [25]	61.9		
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 89m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 97l. Św 40l., Info: fragm.LMw ER10-0,08ha str.okr. RYBOŁÓW	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 SO SO ŚW DB.S	8 7 98 98 98		0,9		1 2 37 35 40	II I 26 25 22	12 3 3 3		18 5 3 ---	26	CW-0,70

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 b	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Md, Bk 30l, Św, Brz 37l, podsz.: czm.p, kru, db, brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30		1,1	12 13	14 15	IA I	12	206 32 --- 238	560 85 --- 645	34,6 4,0 --- 38,6 14,2	TW-2,72
c	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Md, Os 19l, mjs Brz 19l, Db.s 50l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, Info: str.okr. RYBOŁÓW	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB.S 1 DG 1 ŚW	19 19 19 40		0,9		4 5 4 14	II II II II	12			1,5 0,1 0,4 --- 2,0 2,1	CP-0,97
d	1,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db.s 97l, mjs Św 97l, Św 60l, Św 40l, Db.s 20l, podsz.: św, kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,39 ha Św, So 7l., Info: fragm.LMw str.okr. RYBOŁÓW	100 SO (zg) 20	KO DRZEW	SO	97		0,8	38	27	I	3	342	555	7,5 4,6	CW-0,39
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, mjs Gb, Md, Brz 15l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 123l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So 123l., Info: ER\10-0,19ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 ŚW	15 15 15		0,9		5 5 3	II II II	11			2,4 0,7 --- 3,1 2,0	CP-1,56
							PRZES	SO ŚW	123 123			40 38	27 26		2 2		46 1 --- 47		

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./rzęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234																				
g	1,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 18l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 45l, 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: ER10-0,11ha str.okr. RYBOŁÓW POP_T:XXIII_66	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB.S 1 BRZ 1 SO	18 18 18 18		0,8		3 6 9 6	II II II I	12		7	10	1,7 0,5 1,0 0,9 --- 4,1 2,4	CP-1,70
h				0,62	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), SP. 7210(b), OP. Płaty roślinności: kos.syb, kło.wie, Info: str.okr. RYBOŁÓW ER12 7210-0,15ha Rakarnia POP_T:XXIII_15															
i	1,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (wo) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 87l, mjs Db.s 37l, podsz.: kru, czm.p, św na 10%, OP. Płaty roślinności: gwz.bur, Stanowisko fauny chronionej , Info: str.okr. RYBOŁÓW, krzyżodziób świerkowy POP_T:XXIII_42	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO	37 37 30 37		0,8		12 17 11 14	13 17 11 15	II I I I	12	81 22 22 8 --- 133	90 25 25 10 --- 150	8,8 0,9 3,1 0,4 --- 13,2 11,7	TW-1,13
j	0,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 45l, So.we, Ksz 15l, mjs Md 15l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 123l., Info: ER10-0,11ha str.okr. RYBOŁÓW	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	15 15 15 15		0,9		5 4 4 7	II II II II	11				1,7 0,1 0,2 --- 2,0 2,2	CP-0,91
							PRZES	SO DB.S	123 123			40 45	27 20	2 3		26 2 --- 28				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
k	2,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Brz 23l, podsz.: czm.p, ak na 10%, Info: fragm.LMśw str.okr. RYBOŁÓW	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB.S	23 23 23		0,9	8	9 7 8	I I II	12	109	300	35,5 1,2 0,3 --- 37,0 13,6	TW-2,73
l	0,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 40l, mjs Brz 90l, podsz.: czm.p, św na 90%, Info: str.okr. RYBOŁÓW	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	113		0,8	39	26	II	2	291	290	3,0 3,0	IIB-50%-0,99 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
m	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 7l, Dg 4l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 122l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Ol.s,Św,Ol 24l., Info: ER10-0,06ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB.B	4 5 5		0,9			I II II	11		45 9 3 5 8 70	CW-2,17	
n	0,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Dg 123l, Db.s 55l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, db na 60%, OP. Cenne drzewo: Dg, Info: str.okr. RYBOŁÓW Dg-80cm/23m	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,8	41	28	II	2	322	220	2,0 2,9	BRAK WSK-0,69

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
o	0,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, wdz.mie, tnk.leś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 87l, mjs Db.s, Św 87l, Św 40l, podsz.: czm.p, db, św na 100%, Info: GDN str.okr. RYBOŁÓW	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	87	gdn	1,0	36	28	I	2	420	415	6,4 6,5	BRAK WSK-0,99
p	1,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Db.s 113l, Db.s, Św, Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,18 ha Db.s,Db.b 15l. 2-w cz. NE od gnia 0,17 ha Db.s,Db.b,Md 15l. 3-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db.s,Db.b,Lp,Md 15l., Info: fragm.Lśw str.okr. RYBOŁÓW	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	113		0,5	38	28	I	2	234	430	4,6 2,5	IIIAU-95%-1,83 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34 CP-0,49
r	1,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, brz, kru na 100%, Info: fragm.Lśw str.okr. RYBOŁÓW	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	35	28	I	2	326	465	7,3 5,1	BRAK WSK-1,43
s	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gs, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, mtl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 123l, podsz.: czm.p, św na 60%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Db.b,Jrz 3l.	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	123		0,8	37	25	III	3	363	665	6,9 3,8	BRAK WSK-1,83

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
234 t	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Cis 15l, Jd, Db.s, Jał, Dg, Św 3l, podsz.: czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: POP_T:XXIII_67	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 2 BK 1 DB.B 1 LP	5 15 3 15 5		0,9			3 3	II II II II	11			0,5 0,2 --- 0,7 0,5	CW-0,84 CP-0,55
w	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.leś, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.s, Św, Brz 87l, Św 40l, podsz.: czm.p, db, św na 100%, 1-w cz. NE od gnia 0,21 ha Db.s,Db.b, Gb 15l., Info: GDN	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 DB.S 5 DB.B	87 gdn 15 15	gdn	1,0 0,2	36 2 2	28 2 2	I II II	2 12	420 460	1 6 7	7,1 6,5	CW-0,21	
x	0,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jd 7l, Dg 4l, Info: str.okr. RYBOŁÓW	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB.B	4 5 5		1,0			I II II	11				CW-0,28	
y	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Dg 123l, Db.s 55l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, db na 60%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	123		0,8	41	28	II	2	322	105	0,9 2,8	BRAK WSK-0,32	
~a			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: ROWY, Info: str.okr. RYBOŁÓW															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 ~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr. RYBOŁÓW														
~d			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr. RYBOŁÓW														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr. RYBOŁÓW														
~i			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr. RYBOŁÓW														
~j			0,03		RP: DROGI L														
~k			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW SO (w cz. C)		30			12	14		4		10		DRZEW-100%-0,00
~l			0,07		RP: LINIE														
~m			0,04		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr. RYBOŁÓW														
~n			0,12		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr. RYBOŁÓW		ZADRZEW SO (w cz. C)		18				3						DRZEW-100%-0,00
~o			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr. RYBOŁÓW		ZADRZEW SO (w cz. C)		113			39	26		2		25		DRZEW-100%-0,00

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
~p			0,05		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr. RYBOLÓW														
~r			0,02		RP: DROGI L														
~s			0,04		RP: DROGI L														
~t			0,01		Strefa ochrony okresowej RP: LINIE, Info: str.okr. RYBOLÓW														
~w			0,02		RP: ROWY														
~x			0,02		RP: DROGI L														
	27,06 27,06 27,06 27,06 27,06		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 28,74 = 28,74 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 28,74 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 28,74 Powiat kościański (11) = 28,74 Woj. wielkopolskie (30)												4951 [35]	146.4	
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 88m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,53				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, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.ftd, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd So.we, Jał 11l, mjs Brz 12l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Db.b 115l., Info: ER10-0,07ha POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEWE 9 DB.B 1 SO	11 12			0,9		3 4	II I	12			0,5 0,3 --- 0,8 1,5	CP-0,53
							PRZES	DB.B	115			40	23		3		21		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
b	1,50				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 12l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 116l., Info: fragm.LMw ER\10-0,14ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB.B	12 11			1,0		4 3	I III	11			4,7 --- 4,7 3,1	CP-1,50
c	0,56				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, m/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fid, mtl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Dg 7l, podsz.: brz na 40%, Info: fragm.LMśw	80 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 DB.S 7 45 85 85 85	7 7		0,9		1 2 11 33 25 31	I II II	11 4 3 3 3		2 2 3 3 --- 10	CW-0,56	
d				0,39	Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: BAGNO (N), Info: ER\12		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JS OL.S OL WB KRU	80			0,2	28	18		3		3	
f	3,53				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 67l, Św 45l, mjs Brz, Ak, Św 67l, podsz.: czm.p, kru, św na 90%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,So 36l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	67			1,0	31	26	IA	12	448	1580	31,9 9,0	TP-3,53

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235																				
g	0,53				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 7l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB.B	6 7 6 6		0,9		1 1 2 1	I II III	11					CW-0,53
h	2,87				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, m/pl, P. zad, R. tnk.leś, młl.pos, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Oi, Jw 85l, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, kru, ak na 90%, Info: fragm.LMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	85 85		0,6	42 37	27 26	II I	12	231 26 ---	665 75 ---	11,8 1,2 ---	TP-2,87 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00	
i	3,32				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Oi (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 25l, mjs Bk, Db.s, Św 25l, Oi 55l, podsz.: czm.p, ol, św, kru, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	25		1,1	15	16	II	12	200	665	35,7 10,8	TW-3,32	
j	1,83				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.spe, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 7l, Oi 6l, mjs So 6l, Bk 24l, Oi 15l, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Oi,Brz 92l. 2-w cz. N kępa 0,22 ha Oi 60l. Oi 92l., OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: fragm.Oi ER10-0,40ha POP_T:XXIII_59	80 ŚW-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB.S 1 DB.B	7 7 6		0,9		1 1 1	II II	11					CW-1,83

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235																				
k				0,47	Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: BAGNO (N), OP: Płaty roślinności: lis,jaj, Info: ER\12		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 50				28 22	19 13		3 4		8 13 ---		
l	2,61				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ol 22l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św 100l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 117l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,17ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	22 22 22		0,9	9	10 8 6	IA II II	12	142	370	44,3 0,3 ---	TW-2,61	
m	3,34				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. wkęp, mjs Db.b 11l, Brz 12l, Św 20l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 102l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 102l. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha So 102l., Info: ER\10-0,32ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	12 12	nat szt	1,0		4 2	I II	11			16,7 ---	CP-3,34	
n	1,22				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 35l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	35 110			1,1	15 105	16 26	IA 3	12	291	355 13	17,0 13,9	TW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235																			
o	0,45				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Bk, Św 87I, Św 55I, podsz.: czm.p, św, brz, db na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	38	28	I	2	389	175	2,7 6,0	BRAK WSK-0,45
p	0,69				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 29I, podsz.: czm.p, bk, św na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	29 29 29 29		0,8	11 8 15	13 10 15	IA II I II	12	142 6 13	100 5 10	6,4 0,4 0,4 0,3 --- 7,5 10,9	TW-0,69
r	1,41				Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gS, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mł.pos, jeż.łd, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, brz, db.s na 20%, Info: POP_T:XXIII_2	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	133		0,8	51	31	II	2	467	660	5,2 3,7	BRAK WSK-1,41
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,10		Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: DROGI L														
~d			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: DROGI L														
~f			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235			0,06		Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: ROWY														
~h			0,05		Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	12				4						DRZEW-100%-0,00
~i			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: LINIE														
~j			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO DB.S	25 87 133			15 38 51	16 28 31	4 2 2			6 18 18 42		DRZEW-100%-0,00
~k			0,16		Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: DROGI L														
~l			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie RP: DROGI L														
~m																			
	24,39		0,90	0,86	= 26,15												4987	179.8	
	24,39		0,90	0,86	= 26,15 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004)												[42]		
	24,39		0,90	0,86	= 26,15 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)												(24)		
	24,39		0,90	0,86	= 26,15 Powiat kościański (11)														
	24,39		0,90	0,86	= 26,15 Woj. wielkopolskie (30)														
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 73m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie														
a	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Ak, Św 87l, Św, Ak, Lp 60l, Db.s 130l, podsz.: czm.p, św, ak, brz na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	34	27	I	3	326	230	3,6 5,1	BRAK WSK-0,71

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 b	6,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Md, Brz 66l, podsz.: czm.p, ak, db na 100%, 1-w cz. SE d luka 0,16 ha So 4l.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	28	26	IA	12	307	1955	40,1 6,3	TP-6,20 PIEL-0,16
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 87l, mjs Db.s 87l, podsz.: czm.p, der.ś, szk, brz na 90%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	40	26	I	3	331	435	6,7 5,1	BRAK WSK-1,31
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, nwł.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, So, Brz 24l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: fragm.LMśw POP_T:XXIII_3,59	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BK	24 24 24		0,8	13 7	15 8 7	II I II	12	154 6 160	490 20 510	27,7 4,3 ---	TW-3,18
f				0,36	RP. BAGNO (N), Info: ER12		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	80 20				28 7	16 9	3 4		2 5 ---	10 5 15 7	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL.S OL DER.Ś CZM			0,3								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
236 g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, moz.trz, nwl.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol.s 22l, podsz.: ol, kru, lsz, bez.c na 20%, 1-w cz. S bagno 0,07 ha, Info: teren podmokły POP_T:XXIII_3	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		22			1,0	9	11	III	12	116	170	10,6 7,2	BRAK WSK-1,47	
h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md 36l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		36 36			1,0	16 16	16 17	IA I	12	243 22 265	635 60 695	29,1 2,1 31,2 11,9	TW-2,62 CW-0,40	
i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. ścio, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So, Brz 34l, podsz.: lsz, kru, brz, js na 80%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Db.s 120l. So,Św 80l.	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 DB.S		34 34 34			0,5	13 10	14 12 8	IV II IV	33	49 16 65	55 20 75	2,1 2,2 0,1 4,4 3,8	BRAK WSK-1,15	
j				0,63	RP. BAGNO (N), SP. 3140(c), 7210(c), OP. Płaty roślinności: kło.wie, Stanowisko fauny chronionej , Info: ER\12 7210-0,30ha 3140-0,38ha, zuraw POP_T:XXIII_1,4																
k				0,87	RP. BAGNO (N), Info: ER\12		ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL.S DER.Ś CZM.P				0,5									
~a			0,06		RP: ROWY																
~b			0,04		RP: DROGI L																
~c			0,06		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 ~d ~f ~g ~h			0,26 0,06 0,08 0,07		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	24			13	15		4		6		DRZEW-100%-0,00
	16,80 16,80 16,80 16,80 16,80		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 19,29 = 19,29 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 19,29 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 19,29 Powiat kościański (11) = 19,29 Woj. wielkopolskie (30)												4179 [6] (7)	128,6	
237 a b c	9,67 2,27 0,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz 65l, Brz 20l, pods.: czm.p, brz, db na 60%, 1-w cz. S d luka 0,14 ha Brz 25l. 2-w cz. SW d luka 0,09 ha Bk 7l., Info: fragm.LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 65l, mjs Brz 65l, pods.: czm.p, brz, so na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Gb 7l, mjs Brz 8l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	65 180 65 7 8 7		0,8 0,8 1,0	25 100 24 2 4 1	22 20 21 4 1	I I I II III	12 3 12 11	297 10 281 640	2870 10 640	63,8 6,6 14,2 6,3	TP-9,44 CP-0,23 TP-2,27 CP-0,69	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 d	0,62				OP: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 WZ 1 MD	23 23 18			0,7	8 8 7	10 10 8	I I II	13	13 13 6 ---	10 10 5 ---	1,2 1,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
~a			0,06	RP: DROGI L		PRZES	DB.S DB.S WZ JS LP	120 70 90 90 90				45 28 35 38 40	23 18 24 16 18		3 4 3 4 3	13 6 12 5 2 ---	2,7 4,4 ---			
~b			0,08	RP: DROGI L												32	25	2,7		
~c			0,45	RP: DROGI L												---	38	4,4		
	13,25 13,25 13,25 13,25 13,25		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 13,84 = 13,84 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 13,84 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 13,84 Powiat kościański (11) = 13,84 Woj. wielkopolskie (30)												3583	80,7		
238 a	3,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 76m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79			0,8	30	24	I	3	350	1230	21,6 6,1	TP-3,52

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 b	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 37l, podsz.: czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,1	16	16	IA	12	323	2010	88,4 14,2	TP-6,23
c	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 29l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	29 29		0,9	12	13 7	IA III	12	238	880	57,6 0,3 --- 57,9 15,7	TW-3,69
d	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 23l, Jał 7l, podsz.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	23 23		0,9	8	9 5	I IV	12	116	420	50,1 --- 50,1 13,8	TW-3,62
f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jał, Św, Db.c 14l, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 113l., Info: ER\10-0,50ha So z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	14 14 14		0,9		6 8 3	I I III	11			17,9 1,5 --- 19,4 4,9	CP-3,96
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
	21,02 21,02 21,02 21,02 21,02		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,52 = 21,52 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 21,52 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 21,52 Powiat kościański (11) = 21,52 Woj. wielkopolskie (30)											4656	237,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 77m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	6,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db.s 64l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 90%, 1-w cz. N d luka 0,49 ha Db.b,Bk 7l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: P-FER, jastrząb POP_T:XXIII_32	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	29	25	IA	12	333	2135	45,6 7,1	TP-5,92 CW-0,49
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 15l, So 35l, mjs Brz 15l, Brz 35l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 10%, Info: P-FER	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	35 15	szt nat	0,7	10	12 4	II II	12	59	35	3,7 0,5 --- 4,2 7,4	TW-0,30 CP-0,27
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 25l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,03 ha Św 8l. 2-w cz. SW d luka 0,07 ha Św 8l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	25 25 25		0,9	9 10	10 12 6	I II III	13	116 13	395 45	38,3 2,6 0,3 --- 41,2 12,0	TW-3,42
d	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Brz, Bk 16l, podsz.: brz, czm.p, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 113l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 113l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 113l. 4-w cz. S kępa 0,04 ha So 113l., Info: ER10-0,46ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	16 16		0,9		6 4	I II	12			16,2 0,4 --- 16,6 5,2	CP-3,20
							PRZES	ŚW	97			38	25		3		15		
							PRZES	SO	113			40	27		2		78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
239 f	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 12l, Św, Db.s 40l, mjs So 40l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 113l. 2-w cz. E kępą 0,12 ha So 113l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: ER\10-0,25ha POP_T:XXIII_62	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 SO	11 11 24	nat szt nat	1,0		10	5 3 11	I III IA	11		5	20	17,9 2,0 --- 19,9 4,9	CP-4,08
~a			0,07		RP: DROGI L																
~b			0,09		RP: DROGI L																
~c			0,09		RP: DROGI L																
~d			0,24		RP: LINIE																
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 18,17 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 18,17 Powiat kościański (11) = 18,17 Woj. wielkopolskie (30)												2801	127.5			
240 a	1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 75m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31		0,9	13 13 9	14 15 10	IA I II	12	162 22 8 --- 192	215 30 10 --- 255	12,6 1,3 1,7 --- 15,6 11,7	TW-1,33		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240																			
b	1,50				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.s 60l, mjs Bk 25l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: str.okr.KANIA.R-02-240c	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25		0,9	10	10 6 6 12	I III II II	12	129 6 ---	195 10 ---	18,7 0,1 0,3 0,5 ---	TW-1,50 13,1
c	3,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 113l, mjs Dg 113l, Św, Brz, So, Db.b 50l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,18 ha Db.b,Brz,So 18l. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.b,So,Brz 18l. 3-w cz. NE od gnia 0,11 ha Db.b,Md,Brz,So 18l. 4-w cz. SE od gnia 0,22 ha Db.b,Gb,Md,Brz 18l. 5-w cz. SW od gnia 0,22 ha Db.b,Gb,Md 18l. 6-w cz. W od gnia 0,15 ha Gb,Md 18l. 7-w cz. NW od gnia 0,15 ha Db.b,Md,Gb 18l. 8-w cz. C od gnia 0,33 ha So 3l. 9-w cz. C od gnia 0,06 ha So 3l. 10-w cz. C od gnia 0,11 ha So 3l., Info: str.okr.KANIA.R-02-240c	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR NAL	SO 8 DB.B 1 MD 1 GB SO	113 18 18 3	szt nat	0,5 0,3 0,2	41	28 3 3	I 11	2	224 ---	775 ---	8,3 2,4 ---	IIIBU-95%-3,45 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CP-1,17 CW-0,50
d	1,05				St.ochr.calorocznej gniazdo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Db.b 50l, mjs Dg 113l, podsz.: czm.p, brz, św, so na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db.b,Md,Gb 18l., Info: str.cał.KANIA.R-02-240c ER/3	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	113		0,6	41	28	I	2	286	300	3,2 3,0	BRAK WSK-1,05

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, pjd Bk 31l, mjs Db.s, Md 31l, podsz.: czm.p, brz, ak na 30%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Bk 7l. Św 6l., Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31		1,0	13 14	14 15	IA I	12	210 8 218	715 25 740	41,6 1,2 --- 42,8 12,6	TW-3,28 CP-0,12
g	1,10				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Bk, Brz, Md, Db.s 25l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: fragm.LMśw str.okr.KANIA.R-02-240c	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25		1,1	9	10	I	12	129	140	13,7 12,5	TW-1,10
h	0,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 14l, Info: str.okr.KANIA.R-02-240c	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 120	nat	0,9		4 27	II III	12 2		9	2,3 3,0	CP-0,76
i	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, Info: str.okr.KANIA.R-02-240c	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB.B	11 12 11		1,0		3 2 2	I II III	11			3,3 --- 3,3 5,0	CP-0,66

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240																				
j	1,46				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.s 7l, mjs Brz 7l, Św 35l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 113l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 113l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,17ha str.okr.KANIA.R-02-240c	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB.B SO	7 8 7 113		0,9		2 1 1	I II III	11 3					CP-1,46
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Md 25l, podsz.: czm.p, brz na 10%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	25 25 25		0,9	9 10	I IV II	12 12	116 9 125	265 20 285	25,8 1,2 11,7		TW-2,30	
l	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 14l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 120l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 120l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 120l., Info: ER\10-0,22ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 120	nat	0,9		4 26	II	12 2			5,8 3,0	CP-1,91	
m	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 127l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 127l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 127l., Info: ER\10-0,28ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 DB.B SO	11 12 11 127		1,0		3 2 2	I II III	11 3			8,4 8,4 4,4	CP-1,92	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
n	1,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: luż., Info: str.okr.KANIA.R-02-240c RB II 2023	100 SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	127		0,5	42	27	II	2	177	325	2,7 1,5	AGROT-1,83 ODN-ZŁOŻ-1,83 PIEL-1,83
o	2,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 127l, mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, brz, św, bk, db na 80%, 1-w cz. N d luka 0,47 ha So 6l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: fragm.LMśw str.okr.KANIA.R-02-240c, kobuz POP_T:XXIII_37	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	127		0,8	42	27	II	2	291	725	6,0 2,4	IIA-50%-2,49 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,47
p	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, podsz.: brz, czm.p, kru, so na 70%, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	28	25	IA	12	323	150	2,9 6,3	TP-0,46
r	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Md 8l, Db.s 45l, mjs So 3l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 83l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,06ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 DG SO SO DB.S	7 7 3 83 68 180		0,9		2 1 II	I II	11 3 3 3		30 6 14 ---	50	CP-1,27 PIEL-0,15

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 s	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wo) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 29l, mjs Md, Wz, Ol, Św, So 29l, podsz.: brz, kru, so na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Św 12l.	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	29 29		0,9	8 14	10 15	II I	12	58 26 84	55 25 80	5,6 1,2 6,8 7,1	TW-0,86 CP-0,10
t	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 80l, mjs Bk, Md, Św 22l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	22 22 22		0,8	10 11	10 7 12	IA III I	12	103 13 116	130 15 145	15,5 0,1 1,1 16,7 13,3	TW-1,26
w	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 22l, mjs Md, Św 22l, podsz.: kru, ak, brz na 10%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 BK	22 22 22 22		0,8	8 10	9 7 12 5	I III I II	12	103 13 116	240 30 270	32,2 0,2 2,0 34,4 14,9	TW-2,31
x	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, trawy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol 6l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.s 28l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BK 1 GB 1 ŚW	6 7 7 7 7		0,9		2 1 1 2 1	I II II I II	11				CW-1,35
y	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 29l, podsz.: czm.p, kru, ak na 30%	140 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 SO	29 29 29		1,0	12 14 13	13 15 13	I I IA	12	77 58 13 148	75 55 15 145	6,1 2,7 0,8 9,6 9,9	TW-0,97
~a			0,11		RP: ROWY														

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,10		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA.R-02-240c														
~h			0,06		Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA.R-02-240c														
~i	33,89		0,82		= 34,71											4723	229.1		
	33,89		0,82		= 34,71 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004)														
	33,89		0,82		= 34,71 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	33,89		0,82		= 34,71 Powiat kościański (11)														
	33,89		0,82		= 34,71 Woj. wielkopolskie (30)														
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 77m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um prz, mjs Brz, Św, Md 62l, Św 40l, podsz.: brz, czm.p, św, db na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 126l., Info: fragm.BMśw ER\10-0,22ha str.okr.KANIA.R-02-240c	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	25	23	I	12	302	610	14,4 7,1	TP-2,02

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.spe, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Md 26l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 20%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S	26 26 26 26			1,1	10 7 11 7	11 8 13 9	I II I II	12	90 6 13 6 ---	135 10 20 10 ---	12,1 3,1 1,1 1,2 ---	TW-1,52
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 59l, podsz.: brz, kru, czm.p, św, so na 50%, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,7	24	21	I	12	253	425	10,6 6,3	TP-1,67
d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 6l, Św 35l, mjs Brz 7l, Św 6l, podsz.: brz na 10%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 62			0,9	24	1 21	I	11 3		11		CW-0,99
f	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md 62l, podsz.: brz, so, św, kru, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,7	24	22	I	12	271	1100	25,9 6,4	TP-4,06
g	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 6l, mjs Brz 7l, Św 6l, podsz.: brz na 30%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 62			0,9	24	1 21	I	11 3		6		CW-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 6l, mjs Brz 7l, Św 6l, podsz.: brz na 20%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		5			0,9		1	I	11				CW-0,90
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Md 6l, mjs Św 6l, podsz.: brz na 10%, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 7			0,9		1 2	I II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,06	
j	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt, LMP. zr nas JRZ , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, So, Św 77l, Ol, Św 50l, podsz.: kru, ol, ol.s na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: jastrząb, siniak	80 OL (zg)	DRZEW OL	62 77				0,7	29	21	III	3	254	950	12,9 3,4	BRAK WSK-3,74
k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, gp/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fid, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, pjd Md 6l, Św, Jrz 7l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 63l., Info: ER\10-0,09ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 7 5			0,9		1 3 1	I I I	11			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,80	
l	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, gp/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św 62l, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	62			0,7	28	25	IA	12	286	325	7,2 6,4	BRAK WSK-1,13	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 m	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trk.psk, śmł.pog, jeż.fld, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO , D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Db.s, Św, Ol 97l, Db.s 60l, Brz, Jw, Ak, Js 50l, Św 40l, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, św, db, ak, kru na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,39 ha Bk,Db.b 5l. 2-w cz. N d luka 0,43 ha So 6l., OP. Płaty roślinności: sas.łak, Stanowisko fauny chronionej , Info: GDN jastrząb POP_T:XXIII_33	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	97	gdn	0,6	37	29	I	2	289	1885	25,3 3,9	IIA-50%-6,53 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-0,82
n	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ol, kru, czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Ol,Js,Db.s 77l. Db.s 130l., Info: teren zalewany ER\10-0,32ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS OL DB.S	22 77 77 130		1,0	11 30 28 85	13 23 20 29	III 3 3 3	12 3 3 3	122 205	205	12,6 7,5	BRAK WSK-1,67
o	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, podsz.: czm.p, kru, gb na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 DB.S DB.S SO	18 18 18 110 110		0,9	7 45 38	8 9 4 27 27	IA II III	12 3 3	10 10	10	4,9 0,7 0,1 --- 5,7 6,7	CP-0,85
~a			0,20		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,01 0,11 0,10 0,01 0,06 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA.R-02-240c Strefa ochrony okresowej RP: DROGI L, Info: str.okr.KANIA.R-02-240c		ZADRZEW (w cz. C)	SO	22			8	9		4			1		DRZEW-100%-0,00
	30,46 30,46 30,46 30,46 30,46		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 31,59 = 31,59 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 31,59 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 31,59 Powiat kościański (11) = 31,59 Woj. wielkopolskie (30)												5848 [1]	133,4		
242 a	1,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 81m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mtl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Md, Ol 48l, Db.s 116l, mjs Brz 48l, podsz.: kru, czm.p, lsz, db na 30%	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW 8 SO 2 DB.S	48 48		0,6 0,5	22 17	21 17	IA II	12	179 17 ---	210 20 ---	6,5 0,8 ---	196 230 ---	7,3 6,2	CW-0,60

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242 b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Św 46l, mjs Ol.s, Db.s, Brz, Wz 46l, Lp 22l, Ol, Św 15l, podsz.: lsz, ol, ol.s, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Db.s 116l. So 90l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: "Stanisław" POP_T:XXIII_30	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 3 OL	46 46 22			0,7	20 21 13	19 20 15	III I II	13	67 56 34 ---	130 110 65 ---	3,3 3,1 4,1 ---	TP-1,92
c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 45l, mjs Brz 14l, podsz.: brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So,Db.s 117l. Db.s 60l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 117l. Jw 60l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.b, (pom. przyr.), Info: ER\10-0,11ha POP_T:XXIII_29	140 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 BK 2 ŚW 1 SO	14 14 14 14			0,9		4 3 3 5	II II II I	12			0,8 1,0 ---	CP-1,72
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Rbr, pg/gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl 80l, mjs Md 44l, Db.s 54l, podsz.: ak, św, czm.p, kru na 90%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: fragm.LMśw POP_T:XXIII_30	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 AK 2 ŚW	44 44			0,8	16 11	19 12	I III	13	179 22 ---	145 20 ---	4,0 1,5 ---	TP-0,82
							PRZES	DB.S JS OL SO DB.S DB.S	116 116 116 90 154 190				40 45 47 35 112 132	26 25 25 26 26 26	3 3 3 3 3 3		34 2 2 28 15 22 ---	103	10,5 5,5	
							PRZES	SO DB.S DB.B DB.S	127 127 190 60			38 60 92 23	26 25 28 16	3 3 3 4		20 12 32 12 ---	76	1,0 ---	1,8 1,0	
							PRZES	DB.S JS DB.S	160 160 190			75 67 132	26 27 27	3 3 3		58 15 22 ---	95	5,5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
242 f	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Rbr, pg/gl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, mtl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jd 10l, podsz.: brz, kru, bez.c, jw, czm.p, ak na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha Db.s,So 123l., Info: ER\10-0,35ha	80 DB (zg)	DRZEW 7 GB 2 DB.B 1 BK 8		8		0,9		2 1 1	II II II	11					CP-1,01	
g	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Rbr, pg/gl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jd 3l, mjs Lp 3l, podsz.: czm.p, róż.d na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 107l., Info: fragm.LMw ER\10-0,05ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW 3 DB.B 3 BK 2 GB 2 DG 3		3		1,0			II II II II	11			80 42 122		PIEL-0,88	
h	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd OI, Ak 97l, Ak 60l, mjs Js, Wz 50l, Jw 60l, podsz.: jw, czm.p, ak, lsz, czm na 90%, Info: fragm.OI	120 BK-DB (cz zg)	DRZEW 5 JS 3 DB.B 1 JW 97 1 JW 50		97		0,6		40 47 35 22	29 29 26 19	I I II I	3 3 3 4		93 108 34 23 258	75 85 25 20 205	0,5 1,1 0,5 0,8 --- 2,9 3,7	BRAK WSK-0,79
i	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 127l. Lp,Wz 85l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 127l. 3-w cz. NE kępa 0,09 ha So 127l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,21ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B		14		1,0		4 7 3	II II II	11				5,4 0,6 0,3 --- 6,3 3,1	CP-2,02	
							PRZES	SO	127			39	26		3		31				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
242j	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//pl, P. szch, R. mal.wś, jeź.spe, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. drz szt, mfo złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 6l, Db.c 8l, mjs Jw, Wz 7l, Jd 10l, Gb 8l, Db.s 40l, podsz.: jkl, brz, czm.p na 30%, Info: fragm.LMśw	120 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.B 1 MD 1 DB.S	15 8 8 7			0,7		2 2 3 2	III II I II	32				CW-0,63 CP-0,63 POPR-0,13
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db.s 86l, podsz.: czm.p, kru, db, brz, ak na 60%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86			0,7	32	28	I	3	315	310	4,9 5,0	BRAK WSK-0,98
l				0,72	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: kru.szr, Stanowisko fauny chronionej , Info: ER12, kumak nizinny		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	110				53	28		3		82		
m	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRK, ps, P. zad, R. tnk.leś, blu.pos, mal.wś, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Dg, Tp 107l, Db.s, Js, Lp 150l, Jw 80l, Jw, Wz, Lp, Js 55l, Wz 17l, podsz.: lsz, wz, js, lp na 70%, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: krzyż "plaskaty" POP_T:XXIII_67	80 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	4 AK 3 DB.S 2 LP 1 JS	107 107 107 107	o.p,nat nat nat nat		0,5	45 57 45 38	26 31 26 28	II I III I	2 2 2 2	88 79 35 18	265 240 105 55	1,5 2,7 1,7 0,3	IIBU-50%-3,01 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-1,80 CW-0,30
							PODR	7 WZ 2 JW 1 BK	25 25 17	nat nat nat		0,6		2 3 1		12			6,2 2,1	
							PODS	8 CIS 1 JD 1 BK	10 10 7	szt szt szt		0,1				12	220 665			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 n ~a ~b ~c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, ps, P. zad, R. ncp.dr, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Jw, Wz, Js 44l, podsz.: ak, wz, bez.c, kl na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	44		0,9	23	23	I	13	246	125	3,5 6,9	TP-0,51
	16,10 16,10 16,10 16,10 16,10		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 17,07 = 17,07 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 17,07 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 17,07 Powiat kościański (11) = 17,07 Woj. wielkopolskie (30)											2459 (82)	48,9		
243 a b	1,99 2,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 87m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 SO (zg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO SO	66 szt 4 nat		0,4 0,5	28 1	24 1	I I	12 22	141 280	280	6,1 3,1	TP-1,99 CW-1,00
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bgw, gp/pl, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fid, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Brz, Św 66l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 7 5		0,9		1 3 1	I I I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,86
							PRZES	SO	53			23	21		4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, jeż.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b 10l, So 9l, mjs Brz 9l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 112l. Św 38l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Db.b 64l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Św 38l. Ol 86l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,20ha Osobl Przyrod: Blyskoperek Brzozowy	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	9 11			0,9		5 2	II II	11				5,1 --- 5,1 2,1	CP-2,40
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 34l, Ol 60l, mjs Ol.s 34l, podsz.: ol.s, kru, ol na 30%, Info: ER/9 teren podmokły	80 OL (zg)	DRZEW OL	34			0,7	15	15	III	13	129	170	6,4 4,8	BRAK WSK-1,33	
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, gp/pl, P. zad, R. tnk.psk, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s 71l, podsz.: czm.p, so, db, brz, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 BRZ	71 71 35			0,7	32 30 15	26 25 17	IA I I	3 3 4	175 74 32 --- 281	185 80 35 --- 300	3,5 0,9 1,3 --- 5,7 5,4	TP-1,06	
g	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św Md, Gb 24l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Db.s 50l. So 113l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 BK	24 24 24			0,9	9	10 7 7	I III II	12	129	395	42,4 0,9 --- 43,3 14,1	TW-3,08	
																		11 19 --- 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 h	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, trawy, jeź.fld, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luz., mjs Db.c 143l, Db.b 30l, podsz.: śl.t, czm.p, kru na 20%	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW DB.B		143	nat	0,3	56	30	II	2	177	730	4,9 1,2	IIAU-50%-4,13 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CP-2,50
i	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db, kru na 40%, Info: fragm.Lśw POP_T:XXIII_17	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.B 1 MD	57 57 57			0,7	26 20 27	23 20 25	IA II I	12	187 50 33 ---	370 100 65 ---	9,1 3,1 1,5 ---	TP-1,97
j	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, mtl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pjd Md 8l, Bk 7l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.B 2 ŚW PRZES SO DB.B	7 7 8 62 62			0,9		2 2 1 26 24	I II II 23 20	11		79 4 ---	83	CP-2,41
k	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, trawy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Jw, Js 52l, Jw, Js 20l, podsz.: jw, czm.p, lsz, ak, bk, db, św, bez.c na 90%, 1-w cz. N d luka 0,33 ha Bk 7l., Info: krzyż Waldy	100 DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 DB.B 1 OS 1 BRZ	52 52 52 52			0,8	24 20 31 26	22 20 25 22	IA II I I	13	138 72 39 11 ---	420 220 120 35 ---	11,6 7,9 2,6 0,7 ---	TP-2,71 CW-0,33

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 I	1,79				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	140 BK-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BK	87 87			0,7	42 38	29 29	I I	12	326 32 ---	585 55 ---	9,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,79
~a			0,21		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	66			28	24		3			4	DRZEW-100%-0,00	
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 26,89 = 26,89 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 26,89 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 26,89 Powiat kościański (11) = 26,89 Woj. wielkopolskie (30)												4193 [4]	119,4		
244 a	1,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 90m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	80 OL (zg)	DRZEW	OL	34	odr	0,8	14	15	III	13	151	245	9,0 5,6	TW-1,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 113l, Db.s, Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, ak, db, św na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		113		0,7	40	27	II	2	270	280	2,9 2,8	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03
c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 6l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 113l. Db.b 50l., Info: ER\10-0,06ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB.B SO PRZES	6 7 7 113		0,9		40	27	I II II	11 2	34		CP-0,97	
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gS, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, trawy, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., podsz.: czm.p, kru, ak, brz na 20%, Info: POP_T:XXIII_20	140 DB (zg) 20	KO DRZEW DB.B PODR PODS	143 16 10 9	nat nat szt szt	0,2 0,7 0,2	55	30	II	2	118	395	2,7 0,8	CP-2,35	
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gS, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c 9l, podsz.: brz, czm.p, bez.c, jrz na 20%	140 BK-DB (zg)	DRZEW 7 DB.B 1 JD 1 BK 1 ŚW PRZES	9 10 9 9 87		1,0		39	27	II I II II	11 3	2		CP-1,37	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/g, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ak 60l, Ak 20l, podsz.: ak, kru, czm.p, db na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db.b 10l. 2-w cz. C od gnia 0,30 ha Db.s, Gb 5l. Lp 6l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Db.b 10l.	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB.S	107 107 60		0,1	40 32 24	28 25 20	I II II	3 3 4	35 14 6 ---	55 20 10 ---	0,7 0,1 0,3 ---	1,1 0,7	IIIBU-95%-1,59 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CP-0,60 CW-0,30
h	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57		0,6	26 26	23 25	IA I	12	226 28 ---	235 30 ---	5,8 0,7 ---	6,5 6,2	TP-1,05
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Dg 80l, podsz.: czm.p, ak, db, kru na 60%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg) Przeb. C	DRZEW	SO	80		0,7	31	27	I	2	307	350	6,0 5,3	TP-1,14	
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.s 160l, mjs Db.b, Ak 80l, podsz.: czm.p, ak, db, brz, kru na 50%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	80 szt		0,7	30	26	I	2	276	615	10,6 4,8	IIB-50%-2,23 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, nar.sam, jeź.fld, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s 31l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	31 31 31		0,9	13 14 9	14 16 11	IA I I	22	151 22 11 ---	325 45 25 ---	18,9 2,1 2,7 ---	23,7 11,0	TW-2,15 AGROT-2,15 ODN-IIP-2,15
							PRZES	DB.S	123			50	25		3		13			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 l	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, nar.spe, tnk.leś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 117l, podsz.: lsz, czm.p, jw, gb, ak, db na 70%, OP. Płaty roślinności: kru.srz, Stanowisko fauny chronionej, Info: ER17, kwietnica okazała, dzieciół zielono siwy	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB.B 1 LP	117 117	nat nat		0,8	51 42	31 29	I II	2 3	478 31 ---	1000 65 ---	9,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,09
m	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jał 7l, mjs So, Ak, Brz 31l, podsz.: czm.p, lsz, ak na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: POP_T:XXIII_62	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 ŚW	31 31			0,9	8 10	10 11	III I	12	32 16 ---	50 25 ---	6,9 3,0 ---	TW-1,61
n				1,50	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: ER12 Doly Skrobały POP_T:XXIII_12		PRZES DB.S DB.S	123 160					50 106	25 31	3 3		5 16 ---	10,5 5,0 ---	
o	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp, Jw 117l, mjs Jw, Gb, Db.s 50l, So 117l, podsz.: jw, czm.p, lsz, db, gb na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,08 ha Db.b 6l., Info: POP_T:XXIII_18	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	117			0,8	52	30	II	3	426	325	3,3 4,3	TP-0,68 CW-0,08

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 p	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. OGw, pg/gS, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, jeż.fld, tnk.leś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Lp 123l, Gb, Db.b 70l, Gb, Db.b 40l, Jw 20l, podsz.: gb, glg, czm.p, jw, śl.t, lp, lsz na 70%, Info: POP_T:XXIII_17	140 GB-DB (zg) 30	DRZEW	DB.B	123			0,7	62	28	II	3	374	1535	14,3 3,5	IVD-30%-4,11 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
r				0,14	RP: BAGNO (N), Info: ER\12															
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,17		RP: LINIE															
~f			0,01		RP: LINIE															
~g			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	24			14	15		4		10		DRZEW-100%-0,00	
~h			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	34 113			14 40	15 27		4 2		10 5 --- 15		DRZEW-100%-0,00	
	25,07		0,61	1,64	= 27,32												5720	100.5		
	25,07		0,61	1,64	= 27,32 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004)												[25]			
	25,07		0,61	1,64	= 27,32 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)															
	25,07		0,61	1,64	= 27,32 Powiat kościański (11)															
	25,07		0,61	1,64	= 27,32 Woj. wielkopolskie (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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 74m. max wys npm 92m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, mtl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Cis, Gb, Św 16l, Md, Dg, Lp 6l, Gb, Św, Czr.p, Db.s 5l, podsz.: czm.p, brz, ak na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Db.s 121l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db.s 106l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: ER10-0,13ha Gruby dąb POP_T:XXIII_66	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BK 2 DB.B 2 DB.B 1 BK	16 16 16 6 6		1,0		2 2 2 1 1	II II II II II	22			1,4 0,9 --- 2,3 0,6	CW-1,00 CP-2,73
b	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. trawy, jeź.fld, nar.sam, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: luź., mjs Brz, Św 67l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, św, brz na 100%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	AK	67	nat,o.p	0,5	32	25	I	3	187	630	8,5 2,5	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: czm.p, ak, brz, db, glg na 60%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	117		0,7	47	32	I	3	441	500	4,8 4,2	BRAK WSK-1,13
d	7,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św, Brz, Ak 87l, Db.s, Brz, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, św, brz, lsz na 90%, 1-w cz. NW d luka 0,43 ha Db.b,Gb 7l. Jd 9l.	100 DB-BK-SO (zg) 40	DRZEW	SO	87		0,7	40	29	IA	3	347	2655	38,6 5,0	IVD-30%-7,65 AGROT-2,30 ODN-ZŁOZ-2,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ak 21l, mjs Brz, Jw 21l, Db.s, Gb 50l, podsz.: kru, ak, czm.p, lsz, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Md,Db.s 117l., Info: ER\10-0,14ha	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 ŚW 1 GB	21 21 21 21			0,8	7 8 5 7	II I II II	12	13	10	0,3 1,7 0,3 0,1 --- 2,4 2,8	CP-0,85
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Js 87l, mjs Ak, Brz, Os, Db.b 87l, Św, Brz, Ol 70l, Db.c 120l, Jw 40l, podsz.: lsz, ak, czm.p, jw na 80%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	130 87			0,7	39 36	II I	3 2	218 135 --- 353	365 225 --- 590	3,0 3,5 --- 6,5 3,9	BRAK WSK-1,67
h				0,42	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), Info: ER\12 POP_T:XXIII_12														
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 30 N, GI. BRk, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. trawy, tnk.leś, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 112l, podsz.: lsz, czm.p, glg, gb na 40%, Info: ER\17	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B GB	112 22	nat nat		0,8 0,2	42 2	II 22	3 22	415	365	4,1 4,7	BRAK WSK-0,88
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Gb 90l, mjs Db.s 90l, Lp, Gb, Db.s 60l, podsz.: czm.p, lsz, glg, śl.t na 40%, Info: POP_T:XXIII_19	140 DB (zg) 30	KO DRZEW PODR	DB.S 5 BK 5 GB	123 15 15			0,7 0,4	56 2 2	II 22	3 22	395	805	7,5 3,7	IIB-50%-2,04 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 k	7,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, trawy, jeź.fid, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, lsz, glg na 20%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: trzmielojad, siniak POP_T:XXIII_20,36,45	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	112	nat	0,8	40	29	II	3	436	3185	35,6 4,9	TP-7,31
~a			0,08		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.B	123 112			56 42	29 28		3 3		27 8 --- 35	DRZEW-100%-0,00	
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BK	16				2						DRZEW-100%-0,00
~f			0,16		RP: LINIE														
	28,64 28,64 28,64 28,64 28,64		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 29,67 = 29,67 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 29,67 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 29,67 Powiat kościański (11) = 29,67 Woj. wielkopolskie (30)											8846 [35]	110,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 72m. max wys npm 91m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. trawy, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Jw, So, Ak, Bk 127I, Jw 50I, podsz.: czm.p, ak, jw na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: siniak	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S JW	127 35			0,6 0,1	47 12	29 II	II 22	2 2	363 500	500 325	4,4 3,2	BRAK WSK-1,38
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, trawy, C. drz szt, drz nat, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Dg 4I, podsz.: jw, jr, ak, czm.p, bez.c na 60%, OP. Płaty roślinności: jr.z.b, Info: POP_T:XXIII_64	40 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 JRZ.B 2 ŚW 2 BK 2 JW SO JW JW	5 4 4 8 107 60 45			0,9	1 1 1 2	II II II II	11 11 11 11	2 3 4	14 2 25 41	1,5 1,1	CW-1,35 PRZEST-70%	
c	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów 20 S, GI. BRk, pg//gp, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jw, ak, czm.p na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ER\17, siniak	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	127			0,8	47	28	II	2	447	325	2,8 3,8	BRAK WSK-0,73

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 d	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRwy, pg//gs, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luż., mjs Db.b 127l, Czr.p 20l, podsz.: czm.p, jrz, jw na 10%, OP. Płaty roślinności: oZR.dęb, Info: POP_T:XXIII_17,55	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW DB.B		143		0,3	55	29	III	2	142	465	3,4 1,0	IIBU-50%-3,26 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-2,49
f	4,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db.s 87l, Brz, Św, Db.s 45l, Brz 20l, podsz.: czm.p, kru, św, jw, brz, lsz na 100%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: fragm.Lśw tablica pamiątkowa, mucholówka mała, siniak	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		87		0,8	38	29	IA	3	383	1875	27,2 5,6	BRAK WSK-4,89
g	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Md, Brz 17l, So, Brz 28l, podsz.: lsz, czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Db.s,Brz,Św 113l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ER10-0,10ha POP_T:XXIII_61	140 BK-DB (zg)	DRZEW 2 DB.S 2 BK 2 BK 2 GB 1 DB.S 1 ŚW	28 28 17 17 17 17		0,8	8 7	10 9	II II II II II	12	13 6	30 15	3,6 2,3	CP-1,50 TW-1,00	
h				0,37	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ER12, kumak nizinny POP_T:XXIII_12		PRZES DB.S SO	113 113					48 40	29 28	3 3	---	19 45 44	---	7,1 2,8

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św, Os 45l, mjs Os, Db.s, Brz 74l, Db.s 45l, podsz.: lsz, jw, glg na 70%, OP. Płaty roślinności: nas.pos	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JW 2 JW 1 WZ	135 45 74 74		0,6	48 16 33 30	29 17 26 22	II I I II	3 4 3 3	177 38 24 23 ---	135 30 20 20 ---	1,0 1,6 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,77
j	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, ps//gp, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, Db.s 45l, Brz 28l, podsz.: brz, lsz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 113l., Info: ER\10-0,10ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW	15 28 28 15		0,9	8 7 4	6 10 9 4	IA II II II	12	5 3 ---	15 10 25 ---	10,3 1,4 2,6 ---	CP-2,53
k				0,47	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER\12, kumak nizinny POP_T:XXIII_12		PRZES	SO	113			39	28		3		14		
l	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRK, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, trawy, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B , D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, db, czm.p, so na 30%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, ozr.dęb, Stanowisko fauny chronionej , Info: GDN samotnik, mucholówka mała POP_T:XXIII_19,39,49,54,55	140 DB (zg) 30	DRZEW PODR	DB.B 5 DB.B 5 DB.B	123 17 11	nat,gdn nat	0,7 0,3	45 1 1	29 1 1	II 22	2	415	1360	12,7 3,9	IIB-30%-3,28 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 m	7,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, ps//gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, trawy, jeź.fld, C. drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B MP/1/50629/13, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: db, czm.p, lsz, brz, so na 20%, 1-w cz. W d luka 0,38 ha Db.b 7l., Info: GDN POP_T:XXIII_20	140 DB (zg)	DRZEW PODR	DB.B DB.B	107 16	nat, gdn nat	0,7 0,2	42 1	27 11	12 22	343 2595	31,5 4,2	TP-7,18 CW-1,00		
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.B	127 143			47 55	29 29	2 2		28 10 --- 38			DRZEW-100%-0,00
~g			0,27		RP: LINIE														
	28,25 28,25 28,25 28,25 28,25		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 30,01 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 30,01 Powiat kościański (11) = 30,01 Woj. wielkopolskie (30)											7494 [38]	108,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 84m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie														
a	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(c), P. zad, R. tnk.leś, trawy, jeź.ftd, C. drz szt, drz nat, nas gosp, LMP. nas gosp DB.B , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 1471, mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p, db, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW d luka 0,23 ha Db.b 6l. 2-w cz. C d luka 0,03 ha Db.b 6l., Info: GDN POP_T:XXIII_5	140 DB (zg) 30	DRZEW PODR	DB.B DB.B	147 17	szt.gdn nat	0,7 0,1	50 2	29 22	III I	2 22	384 16 264	1165 45 765	8,0 2,6 ---	IIB-30%-3,03 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,26
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db.s 34l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	34 34 145		1,1	15 15 60	16 17 24	IA I	12 12 3	248 16 264	720 45 765	36,0 1,8 ---	TW-2,90
c	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///pg///pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, jeź.ftd, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s 102l, Św, Brz 50l, Brz 20l, podsz.: czm.p, św, brz, kru na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,16 ha Db.s,Lp,So 16l. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Db.s,Lp,So 16l. 3-w cz. SE od gnia 0,16 ha Bk,Db.s,So 16l. 4-w cz. W od gnia 0,18 ha Bk,So,Md 16l. 5-w cz. W od gnia 0,09 ha Bk,So,Md 16l. 6-w cz. C od gnia 0,05 ha Bk,So,Md 16l. 7-w cz. NW od gnia 0,13 ha Db.s,Ksz 16l. 8-w cz. C gnia 0,45 ha	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO SO 6 DB.S 3 BK 1 SO	102 102 16 16 16		0,5 0,3	38 28 3 3 3	28 28 3 3 3	I I	2 2 11	236 236 236	855 855 855	10,7 2,9 ---	IIB-30%-3,63 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
247 d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, trawy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wz 70l, mjs Db.s 70l, podsz.: czm.p, so na 10%, Info: POP_T:XXIII_2	140 GB-DB (zg)	DRZEW PODR	DB.S BK	113 17		0,8 0,5	41 2	27 2	II II	2 22	426 21 344	995 25 435	10,9 4,7	TP-2,33		
f	1,27			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. tnk.leś, trawy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 62l, mjs Md, Brz 62l, podsz.: czm.p, jw, lsz, bez.c na 70%, Info: fragm.LMśw		100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	62 62		0,8	26 23	24 22	IA II	13	323 21 344	410 25 435	9,1 0,8 9,9 7,8	TP-1,27		
~a			0,26	RP: DROGI L																	
~b			0,07	RP: DROGI L																	
~c			0,04	RP: DROGI L																	
~d			0,22	RP: DROGI L																	
~f			0,05	RP: DROGI L																	
	13,16 13,16 13,16 13,16 13,16		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 13,80 = 13,80 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 13,80 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 13,80 Powiat kościański (11) = 13,80 Woj. wielkopolskie (30)											4219	77,3				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 69m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLH300014 Zachodnie Pojezierze Krzywińskie														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Św 26l, podsz.: czm.p, kru, lsz, brz, św na 40%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Św 6l., Info: fragm.LMŚw	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB.S 1 BRZ	26 26 26		1,1		11 7 11	12 9 13	IA II I	12	103 22 17 ---	305 65 50 ---	24,6 8,8 2,7 ---	TW-2,95
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, moz.trz, jeź.fid, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 23l, Św, Db.s 45l, podsz.: kru, lsz, czm.p, der.ś na 30%, Info: fragm.LMŚW	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	23 23	0,9		11 11	13 13	III I	12	97 13 ---	200 25 ---	11,8 1,7 ---	TW-2,06	
c	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 23l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 20%, Info: fragm.LMw	100 DB-ŚW-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BK 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	23 23 23 23 23	0,9		9 11	10 5 6 7 13	IA II II III I	12	45 13 ---	120 35 ---	13,0 1,2 0,3 2,2 ---	TW-2,71	
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, jeź.fid, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So, Os 83l, mjs Brz, Św 83l, Js, Św, Ol 55l, Js 20l, podsz.: czm.p, der.ś, kru, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: lis.jaj, Info: ER/6 POP_T:XXIII_3	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	83	0,7		28	22	III	3	263	800	10,2 3,4	BRAK WSK-3,04	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 f				3,45	RP: BAGNO (N), SP: 3140(c), 7210(c), OP: Płaty roślinności: grz.bia, kło.wie, Info: ER\13 7210-1,00 ha 3140-2.45 ha "Okragły" POP_T:XXIII_1,4														
g	1,61				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (sś) n2, T: niz rów, GI: RDBr, ps//pl, P: zad, R: tnk.leś, trawy, jeż.fld, U: 20% inne, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 83l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%, Info: jemiola	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	83 83			0,7	32 38	26 24	I II	3 3	278 21 ---	450 35 ---	7,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,61
h	1,16				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: RDBr, ps/pl, P: msz, R: rkt.pos, tnk.leś, bor.czr, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, Db.s 67l, mjs Md 65l, podsz.: czm.p, kru, so, db, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65			0,8	27	25	IA	12	365	425	8,9 7,7	TP-1,16
i	2,04				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Ol (bo) n1, T: niz rów, GI: Gms, ps/pl, ZR: Fraxino- Alnetum, SP: 91E0(b), P: zad, R: trz.spe, jeż.fld, pok.zwy, C: drz nat, D: zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Js, Ol.s 97l, Św, Db.s 61l, Czm, Js, Kl 30l, Wz 20l, podsz.: der.ś, kru, czm.p, ol na 90%, Info: ER/6 POP_T:XXIII_3	80 JS-OL (zg)	DRZEW 3 OL 3 OL.S 2 WZ 2 CZM.P	40 61 97 61	nat nat nat nat		0,4	30 19 30 28	19 17 20 19	II IV IV III	12	36 27 22 22 ---	75 55 45 45 ---	2,2 1,0 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-2,04
j	1,06				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GPZ, S: LMśw (sś) n2, T: niz rów, GI: RDBr, ps/pl, P: zad, R: tnk.leś, jeż.fld, trawy, U: 10% zwierz, C: drz szt, mło złoż, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.b, Bk 8l, Św 7l, Db.s, Brz 35l, mjs Św 35l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Db.s 48l.	120 SO-DB-BK (zg)	DRZEW 4 BK 4 DB.S 2 ŚW	17 17 17			0,9		4 6 3	II II II	12			0,5 0,5 ---	CP-1,06
							PRZES	120 90 48				51 46 18	25 22 14	3 3 4		16 5 9 ---	30	0,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 k	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 17l, Db.s, Wz 50l, podsz.: czm.p, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 113l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 113l., Info: ER10-0,14ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 GB 2 LP 1 SO	17 17 17 17		0,9		6 6 4 7	II II II IA	12			0,6 0,4	CP-1,29
l	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Js, Wz 77l, mjs Db.b 107l, podsz.: der.ś, kru, czm.p, bez.c, ol na 100%, 1-w cz. NW luka 0,11 ha, Info: ER/6 fragm.Lw POP_T:XXIII_3	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	77		0,6	37	22	III	3	233	140	1,9 3,2	BRAK WSK-0,60
m	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(b), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol.s 51l, Ol 85l, Brz 77l, podsz.: der.ś, ol, bez.c na 80%, Info: ER/6 POP_T:XXIII_3	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	51 77		0,7	26 37	20 22	III III	3 3	132 88 220	205 135 340	4,6 1,8 6,4 4,1	BRAK WSK-1,55
n	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.fld, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol.s, Wz, Db.s, Ol, Os 43l, Wz 80l, podsz.: der.ś, kru, czm.p, jrz na 100%	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ DB.S WZ	43 150 150	nat	0,7	19 70 100	19 26 26	I 3 3	13 3 3	190 28 13 41	130	3,7 5,4	TP-0,69

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
248	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. tnk.leś, trawy, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp 70l, podsz.: czm.p, kru, lsz, brz na 90%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.S	107 147			0,6	48 63	27 30	II II	12	202 151 ---	95 70 ---	1,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,48		
p		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. podsz.: lsz na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ER/8, kumak nizinny	OL	PRZES	OL BRZ	25 25				8 10	10 10		4 4	5 2 ---	1,7 3,5				
r	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 55l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 70%, 1-w cz. SE luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: Borostwo Kąty POP_T:XXIII_66	100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 DB.S	77 130			0,6	34 54	26 26	I III	3 3	236 24 ---	240 25 ---	4,3 0,2 ---		CW-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,40	
s				0,06	RP. WAŁ OCHR (Tr), Info: 7210-0,02ha		PODS	CIS	10			0,4			22	260	265	4,5 4,5				
~a			0,01		RP: DROGI L																	
~b			0,15		RP: DROGI L																	
~c			0,09		RP: DROGI L																	
~d			0,12		RP: DROGI L																	
~f			0,05		RP: DROGI L																	
~g			0,06		RP: DROGI L																	
~h			0,18		RP: DROGI L																	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: ROWY														
	22,25	0,65	0,71	3,51	= 27,12														
	22,25	0,65	0,71	3,51	= 27,12 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004)														
	22,25	0,65	0,71	3,51	= 27,12 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	22,25	0,65	0,71	3,51	= 27,12 Powiat kościański (11)														
	22,25	0,65	0,71	3,51	= 27,12 Woj. wielkopolskie (30)														
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 79m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md 17l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Db.s 123l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So,Db.s 123l. 3-w cz. W kępa 0,13 ha So,Db.s 123l., Info: ER\10-0,19ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 17 1 LP 17 1 ŚW 17 1 BK 17 1 DB.B 17			0,8		7 I 12 4 II 5 I 4 II 5 II					6,6 0,4 0,2 --- 7,2 3,3	CP-2,18
							PRZES	SO 123 DB.S 123				40 27 48 29		2 2			28 52 --- 80		
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, jeż.fld, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 25l, Ol 35l, podsz.: kru, bez.c, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db.s,Js,Ol 70l., Info: fragm.LMSW ER\10-0,16ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 25 nat 2 ŚW 25 nat 1 BRZ 25 nat 1 WZ 25 nat			0,8	14 15 12 14 8 10	II 11 II I II			116 13 4 ---	110 10 5 ---	6,0 0,4 0,7 0,6 ---	TW-0,96
							PRZES	OL 70 JS 70 DB.S 70 DB.S 130				28 20 24 20 38 23 107 28		3 4 3 3		4 2 15 15 ---	4 2 15 15 36		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 c	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Db.c 25l, mjs Brz, Md 25l, podsz.: czm.p, kru, ak, jrz na 10%, 1-w cz. S d luka 0,11 ha Św,Bk 4l. 2-w cz. C luka 0,05 ha, Info: fragm.OI	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	25 25			1,0	7 10	9 11	II IA	12	39 32 71	75 65 140	11,8 5,6 17,4 8,8	TW-1,82 ODN-LUK-0,05 CW-0,11
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. jeż.fld, tnk.leś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Js 24l, Św 14l, podsz.: kru, czm.p, ak, św na 30%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 3 OL 1 ŚW	24 24 24			0,8	7 11	9 13 5	II III II	12	22 39 61	65 120 185	11,9 6,7 0,6 19,2 6,3	TW-3,05
f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, jeż.fld, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Js, Ol.s 35l, mjs Brz 35l, podsz.: bez.c, kru na 50%, Info: ER/9 teren podmokły	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	35 80	nat nat		0,7	16 34	16 22	III III	13	86 75 161	45 40 85	1,5 0,5 2,0 4,0	BRAK WSK-0,50
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, porol, P. zad, R. trz.spe, trawy, jeż.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Ol.s 35l, Ol 45l, podsz.: bez.c, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL.S	18 18			0,8	11 10	13 12	II II	12	90 10 100	110 10 120	8,7 1,0 9,7 8,0	TW-1,21

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. zad, R. ncp.dr, trawy, pok.zwy, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Js, Jw 30l, Js 25l, podsz.: bez.c, glg, js, jw na 70%, 1-w cz. N luka 0,06 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 JW	45 17		0,7	22	19 7	I I	13	123	140	4,3 --- 4,3 3,8	BRAK WSK-1,14
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz, js, wz, der.ś, bez.c na 80%, 1-w cz. N luka 0,21 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	110		0,8	46	28	II	12	415	405	4,7 4,8	BRAK WSK-0,98
~a			0,13		RP: ROWY														
	12,00 12,00 12,00 12,00 12,00		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 12,13 = 12,13 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 12,13 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 12,13 Powiat kościański (11) = 12,13 Woj. wielkopolskie (30)											1385	72.2		
250 a	0,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Zygmuntowo (0031) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 89m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 TP 1 DB.S	82 82 82		0,6	37 46 44	21 29 26	II I II	23	112 89 23 --- 224	65 50 15 --- 130	0,7 0,4 0,2 --- 1,3 2,3	BRAK WSK-0,57
							PODR	6 JS 4 JS	25 40		0,2		11 15	22					

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250																				
b	2,97				Obr. ew. Jezierzycze (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, pg/gp, P. szad, R. tnk.psk, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Db.s, Lp 15l, podsz.: ak, bk, bez.c na 30%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.S 2 AK 1 BRZ 1 BK 1 JW 1 AK	15 26 15 15 26 15 26		0,8		5 10 8 7 8 10 14	I II I II II I I	23		7 11 18	20 35 55	3,0 2,8 2,0 0,7 1,4 1,8 11,7 3,9	CP-2,97
c	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n1, T. niz rów, GI. BRw, gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: ak, bez.c, śl.t na 40%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 AK 1 JS	26 26 26		1,0		15 14 14	15 15 14	II I I	13	121 35 18 174	105 30 15 150	5,3 1,6 1,6 8,5 10,0	TW-0,85
d	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. BRw, gp, porol, P. szch, R. pok.zwy, gls.jas, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Jw 26l, Db.s, Js 50l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 40%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 AK 3 BK	26 26		0,8		14 10	15 12	I I	13	112 18 130	140 25 165	7,7 1,9 9,6 7,6	TW-1,27
f	5,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak, Gb, So 17l, Gb, Lp, Czr.p 5l, Md, Św 4l, podsz.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św 64l. Db.s,Ak 39l., Info: ER\10-0,14ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 JW 1 DB.B	4 17 17 17 5		0,9			8 7 12	I II I I II	11		4 20	1,2 ---	PIEL-2,65 CP-2,50
							PRZES	SO ŚW AK DB.S JW	113 64 39 39 39			37 20 16 17 24	24 17 15 16 16		3 4 4 4 4		3 1 2 2 1 ---	0,2 9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
250 g	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, Ak 113l, Db.s, Ak, Św 65l, Brz 45l, podsz.: czm.p, ak, db na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b 12l. 2-w cz. NW od gnia 0,20 ha Db.b,Brz,So 12l. 3-w cz. W od gnia 0,14 ha Bk 12l. 4-w cz. W od gnia 0,21 ha Db.b 12l. 5-w cz. W od gnia 0,19 ha Bk,Gb 12l. 6-w cz. SW od gnia 0,19 ha Db.b 12l. 7-w cz. SW od gnia 0,16 ha Bk,Brz,Jw 12l. 8-w cz. W od gnia 0,17 ha Db.b,Lp 12l., Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		113			0,4	37	24	II	3	134	640	6,6 1,4	IIIAU-95%-4,76 AGROT-3,12 ODN-ZŁOŻ-3,12 CP-1,64	
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, śmł.spe, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Jw, Md, Gb, Brz 3l, podsz.: ak, czm.p na 80%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db.s 64l. Wb 43l. 2-w cz. C kępa 0,50 ha Db.s 64l. Wb 43l. So 100l. 3-w cz. W luka 0,09 ha, Info: ER\10-0,62ha RBias 2022 Luka-możliwe naruszenie granic	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.S 2 BK WB DB.S SO CZR.P	3 3 3 43 64 100 50			0,9	18 20 38 22	16 18 24 14	I II II	12 4 4 3 4		1 5 2 1 ---	9	PIEL-3,53	
i	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pb, pg//gl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, ori.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Md, Lp 3l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Md 112l. Db.s 64l. 2-w cz. W luka 0,17 ha, Info: ER\10-0,14ha Luka-możliwe naruszenie granic	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 GB MD	3 3 3 3			0,9	36	24	I II I II	12		---	1,0 ---	0,4	PIEL-2,80

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
250					Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gls.jas, jeż.spe, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Św 93l, podsz.: ak, czm.p na 80% RP: DROGI L	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEWE	8 AK 2 AK	93 55			0,7	37 24	23 20	II II	3 4	182 45 --- 227	125 30 --- 155	0,8 0,6 --- 1,4 2,1	BRAK WSK-0,68	
	22,58 22,01 0,57 22,58 22,58 22,58		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 22,77 = 22,20 Obr. ew. Jezierzycze (0008) = 0,57 Obr. ew. Zygmuntowo (0031) = 22,77 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 22,77 Powiat kościański (11) = 22,77 Woj. wielkopolskie (30)												1357	41,3			
251					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jezierzycze (0008) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 70m. max wys npm 74m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego, Obszar Natura 2000: PLB300005 Zbiornik Wonieść	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEWE	5 ŚW 3 MD 1 BRZ 1 OL	31 31 31 31		1,1	18 19 20 18	16 20 18 18	I I I II	24	97 58 19 19 --- 193	255 155 50 50 --- 510	29,5 8,5 2,2 2,1 --- 42,3 16,0	TW-2,65		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Czm.p 31l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Tp 80l. Db.s, Św 20l. Db.s 50l., OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Db.s, Info: fragm.LMw POP_T:XXIII_30	80 DB-BK-SO (niezg)	PRZES	TP DB.S DB.S	80 230 180					50 153 78	24 26 27	3 3 3	49 24 73 --- 146				
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Md, Św, Ak, Db.s 82l, Db.s 55l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db, ak na 100%, Info: P-FER	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEWE	SO	82			0,7	36	28	IA	2	363	1810	28,4 5,7	BRAK WSK-4,98	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gp, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, sał.leś, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ak 77l, Ak, Czmp.p 45l, podsz.: czm.p, ak na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	77 45		0,8	32 19	26 20	I I	3 4	166 111 ---	190 130 ---	1,9 7,0 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//p/p/pl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Jw 21l, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db.s 142l. Św 107l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha Db.s 142l. Św 107l., OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ER\10-0,28ha kumak POP_T:XXIII_35	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BRZ 2 CZM.P	21 21 21		0,3	12	9 14 12	I I I	12	13	35	1,6 2,3 0,6 ---	AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75 CP-0,78
f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Św, Lp, Brz 7l, mjs So 3l, podsz.: czm.p, brz, so na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 2 DB.B 1 MD	6 7 7 6		0,9			I II II I	11				CW-1,71
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drń, nar.krt, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Wz 77l, podsz.: czm.p, wz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 BRZ 1 DB.S	77 77 150		0,7	35 29 77	30 26 27	I I III	2 3 3	232 66 33 ---	305 85 45 ---	4,5 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,31
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Md, Św 3l, podsz.: czm.p, gr na 20%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 GB DB.S	3 3 3 70		1,0			I II II	11		4		PIEL-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Md, Św, Ak, Db.s, Brz 82l, Db.s, Brz 55l, Czm.p, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, db, ak na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	82		0,7	36	28	IA	2	363	1205	18,9 5,7	BRAK WSK-3,32	
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 7l, podsz.: czm.p, brz, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Db.s,Jw 52l.	140 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	3 DB.B 3 ŚW 3 SO 1 LP	7 7 6 7		0,9			II II I II	11		19 6 3 ---	28	CW-1,15	
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRw, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 26l, podsz.: czm.p, ak na 100%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ	26 26 26 26 26		1,1	14 16 15 18	13 12 17 15 18	I II I IA I	12	98 19 19 19 ---	140 30 30 30 ---	14,8 1,8 2,0 2,2 1,5 ---	22,3 15,4	TW-1,45
l		0,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. OGw, plp/gp, P. szch, R. moz.trz, tnk.spe, chm.zwy, Info: ER/8	JS-DB	PRZES	DB.S	50			24	15		4		4			
m				0,12	RP. KANAŁ (Wp)															
~a			0,36		RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 ~d			0,04		RP: DROGI L														
	21,28	0,09	0,50	0,12	= 21,99											4786	131		
	21,28	0,09	0,50	0,12	= 21,99 Obr. ew. Jezierzycze (0008)														
	21,28	0,09	0,50	0,12	= 21,99 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	21,28	0,09	0,50	0,12	= 21,99 Powiat kościański (11)														
	21,28	0,09	0,50	0,12	= 21,99 Woj. wielkopolskie (30)														
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jezierzycze (0008) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 72m. max wys npm 92m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, P. ziel, R. ncp.dr, gls.jas, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Jw, Św, Cz.m.p 33l, podsz.: ak, czm.p na 90%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 SO	33 33		1,0	15 16	17 17	I IA	13	166 42 ---	125 30 ---	5,0 1,6 ---	TW-0,74
b	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, jeż.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św 87l, Ak 40l, podsz.: czm.p, św, kru na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,8	32	27	I	2	336	720	11,2 5,2	BRAK WSK-2,15
c	3,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ak, Św, Brz, Jw, Md 34l, Js 60l, podsz.: czm.p, ak na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	34 34		0,9	17 14	16 15	IA I	13	170 42 ---	580 145 ---	29,1 8,7 ---	TW-3,42
d	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gs, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Św, Db.s 107l, Db.s, Brz 65l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, św, db, ak na 100%, Info: jemiola	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	107		0,8	39	26	II	3	296	820	9,4 3,4	IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, db na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Bk 23l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Bk 23l. 3-w cz. NW od gnia 0,46 ha Db.b,Lp 5l. 4-w cz. W od gnia 0,27 ha Bk 5l. 5-w cz. SW od gnia 0,31 ha Db.b 5l., Info: jemiola	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		93			0,5	37	26	I	3	209	775	11,0 3,0	IIIAU-95%-3,70 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66 CP-1,04
g	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Brz 3l, Info: fragm.Lśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 DB.B 2 BK SO	3 3 3 93		1,0		37	26	I II II	11 3		6	PIEL-1,59	
h	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Czm.p 29l, podsz.: czm.p na 40%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 BK	29 29 29		1,1	11 15 12	13 16 11	I I I	12	121 15 15 151	290 35 35 360	23,4 1,7 1,6 26,7 11,2	TW-2,38	
i	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.psk, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb, Lp 7l, Md, Jw 6l, podsz.: ak, czm.p, so, brz na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 2 BK 1 ŚW	6 7 6 7		0,9				I II II	11			PIEL-1,23	
j	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, So 23l, podsz.: czm.p, brz, ak na 80%	140 DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 MD	23 23 23		1,2	14 15 18	12 12 17	I I I	12	53 15 8 76	55 15 10 80	8,4 4,2 0,8 13,4 12,5	TW-1,07	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
252 k	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 34l, podsz.: czm.p na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	34			1,0	14	15	I	12	156	95	5,8 9,4	TW-0,62
l	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, ncp.dr, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Św, Ak, Dg 93l, Db.s 45l, Db.s 150l, Ak 20l, podsz.: czm.p, db, bez.c na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 2 MD	93 93			0,9	37 31	26 26	I III	3 3	309 58 ---	2075 390 ---	29,5 4,4 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 Działka nr 2: IIIA-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: DROGI L															
~f			0,05		RP: DROGI L															
~g			0,07		RP: DROGI L															
~h			0,11		RP: DROGI L															
~i			0,11		RP: DROGI L															
~j			0,20		RP: LINIE															
~k			0,06		RP: LINIE															
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 27,21 = 27,21 Obr. ew. Jezierzycze (0008) = 27,21 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 27,21 Powiat kościański (11) = 27,21 Woj. wielkopolskie (30)												6201	155.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Jezierzycze (0008) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 80m. max wys npm 93m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Db.s 44l, podsz.: ak, czm.p na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz 34l.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 5 AK	44 44		1,0	26 20	24 22	I I	13	145 145 ---	380 380 ---	12,7 10,5 ---	TP-2,63	
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Jw, Md 3l, 1-w cz. NE kępą 0,09 ha Ak 45l. So 90l. 2-w cz. W luka 0,05 ha, Info: ER\10-0,09ha Luka-możliwe naruszenie granic	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 4 BK SO AK	3 3 100 45		1,0		35 16	24 16	II II	11 3 4	35 1 ---	36	23,2 8,8	PIEL-1,93
c	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Czm.p 20l, podsz.: czm.p, ak na 80%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 3 AK	20 20 20		0,8	12 9 15	14 11 17	I I I	13	37 10 28 ---	75 20 55 ---	5,6 5,3 4,2 ---	7,5	TW-2,02
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, ncp.dr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Md 23l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. SE kępą 0,06 ha Św 29l.	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	6 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 BRZ DB.S DB.S	23 23 23 23 55 97		0,8	14 7 12 11	11 9 10 12	I I I I	13	39 13 5 14 ---	95 30 10 35 ---	14,0 2,4 3,2 2,1 ---	9,0	TW-2,42

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
253 f	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, orł.pos, ncp.dr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Md, Jw 2l, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So 122l. 2-w cz. SW luka 0,06 ha 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Db.s 49l. 4-w cz. N kępa 0,08 ha Brz,Db.s 20l. 5-w cz. N kępa 0,16 ha Ak 20l., Info: ER10-0,08ha Luka-możl narusz granic EKO-R weryf	140 BK-DB (zg)	DRZEW PRZES	7 DB.S 3 BK SO DB.S BRZ AK DB.S	2 2 122 49 20 20 20			1,0			II II	11 3 4 4 4 4				PIEL-2,20
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 34l, podsz.: czm.p, brz na 60%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB.S 1 MD DB.S	34 34 160			1,1	13 18	15 18	I I	12 186	168 18 186	490 55 545	29,6 2,5 32,1 11,0	TW-2,93
h	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/gp, P. szch, R. jeż.fld, obr.alp, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 49l, Brz, Ak 20l, podsz.: ak, brz, kru na 40%, 1-w cz. W luka 0,13 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	140 BK-DB (zg)	DRZEW	DB.S	49			0,9	20	15	III	12	118	720	34,8 5,7	BRAK WSK-6,11
~a			0,02		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,14		RP: DROGI L															
	20,24 20,24 20,24 20,24 20,24		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 20,65 = 20,65 Obr. ew. Jezierzycze (0008) = 20,65 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 20,65 Powiat kościański (11) = 20,65 Woj. wielkopolskie (30)												2485	126.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Karmin Chełkowo (0009) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 95m. max wys npm 102m.														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.s 44l, podsz.: czm.p, ak, kru, bez.c na 90%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 4 SO 1 BRZ	44 44 44		0,9	22 20 21	22 21 20	I IA I	14	130 104 26 ---	275 220 55 ---	7,6 7,6 1,5 ---	TP-2,13
b	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pbr, ps/pg/gp, P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, nar.krt, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c 79l, Db.c 60l, podsz.: czm.p, db, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Brz,Db.s 40l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 BRZ	79 60 79		0,8	35 23 31	25 21 25	I II II	3 4 3	110 110 55 ---	525 525 260 ---	9,2 15,4 2,3 ---	TP-4,76
c	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/gp, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, rok.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Md, Jw 38l, Db.s 60l, podsz.: kru, brz na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB.S	38 38 38		1,0	18 19 13	18 16 15	IA I II	13	151 75 25 ---	230 115 40 ---	9,8 8,6 2,2 ---	TP-1,53
d	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/gp, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, nar.sam, U. 30% klimat, C. drz szt, drz nat, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Ak, Db.s, Js 96l, Kl 60l, Js 40l, IIP mjs Jw 60l, podsz.: czm, czm.p, kru, św na 60%	100 BK-DB (cz zg) 20	KDO IP IIP	SO DB.S	96 60	szt nat	0,3 0,6	36 23	27 21	I II	3 22	142 159	710 795	9,7 1,9 23,5 4,7	AGROT-2,00 ODN-ZŁOZ-2,00 PIEL-2,00

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 f	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Ol, Os 42l, Brz 30l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 DB.S 1 ŚW	42 42 42 42		0,8	19 19 19 18	19 19 19 18	I IA I I	13	109 44 44 21 ---	665 270 270 130 ---	19,6 9,8 11,6 8,0 ---	TP-6,10
g	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, mał.włś, nar.krt, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Md, Os 34l, podsz.: kru, lsz, bez.c, db, jrz na 60%, Info: fragm.Lśw	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	34 34 34		0,9	14 16 15	15 17 16	I I IA	12	114 32 16 ---	340 95 50 ---	20,5 3,7 2,4 ---	TW-2,98
h	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps///gp, P. zad, R. jeż.spe, śmł.spe, mał.włś, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Ol, Db.c 43l, podsz.: czm.p, kru, db.c na 30%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	43 43 43		0,8	19 19 18	19 18 19	IA II I	13	163 47 24 ---	325 95 50 ---	11,6 2,7 2,0 ---	TP-2,00
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRm, ps//pl//gs, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, Js, So 24l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%, 1-w cz. SW bagno 0,24 ha	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	24 24		0,9	14 13	15 14	II I	14	109 40 ---	155 55 ---	8,6 3,3 ---	TW-1,40
							PRZES	DB.S DB.S JS	150 70 65			65 28 28	29 24 20	3 3 3		8 6 2 ---			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 24l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 SO	24 24 24 15 24		0,7	16 7 10	14 9 7 11 10	I II II I I	14	39 6 9 54	50 10 10 70	3,1 1,4 0,8 1,3 --- 6,6 5,0	TW-1,33	
k				1,17	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			18	20		4		176			
l				2,26	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL LP	50 50			23 25	20 21		4 3		30 6 --- 36			
m				0,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C ŚL.T OL	50		0,3		23	20		4		30		
~a			0,16		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,22		RP: DROGI L															
~d			0,19		RP: LINIE															
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	4,35 4,35 4,35 4,35 4,35	= 32,30 = 32,30 Obr. ew. Karmin Chełkowo (0009) = 32,30 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 32,30 Powiat kościański (11) = 32,30 Woj. wielkopolskie (30)												6405 (242)	207.8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Karmin Chełkowo (0009) Leśnictwo - Racot (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 95m. max wys npm 102m.														
a	6,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//pg, P. szad, R. trawy, mal.wiś, nar.sam, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Bk, Św, Gb 93l, Brz, Bk, Jw, Wz 60l, Kl 40l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,38 ha Db.b,Lp 2l. 2-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db.b,Lp 2l. 3-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b,Lp 2l. 4-w cz. SW od gnia 0,41 ha Bk 2l.	100 DB-BK-SO (zg) 20	KO DRZEW 6 SO 4 DB.S	93 60		0,4	35 20	26 20	I II	3 4	100 40 ---	615 245 ---	8,7 7,2 ---		PIEL-1,63
b	8,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl//gp, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz, Db.s, Bk, Św, Gb 93l, Db.s, Brz 30l, Św, Brz 40l, IIP mjs Brz, Bk, Jw 60l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Js, Brz 93l.	100 DB-BK-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO 60	93 60		0,6 0,6	35 20	26 20	I II	3 22	269 160	2325 1380	33,0 3,8 40,7 4,7		Działka nr 1: IIIA-30%-4,16 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25 Działka nr 2: IIIA-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
c	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gs, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, nar.sam, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Bk 140l, Brz, Ol, Db.s, Św 93l, Db.s, Bk, Św, Kl 60l, Db.s, Głg, Os, Wb 40l, podsz.: brz, czm.p, bez.c na 50%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW 7 SO 3 BK	93 93		0,8	35 31	26 26	I II	3 3	244 104 ---	890 380 ---	12,6 6,8 ---		BRAK WSK-3,64
d				0,24	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	25			14	12		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 f	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.psk, mal.włś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db.s, Wb 42l, podsz.: czm.p, brz, śl.t, kru, czr na 60%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Tp,So 80l. Os 40l. Js 60l. Js 30l., Info: fragm.Lśw	40 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	4 TP 4 BRZ 2 SO	48 42 42		0,8	29 19 17	25 20 19	I I IA	3 4 4	104 104 51 ---	610 610 300 ---	15,4 17,9 10,9 ---	BRAK WSK-5,86
g				1,69	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	OL KL WB	40 50 25			17 32 15	19 18 14	4 3 4		88 4 5 ---	97		
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	= 26,78 = 26,78 Obr. ew. Karmin Chełkowo (0009) = 26,78 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 26,78 Powiat kościański (11) = 26,78 Woj. wielkopolskie (30)											7355 (99)	153,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej		Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mościszki (0012) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 77m. max wys npm 92m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, OI 69l, podsz.: czm.p, kru, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	69 69 69			0,8	30 27 28	26 25 25	IA I I	13	251 72 35 ---	440 125 60 ---	8,5 2,8 0,8 ---	TP-1,75
b	8,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 60l, Bk, Db.s, Brz, Czm.p 45l, podsz.: kru, czm.p, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	60 60			0,9	26 26	25 24	IA I	12	285 72 ---	2305 580 ---	53,2 15,4 ---	TP-8,08
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s 46l, mjs Md, Brz 46l, podsz.: czm.p, kru, św, ak na 80%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46			1,0	19	19	I	13	288	435	14,9 9,9	TP-1,51
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Brz 52l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	52 52			0,8	22 23	22 23	IA I	13	259 29 ---	630 70 ---	17,4 1,5 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl///gp, porol, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, kon.maj, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Czm.p 50l, Db.s, Brz, Ol 83l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: fragm.LMw, kumak nizinny	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	83 50			0,8	29 22	25 22	I II	3 4	287 32 ---	655 75 ---	10,8 1,6 ---	BRAK WSK-2,28
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Św 52l, So, Db.s 80l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, jr, na 60%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52			0,8	23 21	22 21	IA I	13	263 30 ---	530 60 ---	14,7 1,3 ---	TP-2,02
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn///pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 25l, podsz.: czm, der.ś, ol, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	17 13			0,7	10	12 7	II IV	12	62	35	3,0 0,2 ---	CP-0,56
~a			0,14		RP: DROGI L		PRZES	JS	83			26	20		3		1			
	18,63 18,63 18,63 18,63 18,63		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 18,77 = 18,77 Obr. ew. Mościszki (0012) = 18,77 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 18,77 Powiat kościański (11) = 18,77 Woj. wielkopolskie (30)											6001	146.1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mościszki (0012) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 77m. max wys npm 96m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	10,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 64l, Db.s, Ak, Brz 44l, Bk 54l, Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, db na 60%, Info: fragm.BMśw Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	64 64			0,8	25 27	25 24	IA I	12	260 65 ---	2745 685 ---	58,6 16,7 ---	TP-10,56
b	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, kon.maj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rząd, mjs Db.s 60l, Czm.p 51l, podsz.: kru, czm.p, śl.t na 40%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 60			0,7	24 26	22 22	IA II	13	244 28 ---	250 30 ---	7,0 0,5 ---	TP-1,02
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn////pls, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz 13l, Db.s 43l, podsz.: ol, kru, czm, der.ś na 100%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	17 13			0,8	11	14 7	I IV	12	106	135	11,2 0,5 ---	CP-1,26
d	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 27l, Db.s, Bk, Js 35l, podsz.: św, czm.p, kru na 30%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK	39 35 39 27			0,8	16 16 18	19 17 18	IA I I II	12	150 50 25 ---	275 90 45 ---	11,2 8,1 1,5 0,8 ---	TP-1,83
							PRZES DB.S	100				48	24		3		5		11,7 9,3
							PRZES DB.S	100				46	24		3		225 410	18	21,6 11,8

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
257 f	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, ncp.drb, U. 40% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, Św, Cz.m.p 45l, Św, Brz 80l, Ak 30l, podsz.: ak, kru, bez.c na 80%, Info: fragm.LMw	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	80 80 80			0,9	31 33 32	26 24 25	I II II	2 3 3	278 35 35 ---	825 105 105 ---	14,2 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,96
g	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, kon.maj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd KI 9l, Lp 8l, podsz.: brz, czm.p, ak, jrz, czm na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 GB DB.S SO	8 9 9 8 128 98			0,8		2 2 1 2 29 25	I II II I I 3 2	22 22 22 22 3 2	64 2 ---	1035 66	17,1 5,8 ---	CP-0,82
h				0,71	Obr. ew. Cichowo (0003) RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13															
i				0,33	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c), Info: ER/7 POP_T:XXIII_13															
j				0,54	RP. R (R VI) R (R V)															
k	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 22l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	35 22			0,7	17	16 8	IA I	12	121	75	3,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,64
l				2,07	RP. R (R VI) R (R V)															
~a			0,08		Obr. ew. Mościszki (0012) RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: LINIE															

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257			0,01		Obr. ew. Cichowo (0003) RP: L ENERG														
~d	19,09 0,64 18,45 19,09 19,09 19,09		0,41 0,01 0,40 0,41 0,41 0,41	3,65 3,65	= 23,15 = 4,30 Obr. ew. Cichowo (0003) = 18,85 Obr. ew. Mościszki (0012) = 23,15 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 23,15 Powiat kościański (11) = 23,15 Woj. wielkopolskie (30)											5454	138		
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mościszki (0012) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 82m. max wys npm 94m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRK, pg//gp, P. zad, R. tnk.psk, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak, Db.s, Św 43l, podsz.: czm.p, kru, św, brz, bk na 70%, Info: fragm.LMśw LMw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	SO DB.S	43 150		0,8	19 71	19 21	IA 3	13 3	259 4	1090	38,5 9,2	TP-4,20
b	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, pg/gl//gp, P. ziel, R. ncp.dr, nar.krt, blu.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 100l, mjs Bk 55l, Db.c 100l, podsz.: św, brz, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So,Św,Brz 30l. 2-w cz. N kępa 0,32 ha Bk,Db.s,Św 30l. 3-w cz. NW kępa 0,49 ha Bk,Md,Brz 30l.	120 DB-BK (zg)	DRZEW PODR	BK BK	100 13		0,8 0,2	33 7	27 22	II 22	3 3	363	1635	26,1 5,8	CP-1,00
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, P. szad, R. jeź.spe, tnk.psk, ori.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Lp 8l, KI, Św 7l, Gb 6l, podsz.: czm.p, jr, kru, so na 80%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db.s 98l. Bk 48l., Info: ER10-0,11ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	6 7 7		0,9			I II II	12				CW-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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 d	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. tnk.psk, blu.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 53l, Brz, Db.s 43l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	24	22	IA	13	328	1560	42,0 8,8	TP-4,75
f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.s 25l, podsz.: kru, brz, czm.p, bk na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	25 25		1,3	10 14	13 15	IA I	13	180 19 ---	120 15 ---	10,8 1,0 ---	TW-0,68
g	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Kl, Lp, Md 2l, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Bk,Db.s 29l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Db.s,Ak 97l. 3-w cz. E kępa 0,15 ha So,Db.s,Ak 97l., Info: fragm.Lśw ER\10-0,21ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	2 2		1,0			I II	11				PIEL-2,08
h	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Db.s 40l, mjs Brz 40l, podsz.: św, czm.p, kru na 10%, Info: fragm.LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		0,8	18	19	IA	12	258	1445	56,6 10,1	TP-5,60
i ~a			0,64 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	22,99 22,99 22,99 22,99 22,99		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Mościszki (0012) = 23,83 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 23,83 Powiat kościański (11) = 23,83 Woj. wielkopolskie (30)											6014	175		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mościszki (0012) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 85m. max wys npm 93m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 14l, Db.c 16l, Bk, Lp, Kl 2l, podsz.: brz, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 94l. Św,Db.s 44l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 94l. Db.s 44l., Info: ER10-0,28ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	2 16			0,9			I II	11			2,4 --- 2,4 0,5	CP-2,16 PIEL-3,17
b	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Db.s 130l, Db.s, Db.c 94l, So, Oi, Bk 87l, Św 60l, Db.s, Kl, Bk, Św, Brz 44l, podsz.: czm.p, brz, so, db, jrz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db.s,Gb,Lp 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,20 ha Db.s,Oi,Lp,Jw 7l. 3-w cz. NE bagno 0,10 ha 4-w cz. NE od gnia 0,45 ha Db.b,Gb,Lp 7l. 5-w cz. C od gnia 0,36 ha Bk,Gb,Lp 7l. 6-w cz. S od gnia 0,44 ha Db.b,Gb,Lp 7l., Info: fragm. LMW	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 BRZ	94 87			0,5	35 29	30 24	IA II	3 3	219 15 --- 234	1310 90 --- 1400	17,2 0,6 --- 17,8 3,0	IIIAU-95%-5,99 AGROT-4,22 ODN-ZŁOŻ-4,22 CP-1,77

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 c	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gp, P. ziel, R. nar.sam, kon.maj, orl.pos, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Kl, Bk, Św, Db.c, Gb 44l, Św 60l, Db.s, Ol, So 87l, Db.s, Db.c 94l, Db.s 130l, podsz.: kru, jrj, db, czm.p na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,37 ha Db.s,Lp,Jw,Ol 2l. 2-w cz. S od gnia 0,46 ha Db.s,Gb,Lp,Jw 2l. 3-w cz. E od gnia 0,29 ha Bk 2l. 4-w cz. W od gnia 0,48 ha Db.s,Gb 2l., Info: fragm.LMw jemiola	100 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	94 87			0,5	35 29	30 25	IA II	3 3	189 40 --- 229	1030 220 --- 1250	13,5 1,5 --- 15,0 2,8	PIEL-1,60
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. tnk.psk, jeż.spe, moż.trn, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s, Św, Lp 66l, podsz.: jrj, kru, czm.p na 70%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,8	28	25	IA	32	340	245	5,0 6,9	TP-0,72
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, rok.pos, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Bk, Św, Db.c, Db.s 46l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 80%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66			0,7	29 30	26 28	IA I	23	290 32 --- 322	395 45 --- 440	8,2 0,8 --- 9,0 6,6	TP-1,37
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,26		RP: LINIE															
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,23 = 19,23 Obr. ew. Mościszki (0012) = 19,23 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 19,23 Powiat kościański (11) = 19,23 Woj. wielkopolskie (30)												3416	49,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mościszki (0012) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 86m. max wys npm 93m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a				3,92	RP: R (R VI) R (R V) R (R IVA)														
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, knw.dwl, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 35l, Bk, Os, Ol 51l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 80%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 JS 1 DB.S	51 51 51		1,0	21 21 24	23 21 22	I I I	4 4 4	230 29 29	445 55 55	9,8 1,3 1,8	TP-1,93
c	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, orl.pos, U. 40% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 99l, mjs Db.s 130l, Db.s, Db.c 65l, Wz 50l, podsz.: brz, so, czm.p, db.c, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Db.s,Brz,So,Gb,Lp 7l. 2-w cz. NE od gnia 0,46 ha Db.s,Gb,Lp 7l. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db.s,Gb,Lp 7l. 4-w cz. E od gnia 0,48 ha Bk,Gb,Lp 7l. 5-w cz. W od gnia 0,48 ha Db.s,Gb,Lp 7l. 6-w cz. SW od gnia 0,38 ha Bk,Gb,Lp 7l. 7-w cz. SE od gnia 0,47 ha Bk,Db.s,Gb,Lp 7l., Info: fragm.LMśw jemiola P-FER	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	99		0,5	37	29	I	3	212	1785	23,3 2,8	Działka nr 1: IIIAU-95%-3,78 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-1,42 Działka nr 2: IIIAU-95%-4,64 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83 CP-1,81
d	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, kon.maj, U. 60% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s 99l, mjs Db.s, Db.c 65l, Db.s 130l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 30%, Info: fragm.LMśw jemiola P-FER	100 BK-DB (niezg) 30	DRZEW	SO	99		0,9	37	29	I	3	415	3630	47,4 5,4	IVD-30%-8,75 AGROT-2,50 ODN-ZŁOŻ-2,50
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
	19,10		0,38	3,92	= 23,40												7055	83,6	
	19,10		0,38	3,92	= 23,40 Obr. ew. Mościszki (0012)														
	19,10		0,38	3,92	= 23,40 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	19,10		0,38	3,92	= 23,40 Powiat kościański (11)														
	19,10		0,38	3,92	= 23,40 Woj. wielkopolskie (30)														
261					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mościszki (0012) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 86m. max wys npm 94m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, nar.krt, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Md 78l, Bk, Db.s, Czm.p, Jrz, Db.c 48l, podsz.: czm.p, ak, jrz, kru, db na 80%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	78			0,7	31	27	IA	3	355	2800	46,8 5,9	TP-7,89
b	4,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, moż.trn, U. 50% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Bk, Ak 64l, mjs Db.s 130l, Db.s 104l, Db.c, Brz, Św 50l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz, db na 50%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha 2-w cz. N od gnia 0,38 ha Bk,Gb,Lp,Jw 3l. 3-w cz. NW od gnia 0,38 ha Db.b,Gb,Lp,Jw 3l. 4-w cz. SW od gnia 0,38 ha Bk,Gb,Lp,Jw 3l. 5-w cz. S od gnia 0,38 ha Bk,Gb,Lp,Jw 3l., Info: w luce zlokalizowane miejsce postoj	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODRII PODS	SO 7 BK 3 DB.S 50 3	104 50 50 3			0,7 0,3 0,3	36 16 12	29 15 14	I 12	3 47 15 62	3 225 70 295	19,0 3,9	CW-1,52

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 c	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//gp, P. szad, R. tnk.psk, jeż.spe, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, Md, Db.s, Gb 10l, Kl 9l, mjs Db.c 21l, podsz.: brz, czm.p, so na 80%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 103l. Db.s 53l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 103l. Db.s 53l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha So 103l. Db.s 53l., Info: fragm.Lśw ER\10-0,22ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 2 BK	9 21 9				0,9		2 5 2	II III II	12			1,0	CW-2,43 CP-1,00
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.psk, moż.trn, U. 40% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 15l, podsz.: czm.p, brz, so, db.c na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 103l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 103l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 103l., Info: ER\10-0,28ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.S 1 BK 1 GB	5 15 6 5				0,9		1 4 1 1	I II II I	12		14 44 58	1,3	CW-2,70 CP-1,15
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: LINIE															
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,26 = 20,26 Obr. ew. Mościszki (0012) = 20,26 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 20,26 Powiat kościański (11) = 20,26 Woj. wielkopolskie (30)											4763		68.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mościszki (0012) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 83m. max wys npm 93m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, plsmk/gc//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, kon.maj, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db.s 57l, mjs Db.s, Brz, Ak 97l, Św, Db.c 57l, podsz.: czm.p, jr, db, db.c, kru na 90%, 1-w cz. N gnia 0,32 ha 2-w cz. E gnia 0,42 ha 3-w cz. SW gnia 0,46 ha 4-w cz. S gnia 0,27 ha, Info: jemiola	100 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	SO	97			0,5	36	28	I	3	236	1230	16,5 3,2	AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 PIEL-1,47
b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pb, pg//gc//gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 63l, Cz.m.p, Jrz, Bk 35l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,7	27	24	IA	12	315	1560	34,0 6,9	TP-4,96
c	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: czm.p, db, kru na 80%, Info: jemiola	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63			0,9	25	23	I	22	326	1975	45,6 7,5	TP-6,06
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. BRK, pg//gp, P. ziel, R. ncp.dr, moż.trn, jeż.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So, Brz 65l, mjs Db.c, Bk 65l, Db.s, Św 50l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	65			0,7	27	25	I	12	255	340	8,1 6,1	BRAK WSK-1,33
~a			0,21		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 ~b ~c ~d			0,10 0,19 0,33		RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG, Info: ŚW-PLANTACJA		ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	ŚW CZM.P KRU JRZ	10 10 10		0,3 0,4								
	17,56 17,56 17,56 17,56 17,56		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 18,39 = 18,39 Obr. ew. Mościszki (0012) = 18,39 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 18,39 Powiat kościański (11) = 18,39 Woj. wielkopolskie (30)											5105	104,2		
263 a b c	1,61 1,25 0,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mościszki (0012) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 78m. max wys npm 91m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, jeź.spe, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Js 58l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ol, wz na 100% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn///pls, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js 30l, podsz.: kru, wb, ol na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, P. zad, R. jeź.spe, tnk.psk, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db.s 43l, podsz.: jrz, bez.c, czm.p na 80%	80 ŚW-DB-OL (zg) 80 OL (zg) 100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEWE NAL DRZEWE DRZEWE	7 OL 3 BRZ OL OL 9 SO 1 DB.S	58 58 5 30 83 83		0,8 0,2 1,1 0,9	27 28 17 29 44	23 24 20 23 24	II I I II	3 3 22 12 3 2	211 90 301 348 287 32 319	340 145 485 435 180 20 200	6,2 2,6 8,8 5,5 18,4 14,7 3,0 0,4 3,4 5,5	BRAK WSK-1,61 TW-1,25 BRAK WSK-0,62

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 d	8,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, moż.trn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Md, Bk 65l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	25	IA	13	352	3115	65,2 7,4	TP-8,85
f	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. OGw, ps//gp, P. zad, R. jeź.spe, tnk.psk, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Brz, Ak 80l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	32	26	I	2	325	1155	19,9 5,6	BRAK WSK-3,55
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.psk, U. 30% inne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Db.s 86l, Db.s, Brz, Os 50l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%, Info: jemiola	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,8	30	25	I	3	337	400	6,3 5,3	BRAK WSK-1,19
h	10,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. zad, R. jeź.spe, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Db.c 67l, Db.c 87l, Db.c 30l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	28	25	IA	13	333	3355	67,7 6,7	TP-10,08
	27,15 27,15 27,15 27,15 27,15				= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Mościszki (0012) = 27,15 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 27,15 Powiat kościański (11) = 27,15 Woj. wielkopolskie (30)											9145	189,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mościszki (0012) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 82m. max wys npm 88m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	5,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db.s, Os, Ol 62l, podsz.: kru, db, czm.p, jw, jrz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	28	25	IA	12	354	2120	47,1 7,9	TP-5,99
b	4,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gl/gS, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 21l, So 15l, Gb, Jw, Lp, Kl, Gr, Czr.p 5l, podsz.: brz, czm, db, bk na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 3-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 53l. Św 43l. Db.s 99l., Info: ER\10-0,22ha	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 2 BK 1 BRZ 1 OL	4 4 21 21 4		0,9			II II II III	12			1,3 1,1 --- 2,4 0,5	PIEL-3,27 CP-1,40
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. jeż.spe, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os, Jw 64l, So, Brz, Ol, Os, Db.s, Św 56l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 80%, 1-w cz. E bagno 0,07 ha 2-w cz. SE bagno 0,05 ha	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 MD 1 DB.S	64 64 64 64 64		0,8	28	25	IA	12	128 65 65 32 32 ---	280 140 140 70 70 ---	6,0 1,9 2,1 1,4 1,7 ---	TP-2,18
~a			0,23		RP: DROGI L														
	12,84 12,84 12,84 12,84 12,84		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,07 = 13,07 Obr. ew. Mościszki (0012) = 13,07 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 13,07 Powiat kościański (11) = 13,07 Woj. wielkopolskie (30)											2849	62,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Mościszki (0012) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 82m. max wys npm 90m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	12,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Jw, Czr.p 60l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, jrż, db na 80%, 1-w cz. S luka 0,32 ha, Info: PKjps nr13	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	60 60 60		0,9	25 22 27	24 22 25	IA II II	13	298 33 33 ---	3595 400 400 ---	83,0 6,4 8,7 ---	TP-12,06 ODN-LUK-0,32
b				2,37	RP. R (R V)														
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 42l, Brz, Os 52l, Ol 80l, Db.s 92l, podsz.: kru, glg, der.ś na 20%	80 OL (zg)	DRZEW NAL	OL OL	52 4		0,8 0,3	26 24	24 24	I I	3 22	359 ---	530 ---	10,4 7,0	TP-1,48
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Pw, gp/gc/gp, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. jeż.spe, blu.pos, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz, Ol 55l, Brz 75l, podsz.: jrż, kru, św na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: ER17, żuraw	140 DB (zg)	DRZEW PODRII	DB.S ŚW	142 55		0,9 0,6	61 16	29 15	III 22	2 22	453 166	645 235	4,8 3,4	BRAK WSK-1,42
f				0,53	RP. BAGNO (N), SP. 9170(b), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 80			17 30	20 23		4 3		40 6 ---	46	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU DER.Ś WB			0,2								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gl/gs, P. zad, R. jeź.spe, sał.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Os 74l, Db.s 54l, podsz.: jrz, kru, czm na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW PODRII	BRZ ŚW	74 54		0,7 0,5	29 15	26 15	I 22	3	241 136	155 90	1,7 2,6	BRAK WSK-0,65
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRw, gl/gs, P. szad, R. tnk.spe, sał.leś, jeź.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św, Db.s 42l, Brz 65l, podsz.: jrz, kru, brz na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: kumak nizinny	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB.S	142		0,8	58	29	III	2	410	525	3,9 3,0	BRAK WSK-1,28
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
	16,89 16,89 16,89 16,89 16,89		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	= 20,31 = 20,31 Obr. ew. Mościszki (0012) = 20,31 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 20,31 Powiat kościański (11) = 20,31 Woj. wielkopolskie (30)											6575 (46)	118,9		
267A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowy Dwór (0013) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 79m. max wys npm 107m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śml.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 BRZ	66 33 33		0,9	26 16 13	20 14 14	II I II	12	156 47 26 ---	270 80 45 ---	6,1 4,5 1,8 ---	TP-1,72 12,4 7,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267A b	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rok.pos, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 66l, So 86l, podsz.: czm.p, kru, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Brz,So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	27	20	II	12	233	660	15,0 5,3	TP-2,83
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 86l, podsz.: czm.p, kru, jw, db na 20%, 1-w cz. S luka 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 66		1,0	17 28	17 19	I II	12	226 25 ---	170 20 ---	6,8 0,4 ---	TP-0,75
d	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, porol, P. msz, R. rok.pos, tnk.psk, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: czm.p, brz, bez.c na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	26	22	I	12	282	340	7,4 6,1	TP-1,21
	6,51 6,51 6,51 6,51 6,51				= 6,51 = 6,51 Obr. ew. Nowy Dwór (0013) = 6,51 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 6,51 Powiat kościański (11) = 6,51 Woj. wielkopolskie (30)												1585	42	
269 a	1,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubiń (0009) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 78m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	55 67		0,8	26 27	23 24	IA I	12	220 77 ---	345 120 ---	8,8 1,6 ---	TP-1,56
																297	465	10,4 6,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 b	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 53l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	19	20	I	12	331	375	10,7 9,5	TP-1,13
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Gb, Jał, Brz, Jrz.b 5l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 96l. Db.s 49l., Info: fragm.LMśw Lśw ER\10-0,08ha So-z siewu	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DG 1 BK	3 5 5		0,9			I II	11				CW-1,52
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s 46l, podsz.: kru, db, ak, brz, lsz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,22 ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	20	20	IA	12	330	365	11,7 10,6	TP-1,10
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 57l, mjs Db.c 57l, Ak 40l, podsz.: kl, bk, kru, ak na 40%	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 DB.S 1 BK	57 57 57		0,9	28 24 17	23 22 18	I I II	3 4 4	165 110 11	215 145 15	3,9 4,1 0,6	TP-1,31
g	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 44l, Db.s 25l, podsz.: ak, kru, db, lsz na 40%	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 3 AK 3 DB.S	44 44 44		0,9	19 21 16	20 19 16	IA I II	12	112 78 45	250 175 100	8,6 4,8 4,6	TP-2,24
																235	525	18,0 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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
269 h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. zad, R. trz.spe, nar.sam, ncp.dr, C. drz nat, drz szt, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md 28l, mjs Db.s, Brz 28l	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 4 BK 1 SO	28 28 28	nat,o,p szt szt	0,7	13 7 10	15 7 11	I II I	12	77 6 6 ---	75 5 5 ---	3,7 1,6 0,4 ---	TW-0,98	
~a			0,06		RP: DROGI L		PRZES	AK	44			18	18		4	89	85	5,7 5,8		
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: LINIE															
	9,84 9,84 9,84 9,84 9,84		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 10,21 = 10,21 Obr. ew. Lubiń (0009) = 10,21 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 10,21 Powiat kościański (11) = 10,21 Woj. wielkopolskie (30)												2217	65.1		
270 a	4,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubiń (0009) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 75m. max wys npm 102m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	37 37 37		1,0	18 17 14	19 18 17	II I I	12	183 54 22 ---	890 265 105 ---	29,9 9,2 4,8 ---	TP-4,87	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trawy, trz.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 37l, podsz.: lsz, der.ś, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: lis,jaj, Info: POP_T:XXIII_24,59		PRZES	DB.S OL	95 95				35 35	22 24		3 3	259	1260	43,9 9,0	
																12 6 ---	18			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 b	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 91l, mjs Db.s 91l, Db.s 50l, podsz.: kru, db, jr, brz na 30%, Info: fragm.Lśw BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,9	34	27	I	3	380	445	6,5 5,6	BRAK WSK-1,17
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.spe, trawy, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, der.ś, św na 50%, Info: fragm.Lśw	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	44 44 44		1,0	17 18 19	18 18 19	III I I	12	134 101 17	215 165 25	5,9 5,9 0,8	TP-1,61
d	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s, Brz 84l, Db.s, Ak 50l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, czm.p, so, db na 60%, Info: fragm.Lśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	32	25	I	3	315	830	13,4 5,1	BRAK WSK-2,63
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, trawy, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak, Db.s 39l, Db.s 60l, podsz.: kru, der.ś, lsz, ol na 10%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39		1,0	17 18	18 18	IA I	13	259 22	270 25	11,1 0,8	TP-1,05
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, porol, P. zad, R. tnk.leś, trawy, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, czm.p, ak, db na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	87 87		0,7	34 33	27 25	I II	3 3	257 42	285 45	4,4 0,8	BRAK WSK-1,10

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 h	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRk, pg, P. ścio, C. drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Gb, Ak 27l, podsz.: kru, lsz, gb na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.), w cz. W Db.s, (pom. przyr.), Info: POP_T:XXIII_30	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 BRZ	27 27 27		1,0	9 7 12	11 9 13	II II II	12 II II	77 6 9 ---	215 15 25 ---	25,7 4,8 1,3 ---	TW-2,77	
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. trawy, pok.zwy, trz.spe, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 5l, mjs Wz 5l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Ol,Św,Db.s 86l., Info: ER10-0,11ha	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 LP 2 GB 2 OL	4 5 5 4		1,0		1 1 1 1	II II II II	11 II II II				0,5 ---	CW-0,79
j	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. BRk, gs/pg, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, jeż.fld, C. drz szł, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 42l, Bk 28l, podsz.: kru, czm.p, św, db na 50%, Info: fragm.Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	42 42 42		0,8	17 13 17	18 15 18	IA II II	12 II II	224 11 11 ---	925 45 45 ---	33,9 2,2 1,3 ---	TP-4,14	
k	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, ps/pg/gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.spe, C. drz szł, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Ak 80l, podsz.: kru, lsz, św, db, czm.p na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	80 80		0,7	36 33	28 25	IA II	2 3	239 80 ---	450 150 ---	7,3 2,9 ---	BRAK WSK-1,88	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
270 l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. BRwy, ps/pg/gl, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 6l, mjs Wz, Św 5l	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 CZR.P	5 6 5			0,9		I II II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,19
m	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. BRk, pg, P. zad, R. trawy, nar.sam, tnk.leś, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Md 45l, mjs So 45l, podsz.: ak, czm.p na 20%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	45	o.p,nat	0,9	18	19	II	13	201	210	5,6 5,3	TP-1,05	
n	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. BRwy, ps/pg/gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.s, Św, Brz 83l, Db.s, Św, Brz 50l, Brz, Db.s 30l, Św 20l, podsz.: ak, św, lsz, kru, db na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	34	26	I	3	336	795	13,1 5,5	BRAK WSK-2,37	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,17		RP: LINIE															
	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. Lubiń (0009) = 27,15 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 27,15 Powiat kościański (11) = 27,15 Woj. wielkopolskie (30)											6566	192,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieszkowo (0019) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 74m. max wys npm 92m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gc, porol, P. zad, R. tnk.psk, trawy, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 52l, 1-w cz. W luka 0,02 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW SO		52		1,1	20	20	I	12	364	1365	39,9 10,6	TP-3,75
b				0,81	RP. R (R VI)														
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gc, porol, P. zad, R. tnk.psk, trawy, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW luka 0,07 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		38 38		0,8	16 14	17 15	II I	13	119 32 ---	125 35 ---	4,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,04
d	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.psk, nar.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 52l, podsz.: kru, lsz, brz, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52		0,9	24	23	IA	12	353	1385	38,3 9,7	TP-3,93
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, sit.spe, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db.s, Js 26l, Ol 40l, podsz.: der.ś, lsz, js na 50%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S	26 120		0,9	16 45	18 27	I	12 3	232	330 16	16,6 11,7	TW-1,42

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 g				2,35	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: ER\13, żuraw		ZADRZEW (w cz. W)	OL SO	40 83			18 27	18 25		4 3		10 9 ---		
	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pgż//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. zad, R. trz.spe, nar.spe, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 30l, podsz.: lsz, der.ś, kru, js na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, (pom. przyr.), Info: POP_T:XXIII_24,30	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S DB.S DB.S	30 230 220 160	1,1		17 140 133 90	19 26 28 26	I	13 3 3 3	322	2115	89,7 13,7	TW-6,57
	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, ZR. Fraxino- Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, jeż.fld, tnk.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 40l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,8		17	18	II	13	180	35	1,6 8,0	BRAK WSK-0,20
	2,26			1,26	RP. BAGNO (N), Info: ER\13		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			18	18		4		150		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//plm, P. szch, R. tnk.leś, nar.sam, jeż.fld, U. 30% klimat, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db.s 83l, Św 50l	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	83 83	0,7		34 32	26 26	I II	3 3	226 63 ---	510 140 ---	8,4 1,7 ---	BRAK WSK-2,26
							PODRII	ŚW	24	0,3		7	10		22	5	10	10,1 4,5	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 l	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, m/pgż//pl, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wś, nar.spe, ncp.drz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Js, Brz, Św 22l, podsz.: der.ś, kru, brz na 60%, Info: POP_T:XXIII_24	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 BK	22 22 22			0,8	11 7	14 8 7	II II II	13	103 6	250 15	15,7 3,9	TW-2,43
m	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRwy, plm//gc, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, jeż.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js 83l, mjs Db.s, Brz 83l, Db.s, Św 60l, Db.s 50l, podsz.: lsz, db, kru, der.ś, św na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83		0,8	37	26	I	3	347	1325	21,8 5,7	BRAK WSK-3,82	
n	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl//ps//pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Brz 93l, Brz 30l, podsz.: ak, lsz, kru na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db.s 7l. 2-w cz. C od gnia 0,16 ha Db.b 7l. 3-w cz. SE od gnia 0,10 ha Db.b 7l.	100 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 AK	93 93		0,6	37 33	27 25	I II	2 3	236 12 248	605 30 635	8,6 0,2 8,8 3,4	IIIAU-95%-2,56 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-0,76	
o	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol.s 37l, Db.s 55l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	37 37 37		1,0	15 16 12	16 17 14	IA I I	12	194 38 22 254	255 50 30 335	11,2 1,8 2,3 15,3 11,6	TP-1,32	
							PRZES	DB.S	95			33	25		3		10			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 p	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. trk.leś, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 95l, Db.s, Św 60l, podsz.: św, db, kru, jrz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	95 95			0,8	34 33	25 27	II I	12	283 74 ---	230 60 ---	3,4 0,8 ---	TP-0,81
r	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db.s, Brz 40l, mjs Ak 40l, podsz.: kru, ak, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40			1,1	18	19	IA	12	323	735	28,7 12,6	TP-2,27
s	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. AKb, m/pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 19l, podsz.: der.ś, lsz, kru, czm na 50%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Db.s,Js 97l. Db.s,Js 50l., Info: POP_T:XXIII_18	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 GB	19 19 19			0,8	9 7	11 9 5	III II II	12	58 22 ---	90 35 ---	6,6 2,8 0,2 ---	TW-1,54
~a			0,12		RP: DROGI L		PRZES	DB.S JS DB.S	97 97 50				42 35 25	25 26 20	3 3 3		27 2 5 ---	6,2		
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: DROGI L															
~h			0,29		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271																			
	33,92		0,82	4,42	= 39,16												9990	309.9	
	33,92		0,82	4,42	= 39,16 Obr. ew. Wieszkowo (0019)												(169)		
	33,92		0,82	4,42	= 39,16 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	33,92		0,82	4,42	= 39,16 Powiat kościański (11)														
	33,92		0,82	4,42	= 39,16 Woj. wielkopolskie (30)														
272					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieszkowo (0019) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 73m. max wys npm 79m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 41l, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Db.b,Bk,Czr.p 7l. Gr 6l. 2-w cz. SW d luka 0,32 ha Lp,Bk,Db.b,Czr.p 7l. Gr 6l., Info: fragm.BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41		1,1	19	17	I	13	269	495	19,9 10,8	TP-1,38 CW-0,46
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.fld, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Js 46l, podszyt.: czm.p, kru, db na 20%	80 ŚW-DB-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 ŚW	46 46 26		0,7	16 18 7	17 19 9	III II I	13	78 62 11 ---	100 80 15 ---	2,6 2,0 2,5 ---	TP-1,29
c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,22 ha So,Brz 73l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 50l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,33ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BK 2 DB.S	28 28 28		0,8		4 5 4	III II IV	23			3,1 6,3 0,8 ---	CP-3,40
							PRZES	SO BRZ BRZ SO	73 73 50 50			29 27 23 21	25 22 20 19		3 3 4 4		44 3 8 2 ---	10,2 3,0	
																	57		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz 83l, podsz.: brz, kru, czm.p na 80%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,6	32	29	IA	3	294	745	11,5 4,5	BRAK WSK-2,53
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, moz.trz, trawy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Wz 14l	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	15 15 14		0,9	8 7	10 8 4	II I II	11	85 10 95	190 20 210	19,0 2,4 0,3 21,7 9,7	CP-2,24
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.dr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, podsz.: der.ś, czm, kru, lsz na 80%, Info: POP_T:XXIII_22	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.B	35 35 28		0,8	18 14 10	19 15 12	II I II	13	140 11 11 162	195 15 15 225	7,1 0,8 1,7 --- 9,6 6,8	TW-1,41
h	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. szch, R. jeż.fld, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 72l, Brz 20l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz 6l.	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,7	32	27	IA	3	350	520	9,6 6,5	TP-1,48
i	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, trawy, moz.trz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 9l, podsz.: der.ś, lsz, bez.c na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Ol 81l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 81l., Info: ER10-0,13ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	8 9		1,0		5 1	III II	11			4,5 --- 4,5 2,3	CP-1,98
							PRZES	OL BRZ	81 81			33 32	24 23	3 3		12 5 17			

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
272 j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, trawy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 6l, mjs Db.b, Brz 7l, podsz.: kru, der.ś, lsz na 10%	80 SO-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 LP 1 DB.S DB.S	7 6 7 7			1,0		1 2 1 1	II I II II	11					CW-0,59
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ak, Os 83l, Db.s, Ak, Św 50l, podsz.: kru, czm, ak, brz na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 BRZ	83 83 83		0,8		36 35 33	26 27 24	II I II	12	173 89 37 ---	245 125 55 ---	4,6 2,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,43	
l	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.spe, ncp.dr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.s 36l, mjs Js, So 36l, podsz.: lsz, der.ś, kru, ol na 40%, Info: fragm.LMw ER17	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	36 36 36		0,8		16 10 15	17 12 16	III II II	12	108 22 22 ---	345 70 70 ---	12,0 7,3 2,6 ---	BRAK WSK-3,20	
m	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, ncp.dr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 28l, Js 60l, podsz.: der.ś, lsz, kru, ol na 70%, Info: ER17	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	28 28		1,1		16 7	17 11	II II	12	148 13 ---	1060 95 ---	49,8 25,1 ---	BRAK WSK-7,15	
n	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Wz 55l, mjs Js 55l, podsz.: der.ś, lsz, kru na 30%, Info: ER17	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,8		28	25	I	3	397	590	10,5 7,1	BRAK WSK-1,48	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 o	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.s, Js 80l, Db.s 101l, Db.s 50l, podsz.: der.ś, czm, lsz, kru na 30%	80 SO-BK-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 BRZ 2 SO	80 80		0,8	31 33	24 25	II I	2 2	212 59 ---	590 165 ---	5,1 2,8 ---	IIBU-90%-2,78 AGROT-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,48 CP-1,30	
~a			0,14		RP: DROGI L		PODR	4 BK 3 GB 3 ŚW	13 13 13		0,5		1 1 1		11			2,8		
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,06		RP: LINIE															
~g			0,16		RP: LINIE															
~h			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	36			16	17		4		3			DRZEW-100%-0,00
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 33,53 = 33,53 Obr. ew. Wieszkowo (0019) = 33,53 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 33,53 Powiat kościański (11) = 33,53 Woj. wielkopolskie (30)											5984 [3]	216,4			
273 a	5,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieszkowo (0019) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 72m. max wys npm 84m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	28	IA	3	403	2395	44,2 7,4	TP-5,94	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 b				0,39	RP. BAGNO (N), Info: ER13		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	35 35			18 16	19 17	4 4		8 1 ---			
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.leś, jeż.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db.s, Md 72l, podsz.: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Bk 6l.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	26	IA	3	355	975	18,0 6,6	TP-2,60 CW-0,14
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg/gl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.dar, jeż.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Św 70l, podsz.: czm.p, czm, kl na 70%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 MD 1 SO	70 70 70		0,8	26 33 33	24 28 26	II I IA	12	198 62 31 ---	1010 315 160 ---	23,9 5,4 3,0 ---	TP-5,10
f	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fid, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Jw 20l, podsz.: kl, czm.p, bez.c na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	72 72		0,8	30 24	27 21	IA II	3 4	360 27 ---	1510 115 ---	27,9 2,6 ---	TP-4,20
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//psm///ps, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, głg, jw, der.ś na 80%	100 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 OL	62 62		0,9	28 25	24 21	IA III	13	354 31 ---	370 35 ---	8,2 0,6 ---	TP-1,05
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. CZw, ps//psm///ps, P. szad, R. pok.zwy, śmł.dar, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 25l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	18		0,7	10	12	II	13	90	95	7,5 7,1	TW-1,05
~a			0,23		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d																			
	20,08		0,66	0,39	= 21,13											6984	141,3		
	20,08		0,66	0,39	= 21,13 Obr. ew. Wieszkowo (0019)											(9)			
	20,08		0,66	0,39	= 21,13 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	20,08		0,66	0,39	= 21,13 Powiat kościański (11)														
	20,08		0,66	0,39	= 21,13 Woj. wielkopolskie (30)														
274					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wieszkowo (0019) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 71m. max wys npm 93m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDW, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, jr, db.s na 30%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha Brz,Md 8l. Św 7l., Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	26	I	3	339	1950	36,4 6,3	TP-5,58 CP-0,17
b	13,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pg//ps, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol, Md 72l, mjs Db.s, Brz 72l, So 30l, podsz.: czm.p, bez.c, jr, jw, so na 40%, 1-w cz. S d luka 0,45 ha Bk,Db.b,Lp 8l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Bk,Db.b 18l., Info: P-FER	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	31	26	IA	3	424	5590	103,2 7,8	TP-12,62 CP-0,56
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDW, ps//pl, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak, Brz 72l, mjs Ak 40l, So 30l, podsz.: ak, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	26	23	I	3	323	745	14,6 6,3	TP-2,30

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//psm///ps, ZR. Ficario-Ulmetum minoris, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js, Tp 62l, mjs Ol.s 62l, podsz.: bez.c, czm, der.ś, kl na 60%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	OL	62		0,7	26	20	III	4	231	815	14,1 4,0	BRAK WSK-3,53
f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. CZw, ps//psm///ps, P. zad, R. śmł.dar, pok.zwy, ptu.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Js 35l, Ol 25l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	15		0,8	10	12	I	11	115	145	14,4 11,2	TW-1,28
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,24		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	75			30	26		3		6		DRZEW-100%-0,00
~h			0,23		RP: LINIE														
~i			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	15			10	12		4		3		DRZEW-100%-0,00
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,80 = 26,80 Obr. ew. Wieszkowo (0019) = 26,80 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 26,80 Powiat kościański (11) = 26,80 Woj. wielkopolskie (30)											9245 [9]	182,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubiń (0009) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 78m. max wys npm 115m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 27l, mjs Db.s, Brz 27l, Info: fragm.BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	27 27			1,0	9 10	10 12	I II	12	109 26 ---	220 55 ---	18,0 2,8 ---	TW-2,03
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl////gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, So 87l, Ak 45l, podsz.: ak, czm.p, db, kru, lsz na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW AK	67			0,8	29	25	I	3	266	275	3,7 3,6	BRAK WSK-1,03
c	4,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/ugk, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk 46l, mjs Brz, Jw 46l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, kru, czm na 60%, Info: fragm.BMśw	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 6 AK 3 DB.S 1 SO	46 46 46			0,9	21 14 18	20 16 19	I II I	13	162 34 28 ---	665 140 115 ---	17,1 6,0 3,9 ---	TP-4,09
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl////gp, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 25l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 AK	25 25			1,0	9 10	10 12	I II	13	90 32 ---	60 20 ---	5,6 1,2 ---	TW-0,64
f	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ak, Db.s, Brz 87l, podsz.: ak, kru, db.s na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	87			0,6	30	25	I	3	273	190	2,9 4,2	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 g	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm, czm.p na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	25 25		1,0	9 10	10 12	I II	13	77 39 ---	35 20 ---	3,3 1,0 ---	TW-0,45
h i	2,48			0,82	RP. R (R IVA) R (R IIIB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 46l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	46 46		0,9	19 19	19 18	I II	12	179 56 ---	445 140 ---	15,2 3,6 ---	TP-2,48
j	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Md 25l, Info: fragm.BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 AK 2 SO	25 25 25		1,0	7 10 9	8 12 10	III II I	12	5 39 19 ---	20 145 70 ---	8,4 8,4 6,8 ---	TW-3,70
k	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: ak na 20%, Info: fragm.BMśw	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 DB.S	46 46 46		0,9	19 19 18	19 19 18	I II II	12	134 67 17 ---	465 235 60 ---	16,0 6,0 2,5 ---	TP-3,48
l m			0,31	6,24	RP. PL ŁOW-R (R V) PL ŁOW-R (R IVA) PL ŁOW-R (R VI) PL ŁOW-R (R IVB) PL ŁOW-R (R IIIB) RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, ps/gp, P. zad, R. trawy, kło.mkk, tnk.leś, D. podsz.: db.s na 60%, Info: ER/8	BK-DB													
n				0,29	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)														
o				0,25	RP. PL ŁOW-PS (Ps IV)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 p			0,42		RP: DROGI L														
	18,59	0,31	0,42	7,60	= 26,92												3376	132,4	
	18,59	0,31	0,42	7,60	= 26,92 Obr. ew. Lubiń (0009)														
	18,59	0,31	0,42	7,60	= 26,92 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	18,59	0,31	0,42	7,60	= 26,92 Powiat kościański (11)														
	18,59	0,31	0,42	7,60	= 26,92 Woj. wielkopolskie (30)														
276					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubiń (0009) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 78m. max wys npm 94m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ak, Ol, Os, Lp, Jw 56l, Jw 20l, podszt.: ak, czm.p, jrz, kru na 90%	80 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 DB.S	56 56			0,8	26 24	23 22	I I	3 4	171 94 ---	195 110 ---	3,7 3,1 ---	TP-1,15
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, ZR. Galio sylvatici-Carpinetum, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, trawy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: czm.p, jrz, ak na 90%	140 GB-DB (zg)	DRZEW DB.S	147			0,9	50	32	II	2	545	685	4,3 3,4	BRAK WSK-1,26
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gc, P. zad, R. ncp.spe, trawy, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, Os, Db.c 47l, podszt.: ak, czm.p, jrz, jw na 70%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 1 AK 1 DB.S	47 47 47 47			1,0	21 21 24 21	21 21 22 19	I II I I	13	179 50 28 22 ---	725 205 115 90 ---	18,1 5,0 2,8 3,3 ---	TP-4,06
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. nar.spe, trawy, zaw.spe, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Bk, Św 26l, podszt.: czm.p, ak, czm na 80%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 SO 1 OL 1 AK	26 26 26 26			1,2	8 10 13 12	9 11 15 13	II I II I	12	45 32 9 6 ---	60 45 10 10 ---	8,3 3,9 0,6 0,4 ---	TW-1,37
																92	125	13,2 9,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 f	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pgż//gpż, P. szad, R. jeż.fld, trawy, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz, Św, Md 26l, podsz.: ak, czm.p, brz, św, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Db.s,So 140l., Info: ER10-0,12ha	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 AK	26 26 26		1,0	9 7 11	10 9 13	I II I	13	77 19 9 ---	190 45 20 ---	16,9 6,4 1,2 ---	TW-2,48
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, pgż//gpż, P. zad, R. trawy, nar.sam, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p, kru na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.S	35 35 35		0,9	15 17 11	16 17 12	IA I II	13	183 22 16 ---	315 40 30 ---	15,1 1,4 1,9 ---	TW-1,73
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. tnk.leś, jeż.fld, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 70l, mjs Db.s, Brz 70l, Db.s 50l, podsz.: ak, czm.p, jr, db na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	70 70		0,8	29 29	25 24	I I	12	250 62 ---	700 175 ---	14,3 2,2 ---	TP-2,81
i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. trawy, jeż.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 83l, mjs Md, Db.s 83l, Db.s 140l, Cz.m.p, Db.s 40l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, db, jr na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: trzmiołojad	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	83		0,8	33	28	IA	2	404	1045	16,2 6,3	BRAK WSK-2,59

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. zad, R. trawy, jeź.fld, śmł.dar, C. drz nat, drzew obc, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Md, Czm.p 25l, podsz.: ak, czm.p, db na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 DB.S	25 25	nat,o.p nat	0,9	12 8	13 9	I II	13	118 6 ---	100 5 ---	5,6 0,8 ---	---	TW-0,83
k	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. Gm, m/pls, P. zad, R. trz.spe, ncp.dr, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 32l, mjs Brz 32l, podsz.: czm, lsz, bez.c, kru na 60%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	32		0,9	19	20	I	12	280	595	23,3 10,9		TW-2,13
l	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 72l, mjs Ol 72l, podsz.: ak, czm.p, jr, db na 80%, Info: fragm.BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB.S 1 SO	72 72 117 92		0,8	30 27 43 38	25 24 30 27	I II II I	3 3 3 3	191 64 53 21 ---	560 185 155 60 ---	10,9 2,1 1,6 0,9 ---	---	TP-2,92
m	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s, Md 11l, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Ol,Js 59l. Brz,So 85l.	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 2 ŚW 1 BK	11 11 12 11		1,0		3 3 2 2	II I II II	12			0,8 3,0 ---	---	CP-1,60
n	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps, P. naga, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 106l., Info: ER10-0,05ha	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BK 1 DB.B 1 LP	4 5 4 5 5		1,0		1 1 1 1 1	I II II II II	11			---	---	CW-1,20
							PRZES	OL JS BRZ SO	59 59 85 85			24 25 30 31	18 19 19 22		4 3 3 3	27 6 11 5 ---	49	2,4		
							PRZES	SO	106			35	26		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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276 o	0,19				Obr. ew. Żelazno (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, ZR. Fraxino-Alnetum, SP. 91E0(c), P. szad, R. trz.spe, trawy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: bez.c, czm na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	86			0,8	33	23	III	3	284	55	0,7 3,7	BRAK WSK-0,19
~a			0,06		Obr. ew. Lubiń (0009) RP: ROWY															
~b			0,14		RP: ROWY															
~c			0,16		RP: DROGI L															
~d			0,03		RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
	26,32 0,19 26,13 26,32 26,32 26,32		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 26,84 = 0,19 Obr. ew. Żelazno (0023) = 26,65 Obr. ew. Lubiń (0009) = 26,84 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 26,84 Powiat kościański (11) = 26,84 Woj. wielkopolskie (30)											6669	178.8			
277 a	6,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lubiń (0009) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 83m. max wys npm 98m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS	SO 7 DB.S 3 BK	94 7 7			0,8 0,3	33	26	I	2	336	2045	28,6 4,7	IIIAU-95%-6,08 AGROT-4,16 ODN-ZŁOZ-4,16 CP-1,92

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, porol, P. szad, R. tnk.leś, rkt.pos, trawy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 51l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 30%	100 DB-ŚW- SO (zg) Przeb. C	DRZEW SO	SO	51		0,7	21	22	IA	12	276	275	7,7 7,8	TP-0,99 CW-0,99
c	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///gp, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Md, Db.b 125l, Db.b, Brz, Ak 94l, Ak, Db.b 50l, Ak 40l, Brz 20l, podsz.: ak, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Ak 35l. 2-w cz. S od gnia 0,23 ha Db.b, Gb 10l. 3- w cz. S od gnia 0,19 ha Db.b, Gb 10l. 4-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db.b, Gb 10l. 5-w cz. C od gnia 0,46 ha Db.b, Gb 10l.	100 DB-ŚW- SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS	SO	94		0,7	33	26	I	2	307	1485	20,8 4,3	IIIAU-95%-4,83 AGROT-3,45 ODN-ZŁOŻ-3,45 CP-1,38
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db.b, Ak, Brz 94l, Ak 40l, Jw 20l, podsz.: ak, czm.p, kru, jrz na 90%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Ak, So, Db.s 24l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Ak 24l.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW SO	SO	94		1,0	33	27	I	2	453	735	10,3 6,4	BRAK WSK-1,62
f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, m/pls, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 16l, podsz.: czm, kru, ak na 30%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha Db.s 137l. 2-w cz. C bagno 0,09 ha 3-w cz. SW bagno 0,11 ha, Info: fragm.Lśw ER\10-0,47ha	140 JS-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 1 BK 1 AK	6 DB.S 2 SO 1 BK 1 AK	16 16 16 16		0,9		4 5 2 10	II I II I	12	5	15	2,3 3,9 1,7 --- 7,9 2,3	CP-3,45
							PRZES	DB.S	137			40	27		2		120		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
277 g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pg/ps, P. zad, R. trawy, mal.włś, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Db.b 56l, podsz.: czm.p, ak, kru, jw, czm na 70%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 2 DB.S 1 LP 1 JW 1 AK 1 DB.B	56 56 56 56 56 56 94			0,9	25 29 24 21 24 24 25	23 26 21 19 21 22 25	I I II II I I II	3 3 4 4 4 4 3	55 77 44 22 28 28 39 ---	120 170 95 50 60 60 85 ---	2,3 3,2 3,1 2,0 2,2 1,2 1,3 ---	TP-2,19	
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l. Db.s 137l., Info: ER\10-0,07ha	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 SO 1 BK	18 18 18			0,9		5 7 4	II I II	12			0,9 0,6 ---	CP-1,03	
i				4,45	RP. BAGNO (N), Info: ER\13 Morzyce		PRZES	DB.S SO DB.S	110 137 200				40 40 145	25 25 28		3 3 3	20 4 28 ---	52	1,5 1,5		
							ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	55 55 25				22 12 10	18 12 12		4 4 4	140 15 30 ---	185			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM				0,3									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
277 j	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, Ak 23l, podsz.: ak, czm, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Św, (pom. przyr.), Info: "Stefan" POP_T:XXIII_29	120 DB-BK (zg)	DRZEW	7 BK 2 DB.S 1 ŚW	23 13 13			0,8	4 3 2	II I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,46	
k	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. zad, R. trawy, ncp.dr, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw 40l, mjs So 40l, podsz.: kru, jw, ak na 80%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 2 OL 1 AK	40 40 40 40			1,0	20 13 17 19	19 16 18 19	I II III I	13	97 27 59 22 --- 205	170 50 105 40 --- 365	5,4 2,6 3,2 1,2 --- 12,4 7,0	TP-1,77
l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trawy, ncp.dr, nar.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md 40l, podsz.: ak, kru, czm na 60%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 AK 2 SO 1 DB.S	40 40 40 40	nat nat nat nat		0,9	18 18 17 16	19 19 18 16	I I IA II	13	102 81 32 11 --- 226	130 105 40 15 --- 290	4,1 3,3 1,6 0,8 --- 9,8 7,6	TP-1,29
m	1,79				Obr. ew. Wieszkowo (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ak 91l, mjs Db.s 91l, So 65l, podsz.: ak, kru, brz na 80%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	91			0,9	35	27	I	2	385	690	10,1 5,6	BRAK WSK-1,79
~a			0,08		Obr. ew. Lubiń (0009) RP: ROWY															
~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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277 ~c ~d			0,18 0,11		RP: DROGI L RP: LINIE														
	28,50 1,79 26,71 28,50 28,50 28,50		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	4,45 4,45 4,45 4,45 4,45	= 33,34 = 1,79 Obr. ew. Wieszkowo (0019) = 31,55 Obr. ew. Lubiń (0009) = 33,34 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 33,34 Powiat kościański (11) = 33,34 Woj. wielkopolskie (30)												7047 (185)	126,4	
278 a b c d	3,42 1,95 1,44			0,27	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielewo (0001) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 79m. max wys npm 89m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gp, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, mjs Db.s 45l, pods.: bez.c na 10%, 1-w cz. C luka 0,08 ha 2-w cz. W luka 0,03 ha, Info: fragm.LMw luka2-możliwe naruszenie granic RP. BAGNO (N), D. 1-w cz. W luka 0,04 ha, Info: ER\13 luka-możliwe naruszenie granic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. kło.mkk, tnk.leś, wdz.mie, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, 1-w cz. W luka 0,17 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, kło.mkk, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46l, pods.: czm.p, brz na 10%	100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	45 53 46		1,0 1,0 1,0	18 20 20	19 19 20	IA I IA	12 12 12	336 309 336	1150 605 485	38,3 11,2 17,2 8,8 15,7 10,9	TP-3,42 TP-1,95 TP-1,44

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 62l, podsz.: brz, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	24	IA	12	368	210	4,7 8,2	TP-0,57	
g	4,58				Obr. ew. Żelazno (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pb, ps/pg//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 61l, podsz.: ak, brz na 50%, Info: fragm.BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	24	IA	12	385	1765	39,9 8,7	TP-4,58	
h	2,14				Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osowo (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Św 9l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha Db.s 230l. Db.s,So 95l., Info: fragm.LMśw ER\10-0,04ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 LP 1 BRZ	8 9 10 9		1,0		2 1 1 4	I III II I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,14	
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 94l., Info: ER\10-0,06ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 MD	4 4 6 4	nat szt szt szt	1,0		1 1 1	II I III II	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,02	
							PRZES	DB.S SO DB.S	230 95 95			90 34 33	24 21 20		3 2 3	53 3 3 59				
							PRZES	SO	94			32	24		3	26				

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 j	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db.s, Brz 95l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, db, brz, śl.t na 90%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	95		1,1	33	24	II	3	391	1140	15,7 5,4	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
k	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, wdz.mie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: brz, czm.p, db, ak na 40%, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	70		0,9	28	23	I	12	344	710	14,4 7,0	TP-2,06
l	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas,, Info: fragm.BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	16 16		1,0	7	6 8	I II	11	5	15	16,3 1,7 --- 18,0 5,5	CP-3,25
m	15,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wdz.mie, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ak 50l, mjs Ak, Brz 82l, podsz.: ak, czm.p, so, brz na 20%, Info: PKjps nr6 w cz. N-W 10% BMŚW	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	82 110		0,8	26 29	22 22	II III	3 3	200 74 --- 274	3110 1150 --- 4260	53,0 13,0 --- 66,0 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
n	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ak 35l, podsz.: brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 1 BRZ 1 SO	27 27 35		1,1	8 8 11	9 11 12	II III II	12	84 13 13 --- 110	100 15 15 --- 130	10,3 0,9 0,9 --- 12,1 9,9	TW-1,22

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278 o	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ak, Brz, Db.s 75l, Ak 120l, Ak 50l, podsz.: ak, brz, śl.t, czm.p na 70%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	30	25	I	3	318	510	9,5 5,9	BRAK WSK-1,60
~a			0,03		Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Bielewo (0001) RP: ROWY														
~b			0,23		Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osowo (0013) RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
	41,70 29,74 29,74 29,74 4,58 7,38 11,96 11,96 41,70		0,72 0,69 0,69 0,69 0,03 0,03 0,03 0,03 0,72	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 42,69 = 30,43 Obr. ew. Osowo (0013) = 30,43 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 30,43 Powiat gostyński (04) = 4,58 Obr. ew. Żelazno (0023) = 7,68 Obr. ew. Bielewo (0001) = 12,26 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 12,26 Powiat kościański (11) = 42,69 Woj. wielkopolskie (30)											11090	252,8		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
278A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazno (0023) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 80m. max wys npm 91m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, kfo.mkk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. W luka 0,03 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,8	17	17	I	12	224	160	5,5 7,6	TP-0,72
b	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 40l, So 94l, podsz.: czm.p, brz, ak na 10%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	25	21	II	12	281	570	12,9 6,4	TP-2,02
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plm///pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: so, brz, ak, czm.p na 30%, 1-w cz. W luka 0,01 ha, Info: luka-możliwe naruszenie granic	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94		1,0	30	21	III	3	300	365	5,3 4,3	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
d	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 47l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Ol, Tp, Brz 62l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47		1,1	20	19	I	12	308	1215	40,6 10,3	TP-3,95

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278A f g	5,60		0,02		OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62			0,9	26	23	I	12	338	1895	44,5 7,9	TP-5,60
	13,51 13,51 13,51 13,51		0,02 0,02 0,02 0,02		= 13,53 = 13,53 Obr. ew. Żelazno (0023) = 13,53 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 13,53 Powiat kościański (11) = 13,53 Woj. wielkopolskie (30)												4205	108,8		
279 a b	1,22 1,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osowo (0013) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 78m. max wys npm 85m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: AKI, ps//pl, P: zad, R: tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C: drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 81l, podsz.: brz, czm.p, db, kru na 50% RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) n1, T: niz rów, GI: RDb, pl, P: zad, R: tnk.leś, jeż.fld, nar.sam, C: drz szt, D: zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ak 46l, podsz.: brz, ak, czm.p na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	81 46			0,8 0,8	31 20	25 20	I IA	3 12	315 280	385 515	6,5 5,3 16,7 9,1	BRAK WSK-1,22 TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 c	4,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db.s 72l, podsz.: brz, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So,Brz 33l., Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	26	IA	3	371	1820	33,6 6,9	TP-4,90
d	9,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl///plmż, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 30l, podsz.: brz, czm.p, św, ak na 60%, Info: fragm.BMśw	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW	SO	88		0,8	31	27	I	2	362	3535	53,9 5,5	Działka nr 1: IIIA-30%-5,89 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77
f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, jeź.fld, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ak, Bk 81l, Ak, Św 50l, podsz.: ak, brz, św, kl na 80%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,9	35	27	I	3	362	305	5,2 6,2	BRAK WSK-0,84
g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Js, Db.s 45l, mjs Św, Ol, Brz 60l, podsz.: glg, der.ś, kl na 20%, 1-w cz. S luka 0,25 ha, Info: fragm.LMw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,8	17 20 16	18 20 16	III I II	13	151 28 11 ---	560 105 40 ---	14,7 2,8 2,5 ---	TP-3,70
h				1,38	RP. BAGNO (N), Info: ER\13		PRZES	DB.S	160			85	26		3		126		
							ZADRZEW	OL	40			20	18		4		35		

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
279 i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 42l, podsz.: czm.p, kl, kru na 20%, Info: fragm.LMśw	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42			1,0	20 20	20 21	IA I	12	297 22 319	780 60 840	28,5 1,7 30,2 11,5	TP-2,62
j	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 46l, Brz 30l, podsz.: ak, kru, czm.p na 10%, Info: fragm.BMśw	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46			1,0	20	20	IA	12	336	875	28,3 10,9	TP-2,60
k	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps, P. szad, R. trz.spe, moz.trz, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wb 23l, mjs Św, Brz, Js 23l, Brz 42l, Js, Ol 60l, podsz.: der.ś, glg, bez.c, czm na 20%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha 2-w cz. SW bagno 0,19 ha 3-w cz. S d luka 0,16 ha Wz 5l. Jw,Bk 6l. 4-w cz. SW kępa 0,27 ha Św,Md,Bk,Jw,Db.s 75l., Info: ER10-0,27ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB.S 1 BK 1 JS	23 23 23 42			0,8	14 7 6 16	15 9 6 17	II II II II	12	103 6 13 122	485 30 60 575	28,9 6,0 3,6 38,5 8,2	TW-4,56 CW-0,16
~a			0,07		RP: ROWY															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: DROGI L															
~d			0,11		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,26		RP: DROGI L															
~h			0,17		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 ~i			0,10		RP: DROGI L														
	32,20 32,20 32,20 32,20 32,20		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 34,76 = 34,76 Obr. ew. Osowo (0013) = 34,76 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 34,76 Powiat gostyński (04) = 34,76 Woj. wielkopolskie (30)												9727 (35)	232.9	
280					Woj. wielkopolskie (30) Powiat gostyński (04) Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) Obr. ew. Osowo (0013) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 78m. max wys npm 108m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego														
a	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, Brz 50l, Ak 120l, mjs Ak 75l, podsz.: ak, czm.p, kru, śl.t na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75		0,8	30	26	I	3	318	1080	20,1 5,9	BRAK WSK-3,39	
b	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, jeź.fld, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 44l, podsz.: ak, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	44		1,0	19	19	IA	12	336	455	15,6 11,6	TP-1,35	
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, wdz.mie, tnk.psk, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Ak 35l	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	35		1,1	16	17	IA	12	302	1025	49,1 14,4	TW-3,40	
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.psk, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db.s 44l, Brz 55l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%, Info: fragm.LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	44 44		0,9	19 20	19 21	IA I	12	280 22 302	150 10 160	5,2 0,3 5,5 10,2	TP-0,54	

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	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
280 f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps///pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw 55l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 40%, Info: fragm.BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	44 55			0,9	20 24	20 22	IA I	12	257 39 ---	265 40 ---	9,1 0,8 ---	TP-1,03
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps////pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 38l, Jw 70l, podsz.: ak, kru, czm.p, bez.c na 60%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	38 38 38			1,0	17 18 15	18 19 15	IA I II	12	248 22 11 ---	230 20 10 ---	9,7 0,7 0,6 ---	TP-0,93
h	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps////pl, porol, P. szad, R. tnk.leś, jeź.fld, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz, db, czm.p, bez.c na 70%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	75			0,9	30	26	I	3	360	745	13,9 6,7	BRAK WSK-2,07
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. jeź.fld, tnk.leś, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk 90l, mjs Brz, Db.s 90l, podsz.: db, gfg, bez.c, brz na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,20 ha Bk,Dg 6l., Info: fragm.Lśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 90			0,8	35 32	27 25	I III	2 2	326 42 ---	445 55 ---	6,6 1,1 ---	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 CW-0,20
j	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. BRk, gp//pg, P. zad, R. jeź.fld, tnk.leś, bdz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, śl.t, db na 10%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB.S	36 36 36			0,8	14 16 9	15 17 11	I I III	13	59 32 22 ---	25 15 10 ---	1,3 0,5 0,9 ---	TW-0,45
																113	50	2,7 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280 k	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//pg, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, SP. 9190(b), P. zad, R. tnk.leś, trawy, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Bk 80l, podsz.: śl.t, bez.c, czm.p na 30%, Info: ER17	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	130		0,9	39	25	III	2	422	310	2,8 3,8	BRAK WSK-0,73
l	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//pg, P. szad, R. mal.wiś, jeź.fld, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Db.b 90l, Brz, Db.b, Św 45l, podsz.: glg, bez.c, db, ak na 80%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	SO	90		0,7	36	25	I	2	315	170	2,5 4,6	BRAK WSK-0,54
m	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. BRk, gp//pg, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, podsz.: brz, db, ak na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 AK 1 BK	25 25 25 25		0,8	9 10 10 1	10 12 12 1	I II II III	13	70 13 10 ---	35 5 5 45	3,2 0,4 0,3 ---	TW-0,48
n	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db.s 83l, Ak 45l, podsz.: brz, czm.p, db, ak na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ak,Brz 45l. 2-w cz. SW luka 0,04 ha	100 DB-ŚW- SO (zg) 20	DRZEW	SO	83		0,9	30	26	I	3	368	1555	25,5 6,0	IIIA-30%-4,22 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27
							PRZES	DB.S SO	130 130			38 30	24 21		3 3		17 1 ---	8,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
280	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.fld, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 871, podsz.: brz, ak, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg) 20	DRZEW	SO	87		0,8	32	25	I	3	352	410	6,3 5,4	IIIA-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
p	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 271, Db.s 40l, podsz.: ak, so, db, czm.p na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 AK	27 27 27		0,8	9 14	10 6 15	I III I	12	77 13 ---	40 5 ---	3,3 0,4 ---	TW-0,53
			0,03		RP: ROWY		PRZES	SO DB.S	121 121			35 40	22 24		3 3		1 19 ---	3,7 7,0	
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
	22,18 22,18 22,18 22,18 22,18		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Osowo (0013) = 22,62 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 22,62 Powiat gostyński (04) = 22,62 Woj. wielkopolskie (30)											7162	180,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazno (0023) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 76m. max wys npm 101m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	13,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, jeż.fid, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, brz na 60%, Info: fragm.LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		70			0,9	27	24	I	13	365	4895	99,4 7,4	TP-13,41
b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. wdz.mie, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ak 83l, Ak 60l, podsz.: czm.p, ak, brz, so na 20%, Info: fragm.Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		83 60			1,0	27 20	22 19	II II	3 4	263 58 ---	685 150 ---	11,5 3,9 ---	BRAK WSK-2,61
c				0,34	RP. KOP ŻW (K)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	30				10	11		4	1			
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, wdz.mie, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, podsz.: czm.p, ak, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70			1,0	28	24	I	13	385	850	17,3 7,8	TP-2,21
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. mszc, R. wdz.mie, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 27l, podsz.: ak, jrz, czm.p, jrz.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 AK 1 DB.S 1 BK		27 27 27 27			0,9	9 10 7	10 12 7	I II III III	12	77 13 6 ---	235 40 20 ---	19,1 2,1 4,5 ---	TW-3,05
																96	295	25,7 8,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 g	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ak 59l, podsz.: ak, czm.p, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	20	19	II	12	253	735	19,4 6,7	TP-2,90
h	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm.p, ak na 10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	91		1,0	30	22	II	3	374	1225	18,0 5,5	IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
i	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl//gp, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, jeż.ftd, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: ak, czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	46 46		1,0	17 19	17 17	I II	13	134 112 246	135 115 250	4,6 2,9 7,5 7,4	TP-1,01
j	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śs) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rkt.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Db.s 20l, podsz.: czm.p, brz, jrj na 60%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	20	II	13	271	465	9,8 5,7	TP-1,71
~a			0,32		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281																				
	30,18		0,67	0,34	= 31,19												9550	212.5		
	30,18		0,67	0,34	= 31,19 Obr. ew. Żelazno (0023)												(1)			
	30,18		0,67	0,34	= 31,19 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)															
	30,18		0,67	0,34	= 31,19 Powiat kościański (11)															
	30,18		0,67	0,34	= 31,19 Woj. wielkopolskie (30)															
282					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Żelazno (0023) Leśnictwo - Jurkowo (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Leszczyńskiej (III-31) min wys npm 76m. max wys npm 88m. Obszar chronionego krajobrazu: Krzywińsko-Osiecki wraz z zadrzewieniami generała Dezyderego															
a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. wdz.mie, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha So, Brz 107l. Brz 40l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 107l. So 40l. 3-w cz. SW kępa 0,28 ha So 107l., Info: ER\10-0,28ha st.archeo obozowisko ep. kam i średn nr.1318/A	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17		0,9		7 9	III I	12	10	35	8,6 3,3 --- 11,9 3,2	CP-3,67	
							PRZES	SO BRZ SO	107 107 40				28 30 10	22 22 11	3 3 4	93 5 1 --- 99				
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. wdz.mie, rkt.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 71l, Brz 58l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 40%, Info: fragm. BMśw st.archeo obozowisko ep kam i średn nr.1318/A	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 71		0,9		18 23	17 20	II II	13	154 110 --- 264	340 245 --- 585	9,3 5,1 --- 14,4 6,5	TP-2,22
c		3,76			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. wdz.mie, rkt.pos, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 107l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 107l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha So 107l. 4-w cz. W kępa 0,13 ha So 107l. 5-w cz. N kępa 0,05 ha So 107l., Info: ER\10-0,50ha Jemiola	SO	PRZES	SO	107				28	22	3		80			AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 PIEL-3,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 d ~a	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wdz.mie, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, pjd Db.s, Jał 10l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 107l., Info: ER10-0,15ha RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	10 10 107		1,0		2 4	I II	11			1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,26
	8,15 8,15 8,15 8,15 8,15	3,76 3,76 3,76 3,76 3,76	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 12,03 = 12,03 Obr. ew. Żelazno (0023) = 12,03 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 12,03 Powiat kościański (11) = 12,03 Woj. wielkopolskie (30)											830	27,7		
	5443,84 84,12 84,12 84,12 122,47 269,41 63,36 162,03 18,92 1,58 65,91 5,39 23,57 732,64 732,64 7,38 56,61 114,63 107,89 0,64 192,45 488,29 232,98 14,08 9,82 7,77 162,40	56,41 4,78 3,16 1,22 9,16 9,16 3,76 0,31 5,40	129,41 2,31 2,31 2,31 2,36 5,56 0,83 17,91 0,41 1,06 0,26 0,57 12,33 12,33 0,03 0,81 2,97 2,23 0,01 3,99 14,20 5,74 0,10 0,01 0,53 1,04	224,88 1,38 1,38 1,38 2,85 13,90 3,86 17,91 1,79 3,32 43,63 43,63 0,27 0,34 4,81 12,05 3,65 6,82 1,90 34,05 4,32 0,53 1,04	= 5854,54 = 87,81 Obr. ew. Osowo (0013) = 87,81 Gmina Gostyń Obszar wiejski (025) = 87,81 Powiat gostyński (04) = 127,68 Obr. ew. Katusz (0011) = 293,65 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 68,05 Obr. ew. Wilanowo (0022) = 181,22 Obr. ew. Sepno (0018) = 21,12 Obr. ew. Karczewo (0008) = 1,58 Obr. ew. Cykowo (0001) = 73,45 Obr. ew. Wolkowo (0023) = 5,65 Obr. ew. Szczepowice (0019) = 25,36 Obr. ew. Konojad (0009) = 797,76 Gmina Kamieniec (032) = 797,76 Powiat grodziski (05) = 7,68 Obr. ew. Bielewo (0001) = 61,52 Obr. ew. Żelazno (0023) = 122,41 Obr. ew. Wieszkowo (0019) = 122,48 Obr. ew. Lubiń (0009) = 4,30 Obr. ew. Cichowo (0003) = 203,26 Obr. ew. Mościszki (0012) = 1,90 Obr. ew. Zgliniec (0022) = 541,94 Obr. ew. Czerwona Wieś (0004) = 243,04 Obr. ew. Jurkowo (0006) = 14,18 Obr. ew. Nowy Dwór (0013) = 9,83 Obr. ew. Świniec (0017) = 8,30 Obr. ew. Rogaczewo Małe (0015) = 165,92 Obr. ew. Kopaszewo (0008)											1233169 [1167] (2376)	33080,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	32,74		1,13	4,52	= 38,39 Obr. ew. Rogaczewo Wielkie (0016)														
	620,36	2,38	15,05	5,66	= 643,45 Obr. ew. Rąbin (0014)														
	2048,04	11,85	48,75	79,96	= 2188,60 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	7,30		0,05		= 7,35 Obr. ew. Gołębin Stary (0007)														
	80,61		1,45		= 82,06 Obr. ew. Betkowo (0001)														
	87,91		1,50		= 89,41 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)														
	51,51		1,29	6,28	= 59,08 Obr. ew. Karmin Chełkowo (0009)														
	0,57				= 0,57 Obr. ew. Zygmuntowo (0031)														
	97,07	0,09	2,05	0,12	= 99,33 Obr. ew. Jezierzycze (0008)														
	10,58		0,27		= 10,85 Obr. ew. Wonieść (0029)														
	12,14		0,03		= 12,17 Obr. ew. Parsko (0018)														
	0,50				= 0,50 Obr. ew. Gniewowo (0007)														
	96,41		1,81	3,70	= 101,92 Obr. ew. Stara Przysieka II (0025)														
	235,50	6,82	4,95	4,57	= 251,84 Obr. ew. Stary Białcz (0027)														
	504,28	6,91	10,40	14,67	= 536,26 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)														
	15,36		0,36		= 15,72 Obr. ew. Nowy Dębiec (0020)														
	123,92		4,08	3,73	= 131,73 Obr. ew. Gryżyna (0005)														
	5,12		0,01		= 5,13 Obr. ew. Nielęgowo (0018)														
	13,08		0,08		= 13,16 Obr. ew. Choryń (0002)														
	244,62	1,23	7,75	15,47	= 269,07 Obr. ew. Katarzynin (0007)														
	85,15		1,34		= 86,49 Obr. ew. Wysokość (0035)														
	168,13	2,77	3,12	11,35	= 185,37 Obr. ew. Turew (0031)														
	260,68	0,06	19,68	8,35	= 288,77 Obr. ew. Racot (0024)														
	132,19		2,72	4,14	= 139,05 Obr. ew. Kurza Góra (0014)														
	186,89		2,87	4,62	= 194,38 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021)														
	5,73		0,07		= 5,80 Obr. ew. Stary Lubosz (0029)														
				1,63	= 1,63 Obr. ew. Nowe Oborzyska (0019)														
	8,41		0,03	12,58	= 21,02 Obr. ew. Witkówki (0033)														
	95,91		1,43	0,35	= 97,69 Obr. ew. Kokorzyn (0011)														
	207,87	5,93	3,96	5,33	= 223,09 Obr. ew. Krzan (0012)														
	177,91	9,49	1,67	11,83	= 200,90 Obr. ew. Sepienko (0025)														
				0,18	= 0,18 Obr. ew. Kielczewo (0009)														
	14,79	1,54	0,23		= 16,56 Obr. ew. Mikoszki (0016)														
	221,35	7,47	4,54	2,29	= 235,65 Obr. ew. Bonikowo (0001)														
	19,74		0,18	3,39	= 23,31 Obr. ew. Łagiewniki (0015)														
	1986,85	28,49	54,12	85,24	= 2154,70 Gmina Kościan (032)														
	4627,08	47,25	114,77	179,87	= 4968,97 Powiat kościański (11)														
	5443,84	56,41	129,41	224,88	= 5854,54 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
LOTNISKO	lotnisko
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT NAS	plantacje nasienne
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
Ł-ROWY	rowy na łąkach
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe
Funkcja lasu	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAŁ	stałe pow. badał. i dośł.
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasz gospodarcze
GZ	zrębowe -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
Typ siedliskowy	
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
LŁ	Las łągowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
PŁAS	płaskie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
16	Nachylenie 16% równe 9.09 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
18	Nachylenie 18% równe 10.20 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
21	Nachylenie 21% równe 11.86 st
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
23	Nachylenie 23% równe 12.95 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 st
37	Nachylenie 37% równe 20.30 st
56	Nachylenie 56% równe 29.25 st
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigsole
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wyługowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDp	Mady rzeczne próchniczne
MDw	Mady rzeczne właściwe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGam	Gleby amfiglejowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpl	glina pylasta

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gs	glina średnia
gsz	glina średnia żwirowata
gyw	gytia wapienna
ip	ił piaszczysty
ipl	ił pylasty
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsm	piasek luźny i słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psz	piasek słabogliniasty żwirowy
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
upk	twory piaszczysto-kamieniste
upż	twory piaszczysto-żwirowe
uż	twory żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
C-P	Cladonio-Pinetum
F-A	Fraxino-Alnetum
F-U	Ficario-Ulmetum minoris
G-C	Galio sylvatici-Carpinetum
L-P	Leucobryo-Pinetum

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Lp-F	Luzulo pilosae-Fagetum
Mc-Q	Molinio caeruleae-Quercetum
P-al.	Populetum albae
Rn-A	Ribeso nigri-Alnetum
S-a-f	Salicetum albo-fragilis
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Vu-B	Vaccinio-uliginosi-Betuletum pubescentis
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródlądowe z murawami napiaskowymi
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylon)
6120	Cieptolubne, śródlądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6430	Ziołorośla górskie (Adenostylion alliariae) i ziołorośla nadrzeczne (Convolvuletalia sepium)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - 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)
91I0	Cieptolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.SPE	fiołek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KOK.SPE	kokoryczka - rodzaj
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOD.SIN	modrzaczek siny
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możliwe trójnerwowy
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przyłuszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROG.LEŚ	rogownica leśna
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
TMK.WON	tomka wonna
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ZCH.SPE	zachyłka - rodzaj
ŚBN.POL	świerzbica polna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
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
ODROŚL	drzewostan odrosłowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
OSTOJA	ostoja zwierząt chronionych
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
DRZEW GDN	drzewostan z nasion gospodarczego drzewostanu nasiennego
Zmieszanie	
DKĘP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
WKĘP	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
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płat roślinności
ŹRÓDŁA	źródlika
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
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	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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
MW	morwa biała
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
PLA.K	platan klonolistny
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIAU	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa -uprzątające
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki

TABELE

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb KOŚCIAN (09-12-1)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	4	4	4	5	5	11	11	11	11	11		ha
	Gmina	25	25		32		25	32	45	55			(z dokt.
	Obręb ewidencyjny	13											do 1 m2)
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Lasy - razem		86,4400	86,4400	86,4400	754,2022	754,2022	89,4300	2069,4954	2108,5488	521,5759	4789,0501	5629,6923	5629,6923
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		84,1199	84,1199	84,1199	732,6694	732,6694	87,9171	1986,8012	2047,9920	504,3026	4627,0129	5443,8022	5443,8022
1) drzewostany		84,1199	84,1199	84,1199	732,6694	732,6694	87,9171	1986,8012	2047,9920	504,3026	4627,0129	5443,8022	5443,8022
2) plantacje drzew - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje nasienne													
- plantacje drzew szybkorosnących													
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					9,1710	9,1710		28,5021	11,8465	6,9124	47,2610	56,4320	56,4320
1) w produkcji ubocznej - razem													
<i>w tym:</i>													
- plantacje choinek													
- plantacje krzewów													
- poletka łowieckie													
2) do odnowienia - razem					5,7605	5,7605		18,3891	6,1451	6,8224	31,3566	37,1171	37,1171
<i>w tym:</i>													
- halizny					0,6441	0,6441		2,2181			2,2181	2,8622	2,8622
- zręby					5,1164	5,1164		16,1710	6,1451	6,8224	29,1385	34,2549	34,2549
- płazowiny													
3) pozostałe leśne niezalesione - razem					3,4105	3,4105		10,1130	5,7014	0,0900	15,9044	19,3149	19,3149
<i>w tym:</i>													
- przewidziane do naturalnej sukcesji					2,8767	2,8767		10,1130	5,7014	0,0900	15,9044	18,7811	18,7811
- objęte szczególnymi formami ochrony					0,5338	0,5338						0,5338	0,5338
- przewidziane do retencji													
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji													

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	4	4	4	5	5	11	11	11	11	11	30	ha
	Gmina	25	25		32		25	32	45	55			(z dokl.
	Obręb ewidencyjny	13											do 1 m2)
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,3201	2,3201	2,3201	12,3618	12,3618	1,5129	54,1921	48,7103	10,3609	114,7762	129,4581	129,4581
<i>w tym:</i>													
1) budynki i budowle								1,1898	0,5681	0,2457	2,0036	2,0036	2,0036
2) urządzenia melioracji wodnych		0,1034	0,1034	0,1034	0,7130	0,7130		1,4713	4,7366	0,3566	6,5645	7,3809	7,3809
3) linie podziału przestrzennego lasu					2,8786	2,8786	0,2210	5,0172	7,6814	2,0872	15,0068	17,8854	17,8854
4) drogi leśne		2,2167	2,2167	2,2167	8,7702	8,7702	1,2919	30,6411	34,2964	7,5419	73,7713	84,7582	84,7582
5) tereny pod liniami energetycznymi								2,0436	1,4278	0,1295	3,6009	3,6009	3,6009
6) szkółki leśne								13,6869			13,6869	13,6869	13,6869
7) miejsca składowania drewna													
8) parkingi leśne													
9) urządzenia turystyczne								0,1422			0,1422	0,1422	0,1422
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione													
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		86,4400	86,4400	86,4400	754,2022	754,2022	89,4300	2069,4954	2108,5488	521,5759	4789,0501	5629,6923	5629,6923
3. Użytki rolne - razem		1,3800	1,3800	1,3800	40,9317	40,9317		81,8453	78,5020	12,8596	173,2069	215,5186	215,5186
3.1. Grunty orne - razem					11,1258	11,1258		43,1912	25,6058	4,8130	73,6100	84,7358	84,7358
<i>w tym:</i>													
1) role					11,1258	11,1258		36,8588	14,2869	4,8130	55,9587	67,0845	67,0845
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym								6,3324	11,3189		17,6513	17,6513	17,6513
3) ugory, odłogi													
4) działki rodzinne na gruntach ornym													
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą													
3.2. Sady								0,6360	0,4629		1,0989	1,0989	1,0989
3.3. Łąki trwałe					19,4105	19,4105		20,6915	1,8300		22,5215	41,9320	41,9320
3.4. Pastwiska trwałe								7,7822	3,2223	0,2500	11,2545	11,2545	11,2545
3.5. Grunty rolne zabudowane								0,2693			0,2693	0,2693	0,2693
3.6. Grunty pod stawami rybnymi													
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									0,0300		0,0300	0,0300	0,0300
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					0,4054	0,4054			0,5355		0,5355	0,9409	0,9409
3.9. Nieużytki - razem		1,3800	1,3800	1,3800	9,9900	9,9900		9,2751	46,8155	7,7966	63,8872	75,2572	75,2572
<i>w tym:</i>													
1) bagna		1,3800	1,3800	1,3800	9,8500	9,8500		9,2751	46,8155	7,7966	63,8872	75,1172	75,1172
2) piaski													
3) utwory fizjograficzne					0,1400	0,1400						0,1400	0,1400

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	4	4	4	5	5	11	11	11	11	11	11	
	Gmina	25	25		32		25	32	45	55			
	Obręb ewidencyjny	13											
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji													
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej													
4. Grunty pod wodami - razem				0,0274	0,0274			0,5556	1,0600	0,3000	1,9156	1,9430	1,9430
<i>w tym:</i>													
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,0274	0,0274			0,0056		0,1200	0,1256	0,1530	0,1530
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								0,5500	1,0600	0,1800	1,7900	1,7900	1,7900
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi													
5. Użytki ekologiczne - razem													
6. Tereny różne - razem				0,3999	0,3999				0,0600	1,0918	1,1518	1,5517	1,5517
<i>w tym:</i>													
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.													
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									0,0600		0,0600	0,0600	0,0600
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)				0,3999	0,3999					1,0918	1,0918	1,4917	1,4917
4) różne inne													
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem				2,2424	2,2424			2,8378	0,3400	0,4086	3,5864	5,8288	5,8288
<i>w tym:</i>													
7.1. Tereny mieszkaniowe													
7.2. Tereny przemysłowe										0,1186	0,1186	0,1186	0,1186
7.3. Tereny zabudowane inne								2,3534			2,3534	2,3534	2,3534
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane													
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem				0,3501	0,3501							0,3501	0,3501
<i>w tym:</i>													
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne													
2) tereny zabytkowe				0,3501	0,3501							0,3501	0,3501
3) tereny sportowe													
4) ogrody zoologiczne i botaniczne													
5) tereny zieleni nieurządzonej													
6) rodzinne ogrody działkowe													
7.6. Użytki kopalne									0,3400		0,3400	0,3400	0,3400
7.7. Tereny komunikacyjne - razem				1,8923	1,8923			0,4844		0,2900	0,7744	2,6667	2,6667
<i>w tym:</i>													
1) drogi				1,8923	1,8923			0,4844		0,2900	0,7744	2,6667	2,6667
2) tereny kolejowe													

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	4	4	4	5	5	11	11	11	11	11		
	Gmina	25	25		32		25	32	45	55			
	Obręb ewidencyjny	13											
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
3) grunty pod budowę dróg publicznych													
4) inne tereny komunikacyjne													
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		1,3800	1,3800	1,3800	43,6014	43,6014		85,2387	79,9620	14,6600	179,8607	224,8421	224,8421
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia													
OGÓŁEM (1-7)		87,8200	87,8200	87,8200	797,8036	797,8036	89,4300	2154,7341	2188,5108	536,2359	4968,9108	5854,5344	5854,5344

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb KOŚCIAN (09-12-1)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	JRZ.B	KL.P	DB.BU	Razem		
		Powierzchnia w ha																									%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	25	26	
BŚW	IA																												
	I	41,78																										41,78	51,21
	II	37,4																										37,4	45,84
	III	2,41																										2,41	2,95
	IV																												
Razem	ha	81,59																										81,59	100
	%	100																										100	100
BMŚW	IA	150,15																										150,15	24,57
	I	283,49													10,48													293,97	48,11
	II	138,2							4,96						1,04													144,2	23,6
	III	21,1																										21,1	3,45
	IV								1,66																			1,66	0,27
Razem	ha	592,94							6,62						11,52													611,08	100
	%	97,03							1,08						1,89													100	100
BMW	IA	6,76																										6,76	20,9
	I	22,67													2,21													24,88	76,94
	II				0,7																							0,7	2,16
	III																												
	IV																												
Razem	ha	29,43			0,7										2,21													32,34	100
	%	91,01			2,16										6,83													100	100
LMŚW	IA	572,72																										572,72	33,79
	I	639,56		54,43	6,11		1,1	39,28	2,25		3,31				16,27				27,4	5,86								795,57	46,94
	II	142,28		2,17	2,27		1,06	75,48	31,7						2,78				8,95									266,69	15,73
	III	12,3			1,31		2,53	37,08							0,34				3,24									56,8	3,35
	IV							3,26																				3,26	0,19
Razem	ha	1366,86		56,6	9,69		4,69	155,1	33,95		3,31			19,39				39,59	5,86								1695,04	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	JRZ.B	KL.P	DB.BU	Razem	
		Powierzchnia w ha																									%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	25	26
	%	80,63		3,34	0,57		0,28	9,15	2		0,2				1,14				2,34	0,35							100	100
LMW	IA	31,52																									31,52	13,73
	I	43,58			31,12			0,62					4,25		24,23						1,29						105,09	45,79
	II	16,58			6,87		2,83	44,01							5,19		4,7										80,18	34,93
	III				3,4			4,17							0,99		3,02										11,58	5,05
	IV																	1,15									1,15	0,5
Razem	ha	91,68			41,39		2,83	48,8					4,25		30,41		7,72	1,15			1,29					229,52	100	
	%	39,96			18,03		1,23	21,26					1,85		13,25		3,36	0,5			0,56					100	100	
LŚW	IA	219,54																									219,54	16,55
	I	266,04	1,82	48,27	3		12,08	122,22	2,09	1,34	3,35		0,79		21,22				48,07								530,29	39,98
	II	38,08		41,31		1,98	28,24	289,48	37,32	1,8			3,55	2,95	3,68		0,85		24,72					1,35	0,84	2,64	478,79	36,1
	III			1,27			5,16	67,02	21,41								1,82									1,06	97,74	7,37
	IV																											
Razem	ha	523,66	1,82	90,85	3	1,98	45,48	478,72	60,82	3,14	3,35		4,34	2,95	24,9		2,67		72,79					1,35	0,84	3,7	1326,36	100
	%	39,47	0,14	6,85	0,23	0,15	3,43	36,09	4,59	0,24	0,25		0,33	0,22	1,88		0,2		5,49					0,1	0,06	0,28	100	100
LW	IA	20,7																									20,7	3,05
	I	37,6		5,12	18,95		0,48	10,73					15,59		76,6	8,6	10,78		0,88	11,66							196,99	29,04
	II	17,37			1,36			85,96	4,1			8,3	12,07		22,41		115,01		0,86				0,91				268,35	39,57
	III				2,12			16,86	1,06						3,37		145,29	2,66									171,36	25,27
	IV							2,24									18,6										20,84	3,07
Razem	ha	75,67		5,12	22,43		0,48	115,79	5,16			8,3	27,66		102,38	8,6	289,68	2,66	1,74	11,66			0,91				678,24	100
	%	11,16		0,75	3,31		0,07	17,07	0,76			1,22	4,08		15,09	1,27	42,72	0,39	0,26	1,72			0,13				100	100
OL	IA	0,72																									0,72	0,41
	I														2,12		16,85										18,97	10,91
	II														2,57		82,99			1,5							87,06	50,1
	III																57,28										57,28	32,95
	IV																9,79										9,79	5,63
Razem	ha	0,72													4,69		166,91			1,5							173,82	100
	%	0,41													2,7		96,03			0,86							100	100
OLJ	IA																											
	I														7,75	1,61	28,41			8,3							46,07	7,48
	II							1,7							6,86		331,01					5,08					344,65	55,96
	III																201,97										201,97	32,8
	IV																23,16										23,16	3,76

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.WE	MD	ŚW	DG	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	WZ	JS	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OL.S	AK	TP	OS	WB	LP	JRZ.B	KL.P	DB.BU	Razem	
	Powierzchnia w ha																									%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	25	26
Razem	ha							1,7							14,61	1,61	584,55			8,3		5,08					615,85	100
	%							0,28							2,37	0,26	94,92			1,35		0,82					100	100
Łącznie	IA	1002,11																									1002,11	18,41
	I	1334,72	1,82	107,82	59,18		13,66	172,85	4,34	1,34	6,66		20,63		160,88	10,21	56,04		76,35	25,82	1,29						2053,61	37,72
	II	389,91		43,48	11,2	1,98	32,13	496,63	78,08	1,8		8,3	15,62	2,95	44,53		534,56		34,53	1,5		5,08	0,91	1,35	0,84	2,64	1708,02	31,38
	III	35,81		1,27	6,83		7,69	125,13	22,47						4,7		409,38	2,66	3,24							1,06	620,24	11,39
	IV							5,5	1,66								51,55	1,15									59,86	1,1
Ogółem	ha	2762,55	1,82	152,57	77,21	1,98	53,48	800,11	106,55	3,14	6,66	8,3	36,25	2,95	210,11	10,21	1051,53	3,81	114,12	27,32	1,29	5,08	0,91	1,35	0,84	3,7	5443,84	100
	%	50,74	0,03	2,8	1,42	0,04	0,98	14,7	1,96	0,06	0,12	0,15	0,67	0,05	3,86	0,19	19,32	0,07	2,1	0,5	0,02	0,09	0,02	0,02	0,02	0,07	100	100

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb KOŚCIAN (09-12-1)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Rezerwy																								
OL				1,28						0,40												0,40	1,68	100,00
				28						20												20	48	100,00
Razem				1,28						0,40												0,40	1,68	100,00
				28						20												20	48	100,00
Lasy ochronne																								
SO		1,87				23,78	30,78	42,40	62,23	44,64	63,09	85,81	65,23	109,26	58,62	47,72	4,60		64,17	1,83		704,16	706,03	29,45
		40			1260		205	5330	14695	14335	21970	27405	20370	34540	19250	13760	1270		14740	325		189455	189495	41,96
MD									5,12	7,74			1,31									14,17	14,17	0,59
					13				770	2120			435									3338	3338	0,74
ŚW						6,02	15,45	34,20	15,34													71,01	71,01	2,96
					609		180	2325	2825													5939	5939	1,32
BK								7,47														7,47	7,47	0,31
					232			335														567	567	0,13
DB		16,77		1,37																			18,14	0,76
		151		18																			169	0,04
DB.S						71,17	40,28	54,48	12,34			1,76	28,11	11,44	2,25	0,48	2,23	10,13				234,67	234,67	9,79
					1980	40	580	4730	1235			420	8295	2865	830	165	695	3990				25825	25825	5,72
DB.B						2,58	11,19	1,06				2,25										17,08	17,08	0,71
					178		140	5				840										1163	1163	0,26
JW													3,35									3,35	3,35	0,14
													1200									1200	1200	0,27
WZ						2,51	4,20						1,59									8,30	8,30	0,35
					56								215									271	271	0,06

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
JS		2,55		1,54				0,90	5,66	6,40		2,61	1,64	10,26		3,07			1,37			31,91	36,00	1,50
		30			142			45	700	1510		545	345	1815		750			180			6032	6062	1,34
BRZ							4,92	22,71	38,24	16,20	34,06	11,25	15,59	8,12	4,62				1,23			156,94	156,94	6,55
						349	25	2510	6505	3640	7290	2275	3410	1240	840				240			28324	28324	6,27
BRZ.O							3,28	6,93														10,21	10,21	0,43
						19	75	495														589	589	0,13
OL		3,84		14,81		67,49	144,12	420,01	124,60	39,87	52,12	30,29	64,32	49,91	24,03	0,36			26,83	4,51		1048,46	1067,11	44,51
		30		113	3959		5935	69075	24665	8155	13985	7400	16230	14360	7585	70			5350	775		177544	177687	39,36
OL.S										2,66		1,15										3,81	3,81	0,16
										560		180										740	740	0,16
AK							3,28	0,83	3,80	2,01		1,98	0,31	1,19	0,86							14,26	14,26	0,59
						83		105	660	485		510	60	230	190							2323	2323	0,51
TP										19,94	1,52											21,46	21,46	0,90
										6100	360											6460	6460	1,43
OS												1,29										1,29	1,29	0,05
												435										435	435	0,10
WB											5,08											5,08	5,08	0,21
											855											855	855	0,19
LP							0,91															0,91	0,91	0,04
						28																28	28	0,01
Razem		25,03		17,72		173,55	258,41	590,99	267,33	139,46	155,87	135,26	184,27	189,30	90,71	52,49	6,83	10,13	93,60	6,34		2354,54	2397,29	100,00
		251		131	8908	40	7140	84955	52055	36905	44460	39320	51190	54880	28735	14935	1965	3990	20510	1100		451088	451470	100,00

Lasy gospod.

SO		3,76				156,33	93,98	154,18	159,26	169,20	186,85	317,84	166,70	230,25	124,83	73,06	0,32		184,83	40,76		2058,39	2062,15	66,50
		80			4932	65	1070	21675	38535	50100	59405	106105	57210	78770	46390	24160	105		46205	11170		545897	545977	69,87
SO.WE															1,82							1,82	1,82	0,06
															885							885	885	0,11
MD							0,84	11,61	68,00	4,00	2,85	4,75	29,89	13,19	1,10			2,17				138,40	138,40	4,46
						93		150	2615	19770	1225	900	1555	10290	4645	330		890				42463	42463	5,43
ŚW							1,31	2,19	2,70													6,20	6,20	0,20
						15		325	465													805	805	0,10

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
DG																			1,98			1,98	1,98	0,06
																			950			950	950	0,12
BK						0,60	3,78	28,00						6,82	5,76				1,05			46,01	46,01	1,48
					819			1135						2225	2130				420			6729	6729	0,86
DB		8,31		0,31																			8,62	0,28
		100																					100	0,01
DB.S						64,36	55,41	87,83	21,06	26,98	15,31	47,54	25,31	34,48	22,77	48,94	28,97	34,88	46,24	5,36		565,44	565,44	18,23
					2621	10	310	6290	3235	6065	4700	14655	7440	11590	10005	16835	8900	12340	11335	1300		117631	117631	15,05
DB.B						14,10	17,06	3,10								19,50	21,93	3,03	10,75			89,47	89,47	2,88
					691	255	135	10								7650	7725	1165	1760			19391	19391	2,48
DB.C																3,14						3,14	3,14	0,10
																1355						1355	1355	0,17
JW													3,31									3,31	3,31	0,11
													1095									1095	1095	0,14
JS															0,79		3,55					4,34	4,34	0,14
															205		770					975	975	0,12
GB						1,01							1,94									2,95	2,95	0,10
					122								750									872	872	0,11
BRZ							2,02	4,56	21,20	17,30		3,68	0,65	0,98					2,78			53,17	53,17	1,71
					328		150	600	3555	4200		855	245	240					755			10928	10928	1,40
OL								0,85		1,82												2,67	2,67	0,09
								150		345												495	495	0,06
AK								2,25	2,66	11,65	7,29	22,02	5,71	12,42	18,54	10,32	3,99		3,01			99,86	99,86	3,22
					164			250	535	2810	2130	6410	1675	3750	5975	2895	1245		665			28504	28504	3,65
TP										5,86												5,86	5,86	0,19
										1520												1520	1520	0,19
JRZ.B						1,35																1,35	1,35	0,04
					41																	41	41	0,01
KL.P												0,84										0,84	0,84	0,03
												245										245	245	0,03
DB.BU									2,64								1,06					3,70	3,70	0,12

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
									360							330						690	690	0,09
Razem		12,07		0,31		237,75	173,56	283,80	221,13	300,81	213,45	394,77	208,37	314,84	187,70	157,12	58,76	37,91	252,81	46,12		3088,90	3101,28	100,00
		180			9826	330	1665	30585	49300	84810	67460	129170	69970	106865	70235	53555	18745	13505	62980	12470		781471	781651	100,00

Łącznie

SO		5,63				180,11	124,76	196,58	221,49	213,84	249,94	403,65	231,93	339,51	183,45	120,78	4,92		249,00	42,59		2762,55	2768,18	50,33	
		120			6192	65	1275	27005	53230	64435	81375	133510	77580	113310	65640	37920	1375		60945	11495		735352	735472	59,64	
SO.WE															1,82							1,82	1,82	0,03	
															885							885	885	0,07	
MD							0,84	16,73	75,74	4,00	2,85	6,06	29,89	13,19	1,10				2,17			152,57	152,57	2,77	
					106		150	3385	21890	1225	900	1990	10290	4645	330				890			45801	45801	3,71	
ŚW						6,02	16,76	36,39	18,04													77,21	77,21	1,40	
					624		180	2650	3290													6744	6744	0,55	
DG																			1,98			1,98	1,98	0,04	
																			950			950	950	0,08	
BK						0,60	3,78	35,47						6,82	5,76				1,05			53,48	53,48	0,97	
					1051			1470						2225	2130				420			7296	7296	0,59	
DB		25,08		1,68																				26,76	0,49
		251		18																				269	0,02
DB.S						135,53	95,69	142,31	33,40	26,98	15,31	49,30	53,42	45,92	25,02	49,42	31,20	45,01	46,24	5,36		800,11	800,11	14,55	
					4601	50	890	11020	4470	6065	4700	15075	15735	14455	10835	17000	9595	16330	11335	1300		143456	143456	11,63	
DB.B						16,68	28,25	4,16				2,25			19,50	21,93	3,03	10,75				106,55	106,55	1,94	
					869	255	275	15				840			7650	7725	1165	1760				20554	20554	1,67	
DB.C															3,14							3,14	3,14	0,06	
															1355							1355	1355	0,11	
JW											6,66											6,66	6,66	0,12	
											2295											2295	2295	0,19	
WZ						2,51	4,20					1,59										8,30	8,30	0,15	
					56							215										271	271	0,02	
JS		2,55		1,54			0,90	5,66	6,40		2,61	1,64	10,26	0,79	3,07	3,55		1,37			36,25	40,34	0,73		
		30			142		45	700	1510		545	345	1815	205	750	770		180			7007	7037	0,57		
GB						1,01						1,94										2,95	2,95	0,05	

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
					122								750									872	872	0,07
BRZ							6,94	27,27	59,44	33,50	34,06	14,93	16,24	9,10	4,62				4,01			210,11	210,11	3,82
					677		175	3110	10060	7840	7290	3130	3655	1480	840				995			39252	39252	3,18
BRZ.O							3,28	6,93														10,21	10,21	0,19
					19		75	495														589	589	0,05
OL		3,84		16,09		67,49	144,12	420,86	124,60	42,09	52,12	30,29	64,32	49,91	24,03	0,36			26,83	4,51		1051,53	1071,46	19,48
		30		141	3959		5935	69225	24665	8520	13985	7400	16230	14360	7585	70			5350	775		178059	178230	14,45
OL.S										2,66			1,15									3,81	3,81	0,07
										560			180									740	740	0,06
AK							3,28	3,08	6,46	13,66	7,29	22,02	7,69	12,73	19,73	11,18	3,99		3,01			114,12	114,12	2,07
					247			355	1195	3295	2130	6410	2185	3810	6205	3085	1245		665			30827	30827	2,5
TP										25,80	1,52											27,32	27,32	0,50
										7620	360											7980	7980	0,65
OS												1,29										1,29	1,29	0,02
												435										435	435	0,04
WB											5,08											5,08	5,08	0,09
											855											855	855	0,07
LP							0,91															0,91	0,91	0,02
					28																	28	28	0
JRZ.B						1,35																1,35	1,35	0,02
					41																	41	41	0
KL.P												0,84										0,84	0,84	0,02
												245										245	245	0,02
DB.BU									2,64							1,06						3,70	3,70	0,07
									360							330						690	690	0,06
Ogółem		37,10		19,31		411,30	431,97	874,79	488,46	440,67	369,32	530,03	392,64	504,14	278,41	209,61	65,59	48,04	346,41	52,46		5443,84	5500,25	100
		431		159	18734	370	8805	115540	101355	121735	111920	168490	121160	161745	98970	68490	20710	17495	83490	13570		1232579	1233169	100
Procent		0,67		0,35		7,48	7,85	15,92	8,88	8,01	6,71	9,64	7,14	9,17	5,06	3,81	1,19	0,87	6,30	0,95		98,97	100,00	100
		0,03		0,01	1,52	0,03	0,71	9,37	8,22	9,87	9,08	13,66	9,83	13,12	8,03	5,55	1,68	1,42	6,77	1,10		99,95	100,00	100

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb KOŚCIAN (09-12-1)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		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						5,47	3,25	1,22	1,73	3,54	16,67	12,68	7,50	27,12	1,22	1,19						81,59	81,59	100	
						28		15	130	320	1165	4990	3680	2315	8095	365	310						21413	21413	100	
	Razem						5,47	3,25	1,22	1,73	3,54	16,67	12,68	7,50	27,12	1,22	1,19						81,59	81,59	100	
BMŚW	SO		3,76				32,75	48,77	66,98	59,46	53,63	35,52	117,52	46,92	35,09	29,31	47,68	2,49		11,25	5,57		592,94	596,70	97,05	
			80			2201		75	8495	14240	16205	11115	36885	15365	10145	9840	14690	725		3110	1255		144346	144426	98,37	
	DB.B								4,96									1,66					6,62	6,62	1,08	
						45												420					465	465	0,32	
	BRZ										11,52													11,52	11,52	1,87
		Razem		3,76				32,75	53,73	66,98	70,98	53,63	35,52	117,52	46,92	35,09	29,31	49,34	2,49		11,25	5,57		611,08	614,84	100
BMW	SO		1,87				1,88	0,84	4,86					1,06	14,74	4,42				1,63			29,43	31,30	91,49	
			40			45		110	1330					300	4805	1450				555			8595	8635	93,8	
	ŚW						0,70																0,70	0,70	2,05	
						26																	26	26	0,28	
	BRZ										1,13		1,08										2,21	2,21	6,46	
		Razem		1,87				2,58	0,84	5,99		1,08		1,06	14,74	4,42				1,63			32,34	34,21	100	
LMŚW	SO						134,56	57,35	93,72	92,52	117,50	137,58	185,42	110,65	156,86	81,61	42,42	2,43		136,79	17,45		1366,86	1366,86	80,63	
						3106	65	940	14185	22335	35990	45715	62755	39030	54005	30305	13065	650		34610	4800		361556	361556	83,12	
	MD									1,31	46,29			2,98	3,85					2,17			56,60	56,60	3,34	

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	
						86				150	13105			1010	1590						890			16831	16831	3,87
	SW							3,01	1,71	4,97														9,69	9,69	0,57
						180		10	270	920														1380	1380	0,32
	BK							1,06	3,63															4,69	4,69	0,28
						203			295															498	498	0,11
	DB.S							8,42	33,77	6,04	24,49	5,37	8,93	22,36	10,45	1,66	17,63	1,16	9,48	5,34				155,10	155,10	9,15
						511		85	1890	680	5405	1620	2805	6750	3665	560	5555	450	3710	1085				34771	34771	7,99
	DB.B						14,43	13,14	0,85				2,25						3,28					33,95	33,95	2
						588	255	135	10				840						1360					3188	3188	0,73
	JW													3,31										3,31	3,31	0,2
														1095										1095	1095	0,25
	BRZ								4,56		9,41	1,15	1,49								2,78			19,39	19,39	1,14
						19			600		2450	305	375								755			4504	4504	1,04
	AK							3,28	0,98	2,66	6,27	3,98	9,24	3,94	5,12	1,87	2,25							39,59	39,59	2,34
						142			85	535	1375	1180	2950	1155	1365	385	500							9672	9672	2,22
	TP										5,86													5,86	5,86	0,35
											1520													1520	1520	0,35
	Razem						148,99	86,26	139,22	107,50	209,82	148,08	205,84	144,73	176,28	85,14	62,30	6,87	9,48	147,08	17,45			1695,04	1695,04	100
						4835	320	1170	17335	24620	59845	48820	69350	49415	60625	31250	19120	2460	3710	37340	4800			435015	435015	100
LMW	SO						3,04	4,73	9,80	7,51	2,62	7,04	5,93	4,23	19,36	10,50	6,85			10,07				91,68	91,68	39,53
						217		120	1195	1670	840	2230	1830	1295	6200	3425	2210			2175				23407	23407	56,26
	ŚW						5,32	7,63	21,45	6,99														41,39	41,39	17,85
						272		115	1390	1170														2947	2947	7,08
	BK								2,83															2,83	2,83	1,22
	DB		2,40																						2,40	1,03
	DB.S						5,22	7,20	24,23	2,96				4,08	4,30	0,81								48,80	48,80	21,04
						515		150	2135	225				860	1165	290								5340	5340	12,84
	JS										2,60				1,65									4,25	4,25	1,83
						11					870				525									1406	1406	3,38

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i niezales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BRZ								0,99	0,83	7,30	4,90	6,80	7,95	1,64									30,41	30,41	13,11	
						30			120	1555	970	1825	1645	210									6355	6355	15,28	
									3,81		1,29	1,61			1,01								7,72	7,72	3,33	
							25			445		195	485			380								1530	1530	3,68
															1,15									1,15	1,15	0,5
															180									180	180	0,43
														1,29										1,29	1,29	0,56
													435										435	435	1,05	
	Razem		2,40				13,58	20,55	62,95	24,76	11,41	15,45	15,17	11,10	26,32	11,31	6,85			10,07			229,52	231,92	100	
						1070		385	5285	4620	2875	4540	3910	2545	8270	3715	2210			2175			41600	41600	100	
LŚW	SO						2,41	6,47	15,90	47,03	32,06	52,39	75,66	52,63	75,18	50,43	19,52			74,41	19,57		523,66	523,66	39,15	
						461		115	1955	11300	8890	17110	26325	16775	26770	18595	6530			16775	5440		157041	157041	46,23	
	SO.WE															1,82							1,82	1,82	0,14	
																885							885	885	0,26	
	MD								0,84	10,30	29,45	4,00	2,85	3,08	26,04	13,19	1,10						90,85	90,85	6,79	
							7			150	2465	8785	1225	900	980	8700	4645	330						28187	28187	8,3
	ŚW								0,48	2,52													3,00	3,00	0,22	
										55	575													630	630	0,19
	DG																				1,98			1,98	1,98	0,15
																					950			950	950	0,28
	BK							0,60	2,72	28,53						6,82	5,76				1,05			45,48	45,48	3,4
							830			1155						2225	2130				420			6760	6760	1,99
	DB		11,07			0,31																			11,38	0,85
		140																						140	0,04	
DB.S							70,51	58,54	61,89	22,21	2,49	9,94	40,37	25,86	27,42	22,55	31,31	27,81	31,56	40,90	5,36		478,72	478,72	35,79	
						2565	15	325	5005	3325	660	3080	12270	7815	8770	9985	11280	8450	11445	10250	1300		96540	96540	28,42	
DB.B							2,25	6,05	2,25									17,84	18,65	3,03	10,75		60,82	60,82	4,55	
						231													7230	6365	1165	1760		16751	16751	4,93
DB.C																			3,14				3,14	3,14	0,23	
																			1355				1355	1355	0,4	
JW														3,35									3,35	3,35	0,25	

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
														1200									1200	1200	0,35
	JS															0,79		3,55					4,34	4,34	0,32
																205		770					975	975	0,29
	GB						1,01							1,94									2,95	2,95	0,22
						122								750									872	872	0,26
	BRZ							2,02		9,68	7,89		3,68	0,65	0,98								24,90	24,90	1,86
						282		150		1665	1750		855	245	240								5187	5187	1,53
	OL								0,85		1,82												2,67	2,67	0,2
									150		345												495	495	0,15
	AK							2,10	3,80	6,51	3,31	12,78	3,75	7,61	17,86	8,07	3,99			3,01			72,79	72,79	5,44
						105			270	660	1680	950	3460	1030	2445	5820	2395	1245		665			20725	20725	6,1
	JRZ.B						1,35																1,35	1,35	0,1
						41																	41	41	0,01
	KL.P												0,84										0,84	0,84	0,06
													245										245	245	0,07
	DB.BU									2,64								1,06					3,70	3,70	0,28
										360								330					690	690	0,2
	Razem		11,07		0,31		78,13	75,80	112,84	98,18	80,22	69,64	136,18	91,26	144,05	112,40	82,04	54,00	34,59	132,10	24,93		1326,36	1337,74	100
			140			4644	15	590	8740	20350	22110	22365	44055	28795	49150	42265	29450	16830	12610	30820	6740		339529	339669	100
LW	SO							4,19	8,12	8,38	3,77	0,74	6,44	8,94	11,16	5,96	3,12			14,85			75,67	75,67	10,91
						134		10	935	2035	1195	215	2035	2500	3290	1660	1115			3720			18844	18844	18,02
	MD									5,12													5,12	5,12	0,74
						13				770													783	783	0,75
	SW							6,12	12,75	3,56													22,43	22,43	3,23
						146		55	935	625													1761	1761	1,68
	BK								0,48														0,48	0,48	0,07
						18			20														38	38	0,04
	DB		11,61		1,37																			12,98	1,87
			111		18																			129	0,12
	DB.S						58,10	21,53	22,42	2,19				1,12	3,75		0,48	2,23	3,97				115,79	115,79	16,69
						989		330	1990	240				310	855		165	695	1175				6749	6749	6,46

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.			
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej								
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
DB.B	DB.B							4,10	1,06														5,16	5,16	0,74		
						5		140	5															150	150	0,14	
	WZ						2,51	4,20							1,59									8,30	8,30	1,2	
						56									215										271	271	0,26
	JS		2,55						0,90	5,66	3,80			2,61	1,64	8,61			3,07			1,37			27,66	30,21	4,35
			30			131			45	700	640			545	345	1290			750			180			4626	4656	4,45
	BRZ								3,93	19,54	28,26	10,10	18,87	3,30	6,51	6,75	3,89					1,23			102,38	102,38	14,76
						282			25	2035	4545	2460	3585	630	1770	1040	730					240			17342	17342	16,59
	BRZ.O								1,67	6,93															8,60	8,60	1,24
						19			35	495															549	549	0,53
	OL							3,60	70,94	62,37	27,37	22,60	14,83	13,92	23,20	16,50	8,63					25,72			289,68	289,68	41,76
						1186			2990	8965	4670	4860	3935	4280	4880	5190	2175					5200			48331	48331	46,22
	OL.S											2,66													2,66	2,66	0,38
												560													560	560	0,54
AK											0,88								0,86					1,74	1,74	0,25	
											240								190					430	430	0,41	
TP											11,66													11,66	11,66	1,68	
											3930													3930	3930	3,76	
LP								0,91																0,91	0,91	0,13	
					28																			28	28	0,03	
Razem			14,16		1,37		64,21	117,59	134,57	80,54	55,47	34,44	26,27	43,00	46,77	18,48	7,53	2,23	3,97	43,17				678,24	693,77	100	
			141		18	3007		3585	15425	13585	13885	7735	7490	10020	11665	4565	2220	695	1175	9340				104392	104551	100	
OL	SO										0,72													0,72	0,72	0,4	
											150														150	150	0,46
	BRZ										1,20	2,30		1,19											4,69	4,69	2,6
											210	450		125												785	785
	OL				6,63		6,78	18,19	70,79	31,23	10,80	5,10	4,16	6,43	5,59	7,84									166,91	173,54	96,17
					121	1161		1120	12025	6640	1945	1645	705	1640	1290	2825										30996	31117
TP											1,50														1,50	1,50	0,83
											220														220	220	0,68
Razem					6,63		6,78	18,19	70,79	31,23	14,22	7,40	4,16	7,62	5,59	7,84									173,82	180,45	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
					121	1161		1120	12025	6640	2525	2095	705	1765	1290	2825							32151	32272	100
OLJ	DB.S						1,70																1,70	1,70	0,27
						21	35																56	56	0,05
	JS				1,54																			1,54	0,24
	BRZ								2,34	1,55		3,86	4,76	1,37	0,73								14,61	14,61	2,32
						37			355	165		820	930	200	110								2617	2617	2,55
	BRZ.O								1,61														1,61	1,61	0,26
									40														40	40	0,04
	OL		3,84		9,46		57,11	54,99	283,04	66,00	5,58	30,58	12,21	34,69	26,81	7,56	0,36			1,11	4,51		584,55	597,85	94,78
			30		20	1587		1825	47640	13355	1175	7920	2415	9710	7500	2585	70			150	775		96707	96757	94,28
	TP											6,78	1,52										8,30	8,30	1,32
												1950	360										2310	2310	2,25
WB												5,08										5,08	5,08	0,81	
												855										855	855	0,83	
Razem		3,84		11,00		58,81	56,60	285,38	67,55	12,36	41,04	12,21	39,45	28,18	8,29	0,36			1,11	4,51		615,85	630,69	100	
		30		20	1645	35	1865	47995	13520	3125	9955	2415	10640	7700	2695	70			150	775		102585	102635	100	
Łącznie	SO		5,63			180,11	124,76	196,58	221,49	213,84	249,94	403,65	231,93	339,51	183,45	120,78	4,92		249,00	42,59		2762,55	2768,18	50,33	
			120			6192	65	1275	27005	53230	64435	81375	133510	77580	113310	65640	37920	1375		60945	11495		735352	735472	59,64
	SO.WE															1,82							1,82	1,82	0,03
																885							885	885	0,07
	MD							0,84	16,73	75,74	4,00	2,85	6,06	29,89	13,19	1,10			2,17			152,57	152,57	2,77	
						106			150	3385	21890	1225	900	1990	10290	4645	330			890			45801	45801	3,71
	SW						6,02	16,76	36,39	18,04													77,21	77,21	1,4
						624		180	2650	3290													6744	6744	0,55
	DG																			1,98			1,98	1,98	0,04
																				950			950	950	0,08
BK						0,60	3,78	35,47							6,82	5,76			1,05			53,48	53,48	0,97	
						1051		1470							2225	2130			420			7296	7296	0,59	
DB		25,08		1,68																				26,76	0,49
		251		18																				269	0,02

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku											KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI				VII	VIII		grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120				121-140	141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	DB.S						135,53	95,69	142,31	33,40	26,98	15,31	49,30	53,42	45,92	25,02	49,42	31,20	45,01	46,24	5,36			800,11	800,11	14,55
						4601	50	890	11020	4470	6065	4700	15075	15735	14455	10835	17000	9595	16330	11335	1300			143456	143456	11,63
	DB.B						16,68	28,25	4,16				2,25				19,50	21,93	3,03	10,75				106,55	106,55	1,94
						869	255	275	15				840				7650	7725	1165	1760				20554	20554	1,67
	DB.C																3,14							3,14	3,14	0,06
																	1355							1355	1355	0,11
	JW													6,66										6,66	6,66	0,12
														2295										2295	2295	0,19
	WZ						2,51	4,20						1,59										8,30	8,30	0,15
						56								215										271	271	0,02
	JS		2,55		1,54				0,90	5,66	6,40		2,61	1,64	10,26	0,79	3,07	3,55		1,37				36,25	40,34	0,73
			30			142			45	700	1510		545	345	1815	205	750	770		180				7007	7037	0,57
	GB						1,01							1,94										2,95	2,95	0,05
						122								750										872	872	0,07
	BRZ							6,94	27,27	59,44	33,50	34,06	14,93	16,24	9,10	4,62				4,01				210,11	210,11	3,82
						677		175	3110	10060	7840	7290	3130	3655	1480	840				995				39252	39252	3,18
	BRZ.O							3,28	6,93															10,21	10,21	0,19
						19		75	495															589	589	0,05
	OL		3,84		16,09		67,49	144,12	420,86	124,60	42,09	52,12	30,29	64,32	49,91	24,03	0,36			26,83	4,51			1051,53	1071,46	19,48
			30		141	3959		5935	69225	24665	8520	13985	7400	16230	14360	7585	70			5350	775			178059	178230	14,45
	OLS										2,66			1,15										3,81	3,81	0,07
											560			180										740	740	0,06
	AK							3,28	3,08	6,46	13,66	7,29	22,02	7,69	12,73	19,73	11,18	3,99		3,01				114,12	114,12	2,07
						247			355	1195	3295	2130	6410	2185	3810	6205	3085	1245		665				30827	30827	2,5
	TP										25,80	1,52												27,32	27,32	0,5
											7620	360												7980	7980	0,65
	OS												1,29											1,29	1,29	0,02
													435											435	435	0,04
	WB											5,08												5,08	5,08	0,09
												855												855	855	0,07
	LP							0,91																0,91	0,91	0,02

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i niezales.
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
						28																	28	28	0
	JRZ.B						1,35																1,35	1,35	0,02
						41																	41	41	0
	KL.P												0,84										0,84	0,84	0,02
													245										245	245	0,02
	DB.BU									2,64													3,70	3,70	0,07
										360													690	690	0,06
Ogółem			37,10		19,31		411,30	431,97	874,79	488,46	440,67	369,32	530,03	392,64	504,14	278,41	209,61	65,59	48,04	346,41	52,46		5443,84	5500,25	100
			431		159	18734	370	8805	115540	101355	121735	111920	168490	121160	161745	98970	68490	20710	17495	83490	13570		1232579	1233169	100

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb KOŚCIAN (09-12-1)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				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	5,26	2,60	1,10	1,38	3,54	16,67	12,68	7,50	27,12	1,22	1,19						80,26	98,37
	BRZ	0,21	0,65	0,12	0,35													1,33	1,63
Razem	ha	5,47	3,25	1,22	1,73	3,54	16,67	12,68	7,50	27,12	1,22	1,19						81,59	100,00
	%	6,70	3,98	1,50	2,12	4,34	20,43	15,54	9,19	33,24	1,50	1,46						100,00	100,00
BMŚW	SO	23,94	39,88	50,02	52,78	51,75	32,70	116,06	45,97	35,09	29,31	47,20	2,49		7,74	5,57		540,50	88,45
	MD	0,54	0,12	0,69	1,20		0,48											3,03	0,50
	ŚW	1,19	1,46	1,71														4,36	0,71
	DG	0,30																0,30	0,05
	BK	0,50	0,68	2,70											0,97			4,85	0,79
	DB.S		0,38	4,94	0,51	1,62	0,35		0,49						1,55			9,84	1,61
	DB.B	4,73	8,41	2,63	0,33				0,84				1,66		0,87			19,47	3,19
	DB.C			0,28														0,28	0,05
	GB														0,12			0,12	0,02
	BRZ	1,23	2,80	2,94	16,16	0,21	0,94	0,34	0,46									25,08	4,10
	AK			1,07		0,05	0,63	0,28					0,48					2,51	0,41
	OS						0,42											0,42	0,07
LP	0,32																0,32	0,05	
Razem	ha	32,75	53,73	66,98	70,98	53,63	35,52	117,52	46,92	35,09	29,31	49,34	2,49		11,25	5,57		611,08	100,00
	%	5,36	8,79	10,96	11,62	8,78	5,81	19,23	7,68	5,74	4,80	8,07	0,41		1,84	0,91		100,00	100,00
BMW	SO	1,01		0,68	4,19		0,43		0,53	14,74	3,98				1,19			26,75	82,71
	ŚW	1,19		0,08	0,28						0,44				0,44			2,43	7,51
	DB.S				0,55													0,55	1,70
	DB.B	0,19																0,19	0,59
	BRZ			0,08	0,97		0,65		0,53									2,23	6,90

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	
	LP	0,19																0,19	0,59	
Razem	ha	2,58		0,84	5,99		1,08		1,06	14,74	4,42				1,63			32,34	100,00	
	%	7,98		2,60	18,52		3,34		3,28	45,57	13,67				5,04			100,00	100,00	
LMŚW	SO	68,63	33,01	66,57	71,85	107,33	120,70	170,62	109,75	157,24	75,28	41,79	2,43	0,46	82,00	16,99		1124,65	66,33	
	MD	2,50	2,46	6,40	10,33	44,39	2,56	3,84	2,71	3,08	1,34				2,57			82,18	4,85	
	ŚW	3,59	5,25	5,14	6,32	0,20				0,48	0,95		0,29		1,14			23,36	1,38	
	JD	0,09																0,09	0,01	
	DG	0,14													0,49			0,63	0,04	
	CIS															0,40		0,40	0,02	
	BK	20,06	10,26	13,82	0,16		0,13								13,10			57,53	3,39	
	DB.S	17,26	15,24	26,19	7,55	31,79	14,14	19,75	20,66	8,48	6,70	17,61	1,16	9,02	15,45	0,06		211,06	12,45	
	DB.B	30,21	11,73	4,74			0,59	1,13					3,28		23,52			75,20	4,44	
	KL			0,10		0,45												0,55	0,03	
	JW	1,27		0,12			0,27		2,76						0,12			4,54	0,27	
	WZ		0,10		0,26	0,14												0,50	0,03	
	JS					0,14	0,17			0,17								0,48	0,03	
	GB	1,81	0,99	0,08											2,36			5,24	0,31	
	BRZ	1,54	3,04	10,64	4,62	10,76	4,90	0,47	4,17	0,89	0,12				3,45			44,60	2,63	
	OL				0,39						0,23							0,62	0,04	
	AK		3,49	3,99	6,02	12,27	4,57	9,86	4,02	5,24	1,70	2,61			0,62			54,39	3,21	
	TP					2,35		0,16											2,51	0,15
	OS								0,18										0,18	0,01
	LP	1,89	0,69	0,12			0,05	0,01							2,26			5,02	0,30	
CZM.P			1,31														1,31	0,08		
Razem	ha	148,99	86,26	139,22	107,50	209,82	148,08	205,84	144,73	176,28	85,14	62,30	6,87	9,48	147,08	17,45		1695,04	100,00	
	%	8,79	5,09	8,21	6,34	12,37	8,74	12,14	8,54	10,40	5,02	3,68	0,41	0,56	8,68	1,03		100,00	100,00	
LMW	SO	2,94	2,89	6,85	6,86	2,36	3,52	5,70	4,23	18,35	9,60	4,84			5,28			73,42	31,97	
	MD			0,06	1,12			0,22										1,40	0,61	
	ŚW	4,33	5,33	16,16	7,82	0,52				0,10	0,16				1,63			36,05	15,71	
	DG		0,10															0,10	0,04	
	BK	0,12	0,44	4,52	0,18													5,26	2,29	
	DB.S	4,92	4,94	18,67	3,16	0,26	2,04	1,84	3,26	4,57	1,55	1,41			2,44			49,06	21,38	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	DB.B	0,65	1,01				0,22					0,24			0,26			2,38	1,04							
	KL											0,18						0,18	0,08							
	JW		0,36				0,22											0,58	0,25							
	WZ		0,18	0,19	0,06														0,43	0,19						
	JS			1,68	0,09	1,82	0,19		0,51	0,84									5,13	2,24						
	GB		0,39																0,39	0,17						
	BRZ	0,22	2,83	7,80	4,98	5,04	6,71	6,46	1,95	0,14		0,18			0,13			36,44	15,88							
	BRZ.O			0,35															0,35	0,15						
	OL		1,58	6,53		0,87	1,67	0,44	0,34	2,16									13,59	5,92						
	OL.S								0,81										0,81	0,35						
	AK		0,11	0,14	0,49		0,22								0,17				1,13	0,49						
	TP								0,13										0,13	0,06						
	OS						0,44	0,38		0,16									0,98	0,43						
	WB					0,36													0,36	0,16						
LP	0,40	0,39				0,22								0,16				1,17	0,51							
CZM.P					0,18													0,18	0,08							
Razem	ha	13,58	20,55	62,95	24,76	11,41	15,45	15,17	11,10	26,32	11,31	6,85		10,07				229,52	100,00							
	%	5,92	8,95	27,42	10,79	4,97	6,73	6,61	4,84	11,47	4,93	2,98		4,39				100,00	100,00							
LŚW	SO	3,58	4,66	12,34	39,08	33,14	41,40	57,00	44,77	68,65	46,63	16,76	0,80	35,26	14,98			419,05	31,59							
	SO.WE										1,09							1,09	0,08							
	MD	0,30	0,77	5,17	15,03	25,35	5,72	8,63	4,68	23,89	15,55	0,77						105,86	7,98							
	ŚW	0,72	1,51	4,85	6,35	1,49	1,02					0,27		0,36				16,57	1,25							
	JD	0,14												0,33				0,47	0,04							
	DG	0,18									1,33	0,33		0,75				2,59	0,20							
	CIS													0,20				0,20	0,02							
	BK	20,34	15,89	32,58	0,67			0,89		6,17	7,95	1,54		15,21				101,24	7,63							
	DB.S	44,90	37,82	40,50	19,33	7,07	10,62	44,10	30,70	31,39	14,83	32,92	27,98	28,37	54,60	9,95		435,08	32,80							
	DB.B	1,75	6,54	1,13			1,22				0,24	17,63	17,98	3,03	12,36			61,88	4,67							
	DB.C						0,16	1,26		3,18	3,63	2,42			0,42			11,07	0,83							
	KL											0,34						0,34	0,03							
	JW	0,27	0,97	0,40	0,42		0,97	4,23	3,32		2,05	0,39	0,38		0,65			14,05	1,06							
WZ		0,43						0,23			0,92		0,08	0,70	1,04			3,40	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	
	JS			0,08			0,39	0,13			1,20		2,49	0,35	0,32			4,96	0,37	
	GB	2,73	1,97	1,34			1,07		1,17	0,18	1,22		0,85		5,70			16,23	1,22	
	BRZ	0,47	1,77	6,93	11,23	5,45	1,85	6,80	2,95	2,16	1,53				0,37			41,51	3,13	
	OL	0,47	0,09	0,60		0,74					0,52			1,04				3,46	0,26	
	AK		1,99	5,59	3,52	6,66	4,52	11,71	3,67	7,42	12,92	8,06	3,13	1,10	0,81			71,10	5,36	
	TP											0,33		0,31				0,64	0,05	
	OS					0,14	0,70											0,84	0,06	
	LP	1,62	1,39	0,30					0,34		1,01		0,21			2,82			7,69	0,58
	CZM.P			1,03	0,44	0,18			0,26			0,12							2,03	0,15
	CZR.P	0,12																	0,12	0,01
	JRZ.B	0,54														0,90			1,44	0,11
	KL.P								0,60										0,60	0,05
DB.BU					2,11							0,74						2,85	0,21	
Razem	ha	78,13	75,80	112,84	98,18	80,22	69,64	136,18	91,26	144,05	112,40	82,04	54,00	34,59	132,10	24,93		1326,36	100,00	
	%	5,89	5,71	8,51	7,40	6,05	5,25	10,27	6,88	10,86	8,47	6,19	4,07	2,61	9,96	1,88		100,00	100,00	
LW	SO		2,80	5,37	7,28	2,93	0,52	5,28	5,38	11,56	6,24	3,55			8,62			59,53	8,78	
	MD			0,17	2,14		0,22		1,01									3,54	0,52	
	ŚW	0,93	5,85	12,93	8,70	0,60	0,29		0,64						0,70			30,64	4,52	
	JD														0,08			0,08	0,01	
	BK	1,00	0,34	3,16	0,95		0,42								0,25			6,12	0,90	
	DB.S	33,24	17,60	21,43	3,43	1,17	0,56	0,19	2,68	4,40	0,74	0,80	1,79	3,18	11,36			102,57	15,12	
	DB.B		2,94	0,53				0,14							0,12			3,73	0,55	
	KL	1,21	0,57															1,78	0,26	
	JW	0,07	1,00	0,32		0,55		0,14							1,12			3,20	0,47	
	WZ	11,42	8,07	3,81		0,09		0,19	1,31		0,39	0,12			0,93			26,33	3,88	
	JS	0,41	0,24	8,13	9,97	3,76	1,20	1,99	6,26	6,84	0,20	1,96			2,00			42,96	6,33	
	GB	0,73	0,57												1,00			2,30	0,34	
	BRZ	1,16	15,17	23,75	25,86	10,51	13,66	4,25	7,35	7,15	4,90				0,61			114,37	16,86	
	BRZ.O		7,11	3,79														10,90	1,61	
	OL	7,52	52,84	49,93	20,50	20,82	16,53	13,67	18,37	15,52	5,62	0,24	0,44	0,79	14,93			237,72	35,07	
	OL.S				0,29	2,60	0,84											3,73	0,55	
	JB	0,14																0,14	0,02	

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	
	AK		1,04		0,87	0,85				1,07		0,86						4,69	0,69	
	TP					11,59	0,20	0,42		0,23	0,39							12,83	1,89	
	WB	0,36		0,14	0,41													0,91	0,13	
	LP	6,02	1,45	1,01											1,45			9,93	1,46	
	CZM.P			0,10	0,14													0,24	0,04	
Razem	ha	64,21	117,59	134,57	80,54	55,47	34,44	26,27	43,00	46,77	18,48	7,53	2,23	3,97	43,17			678,24	100,00	
	%	9,47	17,34	19,83	11,87	8,18	5,08	3,87	6,34	6,90	2,72	1,11	0,33	0,59	6,37			100,00	100,00	
OL	SO					0,96												0,96	0,55	
	ŚW	0,92		0,51	0,64													2,07	1,19	
	BK		0,09	0,32														0,41	0,24	
	DB.S		0,70	2,70														3,40	1,96	
	DB.B				0,14													0,14	0,08	
	WZ			0,28	0,41													0,69	0,40	
	JS			1,61	0,14	0,58					0,32	0,68						3,33	1,92	
	BRZ	0,24	0,70	0,58	0,64	1,41	1,61	0,60	1,19									6,97	4,01	
	OL	5,62	16,51	64,79	28,24	8,68	5,79	3,35	6,43	4,84	7,16							151,41	87,09	
	OL.S		0,12		0,61	0,90		0,21		0,43								2,27	1,31	
	AK					0,12												0,12	0,07	
	TP					1,50													1,50	0,86
	WB					0,07													0,07	0,04
CZM.P		0,07		0,41														0,48	0,28	
Razem	ha	6,78	18,19	70,79	31,23	14,22	7,40	4,16	7,62	5,59	7,84							173,82	100,00	
	%	3,90	10,46	40,73	17,97	8,18	4,26	2,39	4,38	3,22	4,51							100,00	100,00	
OLJ	SO			0,75														0,75	0,12	
	ŚW		0,30	1,48														1,78	0,29	
	DB.S	3,43	3,28	29,86						0,63								37,20	6,04	
	KL	0,30		0,21														0,51	0,08	
	JW			0,13	0,24													0,37	0,06	
	WZ	8,73	2,52	1,62			0,13										0,52	13,52	2,20	
	JS	2,62	1,38	1,94	2,32		0,62	0,28	0,96	0,68					0,10	0,39		11,29	1,83	
	BRZ	2,37	3,34	20,85	8,66	0,24	4,99	0,78	6,64	3,33	1,28				0,10			52,58	8,54	
	BRZ.O		3,13	0,55														3,68	0,60	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	OL	40,98	42,65	227,99	55,88	5,58	30,15	10,89	31,85	23,23	7,01	0,36			0,91	3,60		481,08	78,12	
	OL.S				0,45			0,26										0,71	0,12	
	TP					6,54	1,06			0,31								7,91	1,28	
	WB						4,09											4,09	0,66	
	LP	0,38																0,38	0,06	
Razem	ha	58,81	56,60	285,38	67,55	12,36	41,04	12,21	39,45	28,18	8,29	0,36			1,11	4,51		615,85	100,00	
	%	9,55	9,19	46,33	10,97	2,01	6,66	1,98	6,41	4,58	1,35	0,06			0,18	0,73		100,00	100,00	
Łącznie	SO	105,36	85,84	143,68	183,42	202,01	215,94	367,34	218,13	332,75	172,26	115,33	5,72	0,46	140,09	37,54		2325,87	42,75	
	SO.WE										1,09							1,09	0,02	
	MD	3,34	3,35	12,49	29,82	69,74	8,98	12,69	8,40	26,97	16,89	0,77			2,57			196,01	3,60	
	ŚW	12,87	19,70	42,86	30,11	2,81	1,31		1,12	1,05	0,60	0,56			4,27			117,26	2,15	
	JD	0,23													0,41			0,64	0,01	
	DG	0,62	0,10									1,33	0,33		1,24			3,62	0,07	
	CIS														0,20	0,40		0,60	0,01	
	BK	42,02	27,70	57,10	1,96		0,55	0,89		6,17	7,95	1,54			29,53			175,41	3,22	
	DB.S	103,75	79,96	144,29	34,53	41,91	27,71	65,88	57,79	49,47	23,82	52,74	30,93	40,57	85,40	10,01		848,76	15,59	
	DB.B	37,53	30,63	9,03	0,47		2,03	2,11			0,24	19,53	21,26	3,03	37,13			162,99	2,99	
	DB.C			0,28			0,16	1,26		3,18	3,63	2,42			0,42			11,35	0,21	
	KL	1,51	0,57	0,31		0,45						0,34	0,18					3,36	0,06	
	JW	1,61	2,33	0,97	0,66	0,55	1,46	4,37	6,08		2,05	0,39	0,38		1,89			22,74	0,42	
	WZ	20,15	11,30	5,90	0,73	0,23	0,13	0,42	1,31		1,31	0,12	0,08		0,70	1,97	0,52	44,87	0,82	
	JS	3,03	1,62	13,44	12,52	6,30	2,57	2,40	7,73	8,85	2,08	1,96	2,49	0,35	2,42	0,39		68,15	1,25	
	GB	5,27	3,92	1,42			1,07		1,17	0,18	1,22		0,85		9,18			24,28	0,45	
	BRZ	7,44	30,30	73,69	73,47	33,62	35,31	19,70	25,24	13,67	7,83	0,18			4,66			325,11	5,97	
	BRZ.O		10,24	4,69															14,93	0,27
	OL	54,59	113,67	349,84	105,01	36,69	54,14	28,35	56,99	45,98	20,31	0,60	0,44	1,83	15,84	3,60		887,88	16,31	
	OL.S		0,12		1,35	3,50	0,84	0,47	0,81	0,43									7,52	0,14
	JB	0,14																	0,14	0,00
	AK		6,63	10,79	10,90	19,95	9,94	21,85	7,69	13,73	14,62	12,01	3,13	1,10	1,60			133,94	2,46	
	TP					21,98	1,26	0,71		0,54	0,72		0,31						25,52	0,47
OS					0,14	1,56	0,38	0,18	0,16									2,42	0,04	
WB	0,36		0,14	0,41	0,43	4,09												5,43	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							
	LP	10,82	3,92	1,43			0,27	0,35		1,01		0,21			6,69			24,70	0,45							
	CZM.P		0,07	2,44	0,99	0,36		0,26			0,12							4,24	0,08							
	CZR.P	0,12																0,12	0,00							
	JRZ.B	0,54													0,90			1,44	0,03							
	KL.P							0,60										0,60	0,01							
	DB.BU				2,11								0,74						2,85	0,05						
Ogółem	ha	411,30	431,97	874,79	488,46	440,67	369,32	530,03	392,64	504,14	278,41	209,61	65,59	48,04	346,41	52,46		5443,84	100,00							
	%	7,56	7,94	16,09	8,97	8,09	6,78	9,74	7,21	9,26	5,11	3,85	1,20	0,88	6,36	0,96		100,00	100,00							

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb KOŚCIAN (09-12-1)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO			115	255	1165	4990	3680	2315	8095	365	310						21290	99,56	
	BRZ		15	15	65													95	0,44	
Razem	m3		15	130	320	1165	4990	3680	2315	8095	365	310						21385	100	
	%		0,07	0,61	1,50	5,45	23,33	17,21	10,83	37,84	1,71	1,45						100,00	100	
BMŚW	SO		20	7495	12855	15675	10295	36560	15080	10095	9675	14590	725		3110	1255		137430	95,14	
	MD			130	250		175											555	0,38	
	ŚW			50														50	0,03	
	BK			10														10	0,01	
	DB.S			145	55	475	75		145									895	0,62	
	DB.B			30	60			205		30	165	420						910	0,63	
	DB.C			40														40	0,03	
	JW										20								20	0,01
	BRZ		55	405	2910	45	265	45	140										3865	2,68
	AK			190		10	185	75				100							560	0,39
OS						120												120	0,08	
Razem	m3		75	8495	16130	16205	11115	36885	15365	10145	9840	15110	725		3110	1255		144455	100	
	%		0,05	5,88	11,17	11,22	7,69	25,54	10,64	7,02	6,81	10,46	0,50		2,15	0,87		100,00	100	
BMW	SO			90	1215		120		185	4805	1305				555			8275	90,98	
	ŚW			5	60						145							210	2,31	
	DB.S				90													90	0,99	
	BRZ			15	205		185		115									520	5,72	
Razem	m3			110	1570		305		300	4805	1450				555			9095	100	
	%			1,21	17,26		3,35		3,30	52,84	15,94				6,10			100,00	100	
LMŚW	SO	145	290	11280	18130	33100	40105	58100	38290	54150	28315	12980	650	200	31905	4775		332415	77,28	

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
	MD		20	1220	2525	12485	830	1255	920	1165	390				890			21700	5,04
	ŚW		75	480	935	50			135	475		70			430			2650	0,62
	BK	30	165	500	25		15			55		25			225			1040	0,24
	DB.S	15	330	1450	780	7515	4685	6265	6355	2915	2175	5460	450	3510	2505	25		44435	10,33
	DB.B		50	85			100	420					1360					2015	0,47
	KL			25		95				70								190	0,04
	JW	20		5			80		910									1015	0,24
	WZ				20	30												50	0,01
	JS					30	40			40								110	0,03
	GB								330	110								440	0,1
	BRZ	110	180	1725	805	2850	1515	145	1260	260	25				1165			10040	2,33
	OL				70					75								145	0,03
	AK		60	480	1330	3080	1440	3110	1145	1310	345	585			220			13105	3,05
	TP					610		55										665	0,15
	OS								70									70	0,02
	LP			5			10											15	0
	CZM.P			80														80	0,02
Razem	m3	320	1170	17335	24620	59845	48820	69350	49415	60625	31250	19120	2460	3710	37340	4800		430180	100
	%	0,07	0,27	4,03	5,72	13,91	11,35	16,14	11,49	14,09	7,26	4,44	0,57	0,86	8,68	1,12		100,00	100
LMW	SO		85	1005	1605	780	1470	1730	1295	5850	3155	1655			1975			20605	50,83
	MD			5	250			70										325	0,8
	ŚW		80	995	1285	35				35	60				120			2610	6,44
	BK			15														15	0,04
	DB.S			1105	235	90	425	535	750	1275	500	365						5280	13,03
	DB.B						85					65						150	0,37
	KL											70						70	0,17
	JW						60											60	0,15
	WZ			10														10	0,02
	JS			115	10	610	55		70	250								1110	2,74
	BRZ		95	1025	1115	1085	1700	1260	250	55		55			50			6690	16,51
	BRZ.O			55														55	0,14
	OL		115	945		170	465	140	65	750								2650	6,54

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
	OL.S								115									115	0,28
	AK		10	10	120		60								30			230	0,57
	TP							45										45	0,11
	OS						170	130		55								355	0,88
	WB					70												70	0,17
	LP						50											50	0,12
	CZM.P					35												35	0,09
Razem	m3		385	5285	4620	2875	4540	3910	2545	8270	3715	2210			2175			40530	100
	%		0,95	13,04	11,40	7,09	11,20	9,65	6,28	20,40	9,17	5,45			5,37			100,00	100
LŚW	SO		150	1505	9320	9260	13695	19975	14395	24460	16885	5595	265		14255	4320		134080	40,03
	SO.WE										500							500	0,15
	MD		55	855	3780	7725	1915	2925	1465	7865	5785	230						32600	9,73
	ŚW	5		410	1120	260	365		90			120		235	150			2755	0,82
	DG										915	100			665			1680	0,5
	BK		10	840	60			270		2020	3285	655			755			7895	2,36
	DB.S		90	3060	2920	1620	3330	13415	9480	10210	6255	11760	8430	10215	12265	2420		95470	28,51
	DB.B						220			15	85	7145	6140	1165	1760			16530	4,94
	DB.C						55	395		1180	1730	1090			95			4545	1,36
	KL										110							110	0,03
	JW		20	25	35		410	1445	1140		425	100	50		180			3830	1,14
	WZ							65			325		20	250				660	0,2
	JS			15			120	25			420		665	125	55			1425	0,43
	GB	10	10	15			240		450	70	415		185		185			1580	0,47
	BRZ		110	1080	2095	1230	485	2045	820	635	425							8925	2,67
	OL		10	105		235					205			375				930	0,28
	AK		125	670	640	1730	1285	3140	955	2490	4355	2360	970	245	350			19315	5,77
	TP										105		105					210	0,06
	OS					30	245											275	0,08
	LP		10					110		205		65			105			495	0,15
CZM.P			160	90	20		75			40							385	0,11	
KL.P							170										170	0,05	
DB.BU				290								230					520	0,16	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miaższosc w m3																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m3	15	590	8740	20350	22110	22365	44055	28795	49150	42265	29450	16830	12610	30820	6740		334885	100
	%	0,00	0,18	2,61	6,08	6,60	6,68	13,16	8,60	14,67	12,62	8,79	5,03	3,77	9,20	2,01		100,00	100
LW	SO		10	735	1430	965	150	1695	1575	3420	1715	1200			3295			16190	15,97
	MD			35	455		65		330									885	0,87
	ŚW		5	900	1160	90	25		190									2370	2,34
	BK			75	25		60											160	0,16
	DB.S		5	1070	245	230	80	65	695	880	295	255	560	955	1050			6385	6,3
	DB.B		40					35							30			105	0,1
	JW			20		25		30							240			315	0,31
	WZ		5	80		25		65	180		110	40						505	0,5
	JS			645	1640	830	185	470	1215	1095	10	460			660			7210	7,11
	BRZ		985	3180	4300	2460	2775	795	1900	1275	1000				240			18910	18,65
	BRZ.O		210	390														600	0,59
	OL		2285	8270	3980	4555	4135	4235	3935	4655	1325	75	135	220	3825			41630	41,07
	OL.S				55	550	195											800	0,79
	AK		40		200	235				290		190						955	0,94
	TP					3920	65	100		50	110							4245	4,19
WB			20	85													105	0,1	
CZM.P			5	10													15	0,01	
Razem	m3		3585	15425	13585	13885	7735	7490	10020	11665	4565	2220	695	1175	9340			101385	100
	%		3,54	15,20	13,40	13,70	7,63	7,39	9,88	11,51	4,50	2,19	0,69	1,16	9,21			100,00	100
OL	SO					270												270	0,87
	ŚW			20	70													90	0,29
	DB.S			160														160	0,52
	DB.B				15													15	0,05
	WZ			5	45													50	0,16
	JS			110	15	110				80	225							540	1,74
	BRZ		50	85	70	235	315	135	125									1015	3,28
	OL		1060	11645	6325	1560	1780	560	1640	1175	2600							28345	91,45
	OL.S		10		55	85		10		35								195	0,63
	AK					30												30	0,1
TP					220												220	0,71	

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
	WB					15												15	0,05
	CZM.P				45													45	0,15
Razem	m3		1120	12025	6640	2525	2095	705	1765	1290	2825							30990	100
	%		3,61	38,80	21,43	8,15	6,76	2,27	5,70	4,16	9,12							100,00	100
OLJ	SO			115														115	0,11
	ŚW			145														145	0,14
	DB.S			175						205								380	0,38
	JW			15	40													55	0,05
	WZ			60			40											100	0,1
	JS		110	165	380		185	70	180	175					30	155		1450	1,44
	BRZ	35	235	3040	1650	75	1005	150	1460	675	310				30			8665	8,58
	BRZ.O		70	65														135	0,13
	OL		1450	44215	11400	1175	7720	2170	9000	6560	2385	70			90	620		86855	86,06
	OL.S				50				25									75	0,07
	TP					1875	260			85								2220	2,2
WB							745										745	0,74	
Razem	m3	35	1865	47995	13520	3125	9955	2415	10640	7700	2695	70		150	775		100940	100	
	%	0,03	1,85	47,55	13,39	3,10	9,86	2,39	10,54	7,63	2,67	0,07		0,15	0,77		100,00	100	
Łącznie	SO	145	555	22340	44810	61215	70825	121740	73135	110875	61415	36330	1640	200	55095	10350		670670	55,21
	SO.WE										500							500	0,04
	MD		75	2245	7260	20210	2985	4250	2715	9030	6175	230			890			56065	4,62
	ŚW	5	160	3005	4630	435	390		415	510	205	190		235	700			10880	0,9
	DG										915	100			665			1680	0,14
	BK	30	175	1440	110		75	270		2075	3285	680			980			9120	0,75
	DB.S	15	425	7165	4325	9930	8595	20280	17425	15485	9225	17840	9440	14680	15820	2445		153095	12,61
	DB.B		90	115	75		405	660		45	250	7630	7500	1165	1790			19725	1,63
	DB.C			40			55	395		1180	1730	1090			95			4585	0,38
	KL			25		95				70	110	70						370	0,03
	JW	20	20	65	75	25	550	1475	2050	20	425	100	50		420			5295	0,44
	WZ		5	155	65	55	40	130	180		435	40	20	250				1375	0,11
	JS		110	1050	2045	1580	585	565	1465	1640	655	460	665	125	745	155		11845	0,98
GB	10	10	15			240		780	180	415		185		185			2020	0,17	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	BRZ	145	1725	10570	13215	7980	8245	4575	6070	2900	1760	55			1485			58725	4,84
	BRZ.O		280	510														790	0,07
	OL		4920	65180	21775	7695	14100	7105	14640	13215	6515	145	135	595	3915	620		160555	13,23
	OL.S		10		160	635	195	35	115	35								1185	0,1
	AK		235	1350	2290	5085	2970	6325	2100	4090	4700	3235	970	245	600			34195	2,82
	TP					6625	325	200		135	215		105					7605	0,63
	OS					30	535	130	70	55								820	0,07
	WB			20	85	85	745											935	0,08
	LP		10	5			60	110		205		65			105			560	0,05
	CZM.P			245	145	55		75			40							560	0,05
	KL.P							170										170	0,01
	DB.BU				290							230						520	0,04
Ogółem	m3	370	8805	115540	101355	121735	111920	168490	121160	161745	98970	68490	20710	17495	83490	13570		1213845	100
	%	0	1	10	8	10	9	14	10	13	8	6	2	1	7	1		100	100

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb KOŚCIAN (09-12-1)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01-sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO	2,26	7,48		0,62	6,92	5,03	1,25	5,90	0,44	3,64	13,11			0,75			47,40
				110		130	2170	1715	465	1815	155	1450	3845			100			11955
	100	MD									1,27								1,27
											375								375
	80	ŚW			1,47														1,47
					165														165
	140	DB.S	1,31				2,81	2,63				0,57	1,59	0,66	4,00				13,57
							890	950				225	490	200	1195				3950
	80	BRZ						1,19											1,19
								335											335
	80	OL		0,68	9,37	9,06	0,40			2,06		1,44	1,96				1,11		26,08
				40	1890	2125	20			235		165	210				150		4835
80	AK					1,67	1,15			3,73	5,56	7,59	8,87	2,37				30,94	
						460	345		1095	1560	2860	2310	735					9365	
Ra-			3,57	8,16	10,84	9,68	11,80	10,00	3,31	9,63	8,71	13,76	23,57	3,03	4,00	1,86		121,92	
zem				150	2055	2255	3540	3345	700	2910	2255	4745	6645	935	1195	250		30980	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	21,52	26,97	42,40	62,23	37,72	63,09	84,56	62,66	108,82	58,62	41,45	4,60		63,42	1,83		679,89
				130	5330	14695	12165	21970	26940	19865	34385	19250	11780	1270		14640	325		182745
	100	MD				5,12	7,74			1,31									14,17
						770	2120			435									3325
	80	ŚW	6,02	15,45	32,73	15,34													69,54
				180	2160	2825													5165
	120	BK			7,47														7,47
				335														335	

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
	140	DB.S	69,86	40,28	54,48	12,34			1,76	28,11	11,44	2,25	0,48	2,23	10,13				233,36
			40	580	4730	1235			420	8295	2865	830	165	695	3990				23845
	140	DB.B	2,58	11,19	1,06				2,25										17,08
				140	5				840										985
	100	JW								3,35									3,35
										1200									1200
	100	WZ	2,51	4,20						1,59									8,30
										215									215
	120	JS			0,90	5,66	6,40		2,61	1,64	10,26		3,07			1,37			31,91
					45	700	1510		545	345	1815		750			180			5890
	80	BRZ		4,92	22,71	38,24	16,20	32,87	11,25	15,59	8,12	4,62				1,23			155,75
				25	2510	6505	3640	6955	2275	3410	1240	840				240			27640
	80	BRZ.O		3,28	6,93														10,21
				75	495														570
	60	OL		1,63															1,63
	80	OL	67,49	141,81	410,64	115,54	39,87	52,12	28,23	64,32	48,47	22,07	0,36			25,72	4,51		1021,15
				5895	67185	22540	8155	13985	7165	16230	14195	7375	70			5200	775		168770
	40	OL.S					2,66			1,15									3,81
							560			180									740
	80	AK		3,28	0,83	3,80	2,01			1,98	0,31	1,19	0,86						14,26
					105	660	485			510	60	230	190						2240
	40	TP					19,94	1,52											21,46
							6100	360											6460
	80	OS							1,29										1,29
									435										435
	60	WB						5,08											5,08
								855											855
	100	LP		0,91															0,91
	Ra-		169,98	253,92	580,15	258,27	132,54	154,68	131,95	181,70	187,42	88,75	46,22	6,83	10,13	91,74	6,34		2300,62
	zem		40	7025	82900	49930	34735	44125	38620	50685	54560	28525	12955	1965	3990	20260	1100		431415

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
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	31,85	39,22	53,67	39,64	32,79	36,58	95,89	34,88	36,27	15,72	25,28			11,25	3,74		456,78
				40	6595	9540	9740	11190	30330	11370	10370	5185	8540			3110	930		106940
	140	DB.B											1,66						1,66
													420						420
	80	BRZ				11,52													11,52
						1890													1890
	Ra- zem			31,85	39,22	53,67	51,16	32,79	36,58	95,89	34,88	36,27	15,72	26,94			11,25	3,74	
				40	6595	11430	9740	11190	30330	11370	10370	5185	8960			3110	930		109250
(GPZ)	100	SO	124,48	51,09	100,51	119,00	136,41	145,24	221,95	128,49	193,98	105,47	40,94	0,32		173,58	37,02		1578,48
			65	995	15080	28865	40360	46500	75775	44530	68400	39755	13755	105		43095	10240		427520
	100	SO.WE										1,82							1,82
												885							885
	100	MD			0,84	11,61	68,00	4,00	2,85	4,75	28,62	13,19	1,10			2,17			137,13
					150	2615	19770	1225	900	1555	9915	4645	330			890			41995
	80	ŚW		1,31	2,19	2,70													6,20
					325	465													790
	100	DG														1,98			1,98
																950			950
	120	BK	0,60	3,78	28,00						6,82	5,76				1,05			46,01
					1135						2225	2130				420			5910
	140	DB.S	64,36	55,41	87,83	21,06	24,17	12,68	47,54	25,31	34,48	22,20	47,35	28,31	30,88	46,24	5,36		553,18
			10	310	6290	3235	5175	3750	14655	7440	11590	9780	16345	8700	11145	11335	1300		111060
	140	DB.B	14,10	17,06	3,10								17,84	21,93	3,03	10,75			87,81
			255	135	10								7230	7725	1165	1760			18280
	80	DB.C											3,14						3,14
													1355						1355
	100	JW								3,31									3,31
										1095									1095
120	JS										0,79		3,55					4,34	
											205		770					975	
80	GB	1,01							1,94									2,95	
									750									750	

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
	80	BRZ		2,02	4,56	9,68	17,30		3,68	0,65	0,98					2,78			41,65
				150	600	1665	4200		855	245	240					755			8710
	80	OL			0,85		1,82												2,67
					150		345												495
	80	AK			2,25	2,66	9,98	6,14	22,02	1,98	6,86	10,95	1,45	1,62		3,01			68,92
					250	535	2350	1785	6410	580	2190	3115	585	510		665			18975
	40	TP					5,86												5,86
							1520												1520
	40	JRZ.B	1,35																1,35
	100	KL.P							0,84										0,84
									245										245
	140	DB.BU				2,64							1,06						3,70
						360							330						690
	Ra-		205,90	130,67	230,13	169,35	263,54	168,06	298,88	166,43	271,74	160,18	112,88	55,73	33,91	241,56	42,38		2551,34
	zem		330	1590	23990	37740	73720	53260	98840	56195	94560	60515	39930	17810	12310	59870	11540		642200
OGÓLEM GOSP. (G)			237,75	169,89	283,80	220,51	296,33	204,64	394,77	201,31	308,01	175,90	139,82	55,73	33,91	437,64	86,88		3021,30
			330	1630	30585	49170	83460	64450	129170	67565	104930	65700	48890	17810	12310	62980	12470		751450
Łącznie			411,30	431,97	874,79	488,46	440,67	369,32	530,03	392,64	504,14	278,41	209,61	65,59	48,04	346,41	52,46		5443,84
			370	8805	115540	101355	121735	111920	168490	121160	161745	98970	68490	20710	17495	83490	13570		1213845

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

Nadleśnictwo Kościan, Obręb KOŚCIAN (09-12-1)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	20	525	2420	2490	2170	2080	2870	1350	1785	920	450	10		795	165		18050	55,87
SO.WE										5							5	0,02
MD			5	185	700	30	20	30	135	50				10			1165	3,61
ŚW		20	355	265													640	1,98
DG														10			10	0,03
BK			120						45	30				5			200	0,62
DB.S	15	105	1060	270	220	125	340	310	210	155	195	90	110	95	10		3310	10,25
DB.B	20	40					20				85	75	10	15			265	0,82
DB.C											20						20	0,06
JW								40									40	0,12
WZ								5									5	0,02
JS			15	30	45			5	10			5					110	0,34
GB								15									15	0,05
BRZ		15	195	405	240	135	55	35		5				10			1095	3,39
BRZ.O		10	50														60	0,19
OL	150	650	3895	840	240	255	95	220	155	65				55	5		6625	20,51
OL.S					15												15	0,05
AK		5	20	40	95	45	110	20	25	40	20			5			425	1,32
TP					185	5											190	0,59
OS							5										5	0,02
WB						10											10	0,03
LP																		
JRZ.B																		
KL.P							5										5	0,02
DB.BU				25							5						30	0,09
Razem	205	1370	8135	4550	3910	2685	3520	2030	2365	1270	775	180	120	1000	180		32295	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 28600m3/1rok = 286000m3/10 lat = 89% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

