

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA KOŚCIAN
OBRĘB KOŚCIAN**

na okres 1.01.2014 – 31.12.2023 r.

Opis taksacyjny - cz I

(oddz. 1-156)

wg stanu na 1.01.2014 r.



Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

Poznań, dnia 30.05.2014 r.

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	1
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	251

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
b	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pbr, ps//gp//psm, porol, P. szad, R. gls.jas, jeż.fld, ncp.pos, C. porol, D. mjs Brz 58l, Kl 30l, Db.s 80l, Ak 25l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, kl na 100%, w cz. N luka 0,05 ha 1 szt.	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	26	21	I	13	309	3110	79,4 7,9	TP-10,06
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps, porol, P. szch, R. jeż.fld, ncp.pos, wch.gaj, C. porol, D. mjs Brz 41l, podsz.: bez.c, kl, czm.p na 100%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um prz	19	16	I	13	196	105	4,3 8,0	TP-0,54
	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)												3215	83,7	
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Łagiewniki (0015) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a				0,28	RP. Ł (Ł IV)														
b				3,11	RP. Ł (Ł IV)														
c	8,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, D. mjs Ak 57l, podsz.: bez.c, czm.p, db.b, bez.k, ak na 40%, w cz. SW d luka 0,05 ha Db.s 12l. 1 szt. w cz. SW d luka 0,05 ha Db.s 12l. 1 szt. w cz. SW d luka 0,05 ha Db.s 12l. 1 szt. w cz. S kępa 0,2 ha Js 25l. 1 szt. w cz. S kępa 0,08 ha Js 25l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	23	17	II	13	219	1950	54,0 6,1	TP-8,90
~a			0,22		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 ~b			0,20		RP: L TELEK														
	8,90 8,90 8,90 8,90 8,90		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	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)												1950	54	
14 a	14,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZw, ps//pl, P. szch, R. jeż.fid, mał.wś, trz.brz, D. podsz.: der.b, czm.p, glg na 50%	40 JS-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW TP PODR	TP 6 ŚW 2 JS 2 BRZ	40 23 23 23	0,7 0,2	luż	33 5 6 7	26 I 5 6 7	I 22	2	247	3590	120,9 8,3	Działka nr 1: IB-100%-2,51 AGROT-2,51 ODN-ZRB-2,51 Działka nr 2: IB-100%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 BRAK WSK-9,13
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. CZw, ps//pl, P. szch, R. jeż.fid, mał.wś, trz.brz, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 8l, podsz.: czm.p, der.b na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 DB.S	21 8 21	0,7	um um prz	9 9 7	9 III III II	13	46	105	7,9 0,2 --- 8,1 3,6	TW-2,26 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40	
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZw, ps//pl, P. szad, R. jeż.fid, mał.wś, trz.brz, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, czm.p, glg na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 WB	27 27	0,8	prz prz um	17 17 18 18	17 I I	13	113 20 --- 133	220 40 --- 260	11,4 2,2 --- 13,6 7,0	TW-1,94	
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mał.wś, śmł.dar, trz.brz, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Ol 69l, podsz.: der.b, glg, czm na 80%	120 OL (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 BRZ	69 69	0,6	prz prz um	29 28 26	25 I I	12	124 109 --- 233	110 95 --- 205	1,5 1,2 --- 2,7 3,0	TP-0,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZms, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, nwl.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 10l, podsz.: czm.p, der.b na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 1 OL 1 KL	10 10 10	1,0			1 3	II IV II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,32
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m//pl, P. szch, R. mal.włś, śle.skr, trz.brz, D. mjs Ol, Os 58l, podsz.: der.b, czm, glg, kru na 80%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	58	0,8	prz prz um	30	27	I	3	254	490	8,7 4,5	TP-1,93
h	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. grp, mjs Tp 57l, podsz.: der.b, czm, glg na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	57 57	0,8	prz prz um	22 25	18 23	IV I	4 4	110 75 ---	275 190 ---	5,3 3,5 ---	TP-2,52
i	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRw, m//pl, P. szch, R. jeż.fid, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, Ol 30l, podsz.: czm na 40%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 JS 1 ŚW 1 BK 1 OL	20 20 20 20 20	0,8	um um duże	7 7 10	7 8 6 7 11	II I I II III	12	15 10 ---	60 40 ---	31,4 14,0 0,8 2,7 ---	CP-3,87
~a			0,15		RP: DROGI L		PRZES	OL CZM DB.S	45 45 60			23 25 30	22 18 21	4 4 3		12 2 5 ---	140 190 ---	48,9 12,6	
	30,26 30,26 30,26 30,26 30,26		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Bonikowo (0001) = 30,41 Gmina Kościan (032) = 30,41 Powiat kościański (11) = 30,41 Woj. wielkopolskie (30)											5274	212,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14A	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Mikoszki (0016) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)																		
a	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bbm) z1, Gl. CZms, ps/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.brz, U. 10% wodne, D. podsz.: czm na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL TP	15 60	1,0	um um duże	9 45	9 22	III 3	12 3	75 20	615 20	60,6 7,4	TW-8,18
b	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bbm) z1, Gl. CZms, ps/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.brz, U. 20% wodne, D. podsz.: wb, czm na 20%, w cz. SE bagno 0,1 ha 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WB TP	15 60 60	0,9	um um duże	9 40 45	9 17 23	III 3 3	22 3 3	70 15 5 20	465 15 5 20	46,0 6,9	TW-6,65
c		1,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bbm) z1, Gl. CZms, ps/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.brz	OL-JS													BRAK WSK-1,44
~a			0,29		RP: DROGI L														
	14,83 14,83 14,83 14,83 14,83	1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 16,56 = 16,56 Obr. ew. Mikoszki (0016) = 16,56 Gmina Kościan (032) = 16,56 Powiat kościański (11) = 16,56 Woj. wielkopolskie (30)											1120	106,6		
15	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)																		
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. CZms, pg/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. mał.wiś, pok.zwy, trz.brz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs OI 71l, Wz 110l, podsz.: der.b, js, bez.c, czm na 80%	120 WZ-JS (zg)	DRZEW	7 JS 2 DB.S 1 DB.S	71 71 110	0,5	prz prz luź	30 27 43	24 21 22	I II III	23	107 39 24 ---	230 85 50 ---	3,0 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-2,16
b			0,08		RP: L ENERG											170	365	5,7 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. kęp., podsz.: ol, czm, glg, bez.c na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 3 DB.S 2 BK	15 15 15	0,7	prz prz um		6 4 3	I I II	12			1,1 0,8 --- 1,9 1,9	CP-1,02
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. CZms, ps, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.brz, D. mjs Js, Wz, Brz 59l, podsz.: bez.c, czm, bk na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	59	0,9	um um prz	25	24	II	3	349	420	7,4 6,2	TP-1,20
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, trz.brz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 46l, Db.s 100l, podsz.: czm, bez.c, czm.p na 70%, OP. Płaty roślinności: kal.k	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	46 46	1,0	um um duże	24 26	22 23	II I	12	249 53 ---	525 110 ---	13,2 3,2 --- 16,4 7,8	TP-2,10
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. RDbR, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.brz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm, der.b na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 2 DB.S 2 BK 1 OL	11 11 11 11	0,8			1 1 6	II II III IV	12			0,5 0,2 0,2 --- 0,9 0,9	CW-1,04
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. AKI, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, Czm.p 30l, podsz.: czm, der.b, bez.c na 90%	80 SO-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 2 SO	56 56 56	1,0	prz prz um	27 25 24	24 20 19	I II I	3 3 3	149 75 65 ---	520 260 225 ---	9,8 8,5 6,0 --- 24,3 7,0	TP-3,48
~a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
	11,00		0,16		= 11,16												2429	56,6	
	11,00		0,16		= 11,16 Obr. ew. Bonikowo (0001)														
	11,00		0,16		= 11,16 Gmina Kościan (032)														
	11,00		0,16		= 11,16 Powiat kościański (11)														
	11,00		0,16		= 11,16 Woj. wielkopolskie (30)														
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz, Db.s, Św 85l, Db.s 60l, Js 70l, Czm.p 20l, Brz 30l, podsz.: czm, der.b, glg na 80%, Info: LMw-5%	100 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW 7 SO 3 OL	85 85	0,7	prz prz luź	35 32	25 23	I III	3 3	204 78 ---	475 180 ---	7,6 2,3 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35 Działka nr 2: IIIA-30%-1,17 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35	
b	8,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.fld, ncp.pos, tnk.psk, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 85l, Brz, Czm.p 25l, podsz.: czm, jr, kru na 100%	100 DB-BK-SO (zg) 20	DRZEW SO	85	0,7	prz prz um	32	23	II	3	243	2185	35,4 3,9	Działka nr 1: IIIA-30%-4,84 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 Działka nr 2: IIIA-30%-4,15 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. AUl, ps/plż, P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Czm, So 23l, Os 35l, podsz.: czm, brz, db.b, wb na 60%	100 OL (niezg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 WB	35 35 23	0,8	prz prz um	18 16 20	16 16 15	IA II I	13	102 48 16 ---	55 25 10 ---	2,5 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,52	
d	11,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ś) n1, Gl. BRwy, ps/pgk//gp, P. szad, R. nar.krt, ncp.pos, tnk.leś, D. mjs Db.s, Kl 70l, Js 90l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, glg, jr, na 100%	100 WZ-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW SO	90	1,0	prz prz um	30	24	II	2	355	4005	59,8 5,3	Działka nr 1: IB-100%-2,87 AGROT-2,87 ODN-ZRB-2,87 Działka nr 2: IB-100%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76 TP-5,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Bonikowo (0001) = 23,72 Gmina Kościan (032) = 23,72 Powiat kościański (11) = 23,72 Woj. wielkopolskie (30)											6935	109		
17 a	1,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. grp, mjs Js, Os 47l, Db.s 60l, podsz.: der.b, czm na 60%	80 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 2 OL	47 47	0,7	prz prz um	26 24	22 21	I II	13	144 43 ---	155 45 ---	3,8 1,1 ---	TP-1,07	
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Lp 12l, podsz.: czm, bez.c na 80%, w cz. S bagno 0,2 ha 1 szt.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 DB.S 1 BRZ	12 12 12	0,7	prz prz um	7 5 7	III II I	12	---	---	3,3 0,2 0,7 ---	CP-2,34		
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 55l, Brz, Św, Ol 88l, podsz.: czm.p, głg, jrz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	88 55	0,8	prz prz um	33 24	25 23	I IA	3 3	302 29 ---	505 50 ---	7,7 1,2 ---	TP-1,67	
d				0,28	RP. R (R VI)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. gls.jas, ncp.pos, tnk.psk, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 100l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, ak, glg na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	62 62	0,8	prz prz um	25 27	23 25	I I	13	144 129 ---	215 195 ---	5,1 3,0 ---	TP-1,50
g h		0,45	0,18		RP: BUD INNE	BK-DB	PRZES	AK ŚW LP KSZ	70 70 60 70			45 40 32 50	22 20 18 20	I I I I	3 3 3 3	10 3 5 3 ---	21	BRAK WSK-0,45	
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gp, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 30l, podsz.: czm.p, glg, brz na 40%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	30 30 30	1,2	um um duże	18 16 19	13 14 15	I IA III	13	93 73 20 ---	50 40 10 ---	6,5 2,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,56
j	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, rkt.pos, tnk.psk, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 3l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	3 3	1,0				I II	12				PIEL-0,83 CW-0,83
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. AUl, ps/plz, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, moz.trz, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Tp 35l, podsz.: czm.p, wb, ak, czm na 40%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 AK	35 35 35	0,7	prz prz luź	16 15 18	16 15 18	II I I	13	86 16 16 ---	85 15 15 ---	3,3 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,01
l	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. BRw, pg//gc//gp, porol, P. szad, R. gls.jas, ncp.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 25l, podsz.: czm.p, ak na 80%, w cz. N luka 0,14 ha 1 szt., Info: Ol-20%, LMśw-15%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 AK 2 BRZ 2 SO	25 25 25	0,9	um um prz	18 18 12	18 18 11	I I IA	13	80 27 27 ---	285 95 95 ---	16,2 5,5 8,4 ---	TW-3,55
							PRZES	WZ KSZ	60 80			35 45	18 16	3 3		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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. gls.jas, jeż.fld, pok.zwy, D. mjs Ak 83l, Db.s, Kl 70l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, ak, glg, kru na 100%	100 WZ-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	33	25	I	3	370	1400	23,1 6,1	IIIA-40%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOZ-1,14
n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Pw, ps//pg//gp, P. szad, R. gls.jas, pok.zwy, nar.krt, D. mjs So, Tp 92l, Ak 30l, podsz.: ak na 40%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	AK	92	0,6	prz prz um	43	25	II	3	201	220	1,4 1,3	BRAK WSK-1,09
o	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. gls.jas, jeż.fld, mal.wś, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz, Kl 57l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 60%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.B 5 SO	57 57	0,9	um um prz	24 25	22 23	I IA	12	154 184 ---	350 420 ---	10,0 10,3 ---	TP-2,28
p	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. gls.jas, nar.krt, pok.zwy, D. podsz.: czm.p, ak, glg na 100%	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	AK	70	0,7	prz prz um	32	26	I	3	249	195	2,4 3,0	BRAK WSK-0,79
r			0,32		RP: L ENERG														
s	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, czm.p, glg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.S 2 LP	57 57 57	0,7	prz prz um	25 23 24	18 18 17	II II II	13	75 75 25 ---	5 5 ---	0,1 0,2 0,1 ---	TP-0,07
t	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Pw, ps//pg, P. szad, R. gls.jas, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Kl 3l	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 ŚW	3 3 3	1,0				I II II	12				PIEL-1,73 CW-1,73
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 ~d ~f ~g			0,13 0,02 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Bonikowo (0001) = 24,21 Gmina Kościan (032) = 24,21 Powiat kościański (11) = 24,21 Woj. wielkopolskie (30)												4481	118	
18 a b c d	1,70 3,04 0,88 2,01				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gp, ps//pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, So, Kl 83l, pods.: bez.c, czm.p, der.b na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. jeź.fld, mal.wiś, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 29l, pods.: czm, brz na 30%, w cz. W luka 0,2 ha 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. mal.wiś, śmf.pog, tnk.psk, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Brz 3l, w cz. C kępa 0,1 ha So 113l. 1 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, śmf.pog, tnk.psk, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, so, brz na 80%, Info: LMśw-25%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 DB.S 1 BRZ	83 83 55	0,7	prz prz luź	34 40 28	24 24 22	II II I	3 3 3	151 131 24 ---	255 225 40 ---	3,0 4,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,70
						100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29	1,2	peł b duże	16 16	14 12	IA I	12 12	219 13 ---	665 40 ---	43,6 5,3 ---	TW-3,04
						100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B SO	3 3 113	1,0				II II	12 3		30		PIEL-0,88 CW-0,88
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	prz prz um	27 30	20 23	II II	12 12	254 25 ---	510 50 ---	11,0 0,6 ---	TP-2,01
																279	560	11,6 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. pIn.pos, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 41l, podsz.: czm.p, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		41	0,9	prz prz um	19	18	IA	12	273	375	14,2 10,4	TP-1,37
g	2,79				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. mal.wś, nar.krt, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Os, Db.s 60l, podsz.: bez.c, czm.p, ak na 90%	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60	0,8	prz prz um	32 30	22 23	I I	13	254 25 --- 279	710 70 --- 780	17,4 1,2 --- 18,6 6,7	TP-2,79
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl//plm, P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, D. mjs Ak, Brz 75l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 90%, w cz. C kępa 0,4 ha Brz,Js,Ak 55l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		75	0,8	prz prz luź	32	22	II	3	259	940	18,0 5,0	TP-3,62
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl//plm, P. szad, R. jeź.fld, mal.wś, rkt.pos, D. mjs Os, Lp, Db.s, Ak 55l, pjd Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c na 50%, Info: BMśw-15%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		55	0,9	um um prz	26	20	I	12	299	880	24,1 8,2	TP-2,95
j			0,03		RP: L ENERG														
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														
	18,36 18,36 18,36 18,36 18,36		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 18,82 = 18,82 Obr. ew. Bonikowo (0001) = 18,82 Gmina Kościan (032) = 18,82 Powiat kościański (11) = 18,82 Woj. wielkopolskie (30)											4790	143,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRk, ps/pg, P. szad, R. jeż.fld, mal.włś, nar.krt, D. mjs Ak, Db.s 59l, pjd Brz 59l, podsz.: czm.p, db.s, glg na 80%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	59	0,8	prz prz um	26	21	I	13	279	1070	26,7 7,0	TP-3,83
b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ś) z1, GI. BRk, ps/pg, porol, P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 72l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 90%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	72 55	0,9	prz prz um	32 26	23 21	I II	3 3	312 20 ---	365 25 ---	7,2 0,4 ---	TP-1,17
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, D. pjd Brz 73l, podsz.: czm.p na 90%, w cz. SE luka 0,2 ha 1 szt., Info: LMśw-20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz luź	28	22	II	3	254	1100	21,9 5,1	TP-4,33
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Św 87l, Brz 40l, podsz.: czm.p, db.b na 90%, Info: BMw-20%	100 JS-DB (cz zg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz um	35	23	II	3	277	1100	17,3 4,4	IIIA-40%-3,97 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 70l, Ol 90l, Wz 40l, podsz.: der.b, bez.c, czm, kru na 70%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 WZ 1 JS	70 60 60	0,7	prz prz luź	35 20 24	22 18 19	II III I	3 4 4	119 40 17 ---	280 95 40 ---	3,3 3,3 0,7 ---	IIBU-100%-2,35 AGROT-1,20 ODN-ZŁOŻ-1,20
							PODS	4 BK 3 DB.S 2 ŚW 1 BK	16 11 11 11	0,5					22	176 415	7,3 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19g	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m//pl, P. szch, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 17l, podsz.: czm, der.b, bez.c na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 JS	17 17	0,8	um um prz	9 6	9 6	IV II	13	45	130	12,3 0,3 ---	TW-2,91
h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, bez.c na 50%, w cz. SW kępa 0,25 ha So,Db.s 28l. 1 szt.	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	um um prz	19 18	18 19	IA I	12	249 19 ---	555 40 ---	20,2 1,2 ---	TP-2,22
i			0,14		RP: L ENERG														
j				0,63	RP: R (R VI)														
k				0,35	RP: R (R IIIB)														
l			0,14		RP: L ENERG														
m	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Jw 63l, podsz.: czm.p, bez.c, der.b, ber na 90%, w cz. E d luka 0,12 ha Db.b 5l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,25 ha So,Db.b 28l. 1 szt., Info: BMśw-25%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	27 22	22 I	23	289	1060	24,5 6,7	TP-3,67	
n	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m//pl, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, trz.brz, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Tp 70l, podsz.: bez.c, der.b, czm na 60%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 JS 1 OL	70 55 70	0,6	prz prz um	30 24 27	26 21 22	I I III	22	109 65 25 ---	340 205 80 ---	4,5 4,2 1,1 ---	TP-3,12
o	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps//pl, porol, P. szad, R. mał.wś, ncp.pos, tnk.psk, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, św na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,2	um um duże	14 11	13 12	IA I	12	139 13 ---	225 20 ---	24,2 1,3 ---	TW-1,63
															152	245	25,5 15,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 p ~a ~b			0,26 0,23	1,09	RP. R (R IVA) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,20 29,20 29,20 29,20 29,20		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 32,04 = 32,04 Obr. ew. Bonikowo (0001) = 32,04 Gmina Kościan (032) = 32,04 Powiat kościański (11) = 32,04 Woj. wielkopolskie (30)											6730	174,6		
20 a b c d	1,13 2,66 3,86 5,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. szad, R. mal.wiś, śmł.pog, tnk.psk, U. 50% zwierz, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 3l, Db.b, Db.c 15l, podszyt.: czm.p na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, D. podszyt.: czm.p, bez.c, kru na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, tnk.psk, U. 20% zwierz, D. mjs Db.b, Brz, Lp, Kl 14l, podszyt.: bez.c, bez.k na 10% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. ARb, ps, P. zad, R. rkt.cyp, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 31l, w cz. S kępa 0,3 ha Db.s, Św 18l. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 BK 1 MD DB.B BRZ SO.C SO SO SO	3 3 3 3 120 100 100 73 14 31	0,9 0,8 0,9 1,0	prz prz um peł b duże um um duże	27 21 5 13	19 19 19 19 19 19 12	II III III II I I	13 3 3 3 3 3 12	254 675 21,8 5,6 172 870	8 5 2 --- 15 13,5 5,1 21,8 5,6 54,2 10,7		CW-1,13 BRAK WSK-2,66 CP-3,86 TW-5,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f ~a ~b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, D. podsz.: czm.p na 10%, w cz. W luka 0,08 ha 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		21	1,1	um um duże	10	8	I	12	80	85	13,3 12,5	TW-1,06
	13,76 13,76 13,76 13,76 13,76		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 13,92 = 13,92 Obr. ew. Bonikowo (0001) = 13,92 Gmina Kościan (032) = 13,92 Powiat kościański (11) = 13,92 Woj. wielkopolskie (30)											1645	102,8		
21 a b	2,38 1,75				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. CZw, ps/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, D. podsz.: ol, czm, bez.c na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Wz 83l, Kl, Ak 45l, podsz.: ak, czm.p, db.b na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL KL JS JS OL	3 50 80 50 80	0,8			2 18 25 18 24	II 4 3 4 3	22			6,5 2,7	PIEL-2,38 CW-2,38
						100 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 SO 2 JS 1 DB.B	7 SO 2 JS 1 DB.B	83 45 45	0,8	prz prz luź	33 22 22	22 19 17	II I II	3 4 4	190 39 15 ---	330 70 25 ---	5,6 2,1 1,2 ---	IB-100%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
																244	425	8,9 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Os 28l, podszt.: czm, bez.c, brz na 70%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 OL 1 JS 1 SO 1 AK 1 BRZ 1 DB.S	28 28 28 28 28 28 19	0,8	um um duże	8 12 12 13 12 14	8 14 13 11 14 14 5	III III I I I I II	13	13 13 13 13 20 20 ---	30 30 30 30 40 40 ---	5,6 1,3 2,4 2,1 2,1 2,1 0,2 ---	TW-2,12
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, P. szch, R. mal.wiś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 83l, Ol 50l, podszt.: bez.c, czm, kru na 30%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 SO	68 83	0,7	prz prz luź	26 30	23 22	I II	13	159 100 ---	190 120 ---	4,0 2,0 ---	TP-1,21
f	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. ARw, pl//gp, P. szad, R. rkt.pos, śmf.pog, tnk.psk, D. mjs Ak 85l, Ak, Brz 40l, Db.c 60l, podszt.: ak, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	85	0,8	prz prz luź	33	21	II	3	277	1330	21,6 4,5	IIIA-30%-4,80 AGROT-1,44 ODN-ZŁOŻ-1,44
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKrs, pl, porol, P. szad, R. mal.wiś, rkt.pos, tnk.psk, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszt.: kru, czm.p, bez.c, jrz, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	27	23	IA	23	319	795	20,4 8,2	TP-2,49
h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. ARw, pl//gl, porol, P. zad, R. jeż.fld, rkt.pos, śmf.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak 50l, podszt.: jrz, czm.p, brz, ak na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	22	20	I	13	263	645	19,9 8,1	TP-2,46
i	6,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. ARw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śmf.pog, tnk.psk, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, podszt.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	32 18	0,9	um um duże	16 9	14 8	IA IA	12	204 5 ---	1420 35 ---	78,4 5,7 ---	TW-6,96
																209	1455	84,1 12,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. ARw, pl//gp, P. szad, R. jeź.fld, śml.pog, tnk.psk, D. podsz.: czm.p, brz, db.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	32	24	I	3	307	290	5,6 6,0	BRAK WSK-0,94
k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.psk, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 65l, podsz.: bez.c, czm.p, ber na 50%	80 ŚW-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 BRZ 1 SO	65 65	0,8	prz prz luź	25 27	23 22	II I	3 3	198 28 ---	540 75 ---	7,5 1,7 ---	IIBU-100%-2,73 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CP-1,73
l	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. ARw, pl//gp, P. szad, R. jeź.fld, śml.pog, tnk.psk, D. mjs Lp 82l, Db.b 60l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, bez.c na 50%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	82	0,8	prz prz um	32	21	II	3	273	390	6,6 4,6	IB-100%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
m	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. jeź.fld, śml.pog, tnk.psk, D. podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,9	prz prz um	30	25	IA	13	398	515	10,8 8,4	TP-1,29
n			0,24		RP: L ENERG														
o	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//pl, P. szad, R. jeź.fld, śml.pog, tnk.psk, D. mjs So 100l, podsz.: czm.p, bez.c, brz, db.b na 30%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	25	IA	13	398	325	6,8 8,3	TP-0,82
~a			0,08		RP: DROGI L														
	31,37 31,37 31,37 31,37 31,37		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 31,69 = 31,69 Obr. ew. Bonikowo (0001) = 31,69 Gmina Kościan (032) = 31,69 Powiat kościański (11) = 31,69 Woj. wielkopolskie (30)											7387	222,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzańki														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps//pl//gp, P. szad, R. mal.wś, ncp.pos, tnk.psk, D. mjs Js, Ak, Brz, Db.s 98l, Kl 60l, Brz 50l, pjd Ak 60l, podsz.: ak, czm.p, brz, jrz na 100%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	38	23	II	3	301	955	12,5 3,9	IIIA-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. zmiesz. rząd, mjs Ak 23l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,3	peł b duże	10 12	10 12	IA I	12	152 13 ---	695 60 ---	74,1 3,7 ---	TW-4,57
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps//pl//gp, P. zad, R. jez.fld, mal.wś, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 20%	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 SO 2 BRZ	14 14 14	0,8	um um prz		3 3 8	III II I	12			0,7 0,9 ---	CP-1,38
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, tnk.psk, wdz.mie, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,8	um um prz		3 7	III II	22			1,5 ---	CP-3,18
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. kst.owc, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp 2l, w cz. C kępa 0,36 ha So 117l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO	2 2 117	1,0		30	20	I II	12 3		80	0,5	PIEL-4,15 CW-4,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, LP. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. MRms, ps//pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.psk, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 51l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	prz prz um	24	22	IA	13	299	440	12,4 8,4	TP-1,47
h	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Js 13l, So 26l, podsz.: czm.p, jrz na 60%, w cz. N kępa 0,2 ha Ak,Db.b 28l. w cz. S luka 0,28 ha, Info: Lw-35%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 OL 2 BRZ 1 DB.S	13 13 13 26	0,8	um um duże	9 7 7	10 9 7	II I III	12	20 10 5 ---	90 45 20 155	1,8 10,7 5,8 7,1 ---	TW-4,46 AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28
i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.fld, nkp.pos, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,9	prz prz um	27 27	22 24	I I	13	254 60 ---	845 200 ---	20,7 3,3 ---	TP-3,32
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeż.fld, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, db.s, czm.p, jrz na 30%, w cz. S bagno 0,1 ha 1 szt.	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	14 14 10 14	0,8	um um prz	11 14 7	10 12 4 7	II I II II	13	30 15 5 ---	60 30 10 100	6,4 3,4 0,2 ---	TW-1,97
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps//pl, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 26l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 AK	26 26 26	1,3	um um prz	17 7 12	12 7 12	IA III II	12	126 7 13 ---	140 10 15 165	11,5 2,5 0,8 ---	TW-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 l m ~a ~b ~c ~d	1,78 2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Os 51l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeż.fld, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św 5l, podsz.: czm.p, głg, ol, czm na 30%, w cz. SW kępa 0,2 ha Os 50l. 1 szt. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO-DB (cz zg) 140 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW PRZES	SO 7 DB.S 3 OL OS OL	51 5 5 50 50	0,8 0,9	prz prz um	25 40 24	21 23 20	IA II II	13 12 3 4	299 50 50 ---	530 100	15,1 8,5 2,1 ---	2,1 0,9	TP-1,78 PIEL-2,26 CW-2,26
	32,84 32,84 32,84 32,84 32,84		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 33,35 = 33,35 Obr. ew. Bonikowo (0001) = 33,35 Gmina Kościan (032) = 33,35 Powiat kościański (11) = 33,35 Woj. wielkopolskie (30)											4370	197,2			
23 a	0,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Bonikowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz, Db.b, Db.c 32l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 20%, Info: LMśw-20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	1,0	um um duże	16	14	IA	12	225	195	10,7 12,4	TW-0,86		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 27l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	peł b duże	13 13	12 12	IA II	12	192 13 ---	555 35 ---	41,5 2,0 ---	TW-2,88	
c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, śmł.pog, wdz.mie, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	35	1,1	um um duże	17	16	IA	12	284	385	18,3 13,6	TW-1,35	
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps/pl//gp, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Ol 70l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrż na 80%, Info: BMśw-20%, Lśw-20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OS	70 50	0,8	prz prz um	33 40	24 25	I I	13	279 30 ---	510 55 ---	10,3 1,3 ---	BRAK WSK-1,82	
f	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.pos, szw.pol, wdz.mie, D. mjs Ol, So.b 117l, Os 70l, Brz 30l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 60%, w cz. N d luka 0,15 ha Db.c 10l. 1 szt. w cz. C d luka 0,2 ha Db.c 10l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW SO	117	0,9	prz prz luź	33	21	III	3	261	1710	17,4 2,7	BRAK WSK-6,55	
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, szw.pol, tnk.psk, D. podsz.: czm.p, jrż, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,9	prz prz luź	30	20	II	3	293	805	14,7 5,3	TP-2,75	
h				0,05	Obr. ew. Kielczewo (0009) RP: R (R VI)														
i				0,13	RP: R (R VI)														
j				0,10	RP: B-R (B-R IVB)														
~a			0,14		Obr. ew. Bonikowo (0001) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	16,21		0,17	0,28	= 16,66 = 0,28 Obr. ew. Kielczewo (0009)												4250	116,2	
	16,21		0,17	0,28	= 16,38 Obr. ew. Bonikowo (0001)														
	16,21		0,17	0,28	= 16,66 Gmina Kościan (032)														
	16,21		0,17	0,28	= 16,66 Powiat kościański (11)														
	16,21		0,17	0,28	= 16,66 Woj. wielkopolskie (30)														
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Konojad (0009) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. chm.zwy, jeź.fld, ncp.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s 57l, podsz.: bez.c, db.s, lsz na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	prz prz um	22	20	I	13	269	755	19,7 7,0	TP-2,80
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. AKrs, ps//gp, P. szad, R. jeź.fld, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 30l, podsz.: bez.c, kru, bez.k, glg na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL.S	30 30 50 30	1,1	prz prz um	16 17 27 14	15 16 20 13	III I III IV	13	106 33 27 13 ---	305 95 80 40 ---	13,2 4,4 1,8 1,6 ---	TW-2,89
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szch, R. jeź.fld, jsn.bia, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Lp 3l, Db.s 20l, podsz.: bez.c na 40%	140 DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S BRZ	3 80 80	0,8		40 35	17 24		II 3 3	21 3 3	8 8 ---	16	PIEL-0,86 CW-0,86
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szad, R. jeź.fld, mal.wiś, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Md, So 28l, podsz.: bez.k, czm.p, glg na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	28	1,2	um um duże	11	11	II	12	80	100	10,8 8,8	TW-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. BRwy, gp//ps//gl, P. szch, R. jeż.fld, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 47l, Wb, Tp, Js, Brz 73l, Js 30l, podsz.: czm, bez.k, glg, kru na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 4 OL	73 47	0,8	um um prz	30 22	22 21	III II	3 4	166 102 ---	360 220 ---	5,1 5,4 ---	BRAK WSK-2,16
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,09		RP: ROWY														
~d			0,02		RP: ROWY														
~f			0,01		RP: ROWY														
	9,94 9,94 9,94 9,94 9,94		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 10,39 = 10,39 Obr. ew. Konojad (0009) = 10,39 Gmina Kamieniec (032) = 10,39 Powiat grodziski (05) = 10,39 Woj. wielkopolskie (30)												1971	62	
25 a	3,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Konojad (0009) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.fld, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 57l, Db.s 40l, podsz.: bez.c, czm.p, glg na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	24	22	I	12	304	970	25,3 7,9	TP-3,19
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.fld, mał.wiś, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Ol 73l, So 50l, podsz.: bez.c, bez.k, jr, kru na 90%, w cz. SW kępa 0,4 ha So,Brz,Ol 51l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,1 ha So,Db.c,Brz 20l. 1 szt., Info: 20% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	28	25	I	3	346	1490	28,8 6,7	TP-4,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 c				1,02	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(b)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	35 50			17 23	17 19		4 4		120 30 ---		
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, mał.wiś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Jw, Md, Db.s 28l, podsz.: bez.c, czm.p, jw, głg na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um duże	14	13	IA	13	225	300	20,9 15,7	TW-1,33
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: bez.c, bez.k, kl, czm.p, jrjz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	20	20	IA	13	297	490	16,3 9,9	TP-1,65
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/gp, porol, P. szad, R. jeż.fld, kło.mkk, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 50l, Jw, Brz 30l, podsz.: bez.c, jw, bez.k na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,8	prz prz luź	26	21	IA	12	287	995	28,8 8,3	TP-3,46
h	0,60				Obr. ew. Szczepowice (0019) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. kls.leś, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 60l, podsz.: ak, jw, db.s na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 AK 1 AK	60 60 32 60	0,6	prz prz luź	26 26 15 24	18 19 16 19	II III I III	13	85 25 25 10 ---	50 15 15 5 ---	1,3 0,2 0,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,60
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. gls.jas, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Os 32l, podsz.: kl, jw, bez.c na 30%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 AK 3 KL 1 DB.S	32 32 32	1,0	um um duże	16 15 13	16 15 13	I I II	13	102 38 5 ---	110 40 5 ---	4,6 6,4 0,4 ---	TW-1,08
																145	85	2,2 3,7	
																145	155	11,4 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (śś) n1, Gl. AKrs, ps/pl//tp, P. szch, R. gls.jas, jeż.fld, mal.włś, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Lp 25l, podsz.: bez.c, bez.k, brz, jw na 70%, w cz. SW kępa 0,08 ha Ol 80l. 1 szt. w cz. W kępa 0,05 ha Bk 80l. 1 szt., Info: 30% Lw	140 BK-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 JW 1 OL 1 BK	8 25 8 8	0,7			13	2 12 5 1	II I III II	22		10	10	0,8 0,2 --- 1,0 1,1	CW-0,88
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. gls.jas, jeż.fld, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Jw 70l, podsz.: kl, bez.c, jrz na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 JW	90 55	0,7	luź		30 19	21 18	III II	3 4	156 34 --- 190	85 20 --- 105	1,3 0,8 --- 2,1 3,9	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54	
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. gls.jas, jeż.fld, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, So 60l, Db.s 100l, podsz.: ak, jw, bez.c na 80%	80 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 4 AK 4 JW 2 KL	70 60 60	0,6	prz prz luź		25 25 28	22 20 20	II II II	3 3 3	70 65 35 --- 170	75 70 35 --- 180	0,9 2,5 1,4 --- 4,8 4,6	IB-100%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05	
m	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szch, R. jeż.fld, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkep,, podsz.: bez.c, śng.b na 30%	100 SO-BK-DB (zg)	DRZEW 5 BK 3 DB.S 1 LP 1 JW	20 20 20 20	0,7	um um duże		5 6 6 7	II III II II	12				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,25	
~a			0,15		Obr. ew. Konojad (0009) RP: ROWY															
~b			0,08		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Obr. ew. Szczepowice (0019) RP: DROGI L														
~c			0,26																
	19,34 5,40 13,94 19,34 19,34 19,34		0,49 0,26 0,23 0,49 0,49 0,49	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 20,85 = 5,66 Obr. ew. Szczepowice (0019) = 15,19 Obr. ew. Konojad (0009) = 20,85 Gmina Kamieniec (032) = 20,85 Powiat grodziski (05) = 20,85 Woj. wielkopolskie (30)												4960 (150)	141,9	
26					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Wolkowo (0023) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Dbr, ps//plm//pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 15l, podszyt.: brz, kru na 30%, w cz. N kępa 0,1 ha So 56l.	80 JS-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 4 JS	15 15	0,5	prz prz um	9 7	11 7	II I	23 4	43	180	17,8 2,6 --- 20,4 4,9	TW-4,15 AGROT-2,00 POPR-2,00	
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podszyt.: bez.c, czm, św, kru na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 JS	62 62 62 62	0,8	um um duże	25 26 22 27	23 24 21 25	II I II I	4 4 3 4	170 82 36 31	340 165 70 60	5,5 2,6 2,5 1,0 --- 11,6 5,8	TP-1,99	
c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk 15l, podszyt.: czm.p, bez.c, kru na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW 2 DB.S 2 OL 2 DB.S 1 JS 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	15 15 2 15 15 15 15	0,9	um um duże	7 7	4 9 5 3 5 8	II III II I I	32 10	25	0,5 2,3 0,2 --- 1,3 1,5 --- 5,8 2,5	CP-1,72 PIEL-0,64 CW-0,64		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl//gp, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 15l, Bk 10l, podsz.: czm.p, bez.c, der.ś na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB.S	30 38 38 30	0,7	prz prz um	12 22 18 7	14 20 18 8	IA I I III	13	82 60 18 2	85 60 20	5,1 2,5 0,6 0,3 --- 8,5 8,4	TW-1,01
f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp 1l	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BK 1 GB	1 1 1 1	1,0				IA II II I	11				PIEL-0,74 CW-0,74
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, tłl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 15l, Bk 10l, podsz.: czm, bez.c, der.ś na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 MD 1 BRZ 1 DB.S	30 38 38 30	0,7	prz prz um	12 22 18 7	14 20 18 8	IA I I III	13	82 60 18 2	210 155 45 5	12,9 6,3 1,6 0,8 --- 21,6 8,4	TW-2,56
h	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 38l, podsz.: bez.c, czm.p, kru na 40%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 SO 1 BRZ	38 38 38	0,8	prz prz um	22 15 18	20 16 18	I I I	12	148 39 20	495 130 65	20,2 5,8 2,2 --- 28,2 8,5	TP-3,33
i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Lp 2l	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 BK 2 GB	2 2 2	1,0				II II I	11				PIEL-0,79 CW-0,79
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93				= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Wolkowo (0023) = 16,93 Gmina Kamieniec (032) = 16,93 Powiat grodziski (05) = 16,93 Woj. wielkopolskie (30)												2190	96,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Wolkowo (0023) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)															
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. ziel, R. mał.wiś, ncp.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep., w cz. C kępa 0,25 ha Db.s 15l. w cz. S luka 0,1 ha	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.C 3 BK 1 DB.S	97 97 97	0,6	prz prz um	38 42 42	27 31 27	II I II	12	164 94 25 ---	290 165 45 ---	4,2 2,5 0,6 ---	4,1	BRAK WSK-1,76
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.s 95l, Jw 45l, pjd Św, Jw 95l, podsz.: jw, db.s na 40%	100 BK-DB (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	95	0,8	um um duże	35	27	I 2	352	1350	18,7 4,9	4,1	IIIB-40%-3,84 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54	
c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg/plp//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Bk, Św 77l, Św 40l, pjd Jw 77l, podsz.: jw, św, db.s na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um duże	30	28	IA 2	374	1950	33,2 6,4	6,4	TP-5,22	
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Św, Lp, Jw, Bk 70l, Jw 45l, podsz.: jw, św na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	28	24	I 12	319	625	12,7 6,5	6,5	TP-1,96	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. mjs Jw, Db.c, Bk, Db.s 55l, Bk, Db.s, Db.c, Jw 95l, pjd Św 95l, podsz.: jw, db.s, czm.p na 30%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,08 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,16 ha Db.s 7l. 6-od gnia 0,1 ha Db.s 7l. 7-od gnia 0,12 ha Db.s 7l. 8-od gnia 0,08 ha Bk 7l. 9-od gnia 0,1 ha Bk 7l. 10-od gnia 0,12 ha Db.s 7l. 11-od gnia 0,12 ha Db.s 7l. 12-od gnia 0,18 ha Db.s 7l. 13-od gnia 0,15 ha Db.s 7l.	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO	95	0,6	luż	35	27	I	2	254	1520	21,0 3,5	IIIAU-100%-5,98 AGROT-4,18 ODN-ZŁOZ-4,18 CP-1,80
g	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, pl//pg, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tkn.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 26l, pjd Os 26l, podsz.: czm.p, bez.c, os na 50%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 MD 2 DB.S 2 WZ 1 OL 1 ŚW	26 26 26 26 18	0,7	prz prz um	13 8 8 12	14 10 10 14	I II II III	12	55 8 8 11 ---	75 10 10 15 ---	5,5 1,5 1,5 0,8 0,2 ---	TW-1,38
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB.S 1 ŚW BK ŚW KL DB.S	4 4 4 120 100 60 60	0,9		50 30 22 25	28 26 20 19	I II II	12	5 3 3 1 ---	5 3 3 1 12	9,5 6,9	PIEL-1,26 CW-1,26 POPR-0,30
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27																			
	21,40		0,45		= 21,85												6067	102,4	
	21,40		0,45		= 21,85 Obr. ew. Wolkowo (0023)														
	21,40		0,45		= 21,85 Gmina Kamieniec (032)														
	21,40		0,45		= 21,85 Powiat grodziski (05)														
	21,40		0,45		= 21,85 Woj. wielkopolskie (30)														
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Wolkowo (0023) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87I, Jw 50I, pods.: jw, bez.c, św na 50% Przeb. B	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 ŚW	87 87	0,7	prz prz um	32 22	26 20	I IV	2 3	278 26	455 40	7,0 0,9	TP-1,63	
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 74I, Jw 50I, pods.: jw, św na 30% Przeb. C	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. C	DRZEW 5 SO 5 MD	74 74	0,9	prz prz um	28 36	24 20	I III	3 2	136 155	250 285	4,7 4,6	TP-1,84	
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 68I, Jw, Db.s, Św 45I, pods.: kru, jw na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68	0,6	prz prz um	26 25	23 22	I II	12	211 21	435 45	9,1 0,5	TP-2,05	
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 87I, Jw, So 45I, Js 35I, pods.: jw, db.s, bez.c na 60% Przeb. B	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. B	DRZEW 7 SO 2 MD 1 ŚW	87 87 87	0,8	um um duże	32 32 26	26 28 23	I II III	2 2 3	247 62 41	505 125 85	7,8 1,6 1,7	TP-2,05	
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, nar.krt, D. mjs Św 74I, Jw 50I, pods.: jw, św, bez.c na 70% Przeb. C	100 BK-DB (niezg) 30 Przeb. C	DRZEW SO	74	0,7	prz prz um	28	24	I	3	272	425	8,1 5,2	TP-1,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 g	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (§) n2, GI. Pw, ps/pg//gp, P. ziel, R. gwz.wlk, mał.wś, ncp.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 57l, pjd So 95l, podsz.: jw, bez.c, kru na 50%, w cz. SE kępa 0,15 ha So 95l., Info: w cz S-E LMśw	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 JW 1 BRZ	57 57 57	0,6	um um duże	26 24 25	24 20 23	IA I I	13	191 33 19 ---	1620 280 160 ---	39,9 9,8 2,9 ---	TP-8,49	
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.leś, U. 15% zwierz, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm.p, brz na 40%	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	25 25 25 25 25	0,6	prz prz um	10 14 7 7 11	12 14 7 9 13	IA I II II I	23	44 24 2 3 11 ---	30 15 5 ---	2,6 1,2 0,6 0,3 0,4 ---	5,1 7,7	TW-0,66
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: LINIE															
~d			0,03		RP: LINIE															
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Wolkowo (0023) = 18,71 Gmina Kamieniec (032) = 18,71 Powiat grodziski (05) = 18,71 Woj. wielkopolskie (30)												4760	103,7		
29 a	1,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Cykowo (0001) Leśnictwo - Kotosz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, GI. OG, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, trz.spe, D. zmiesz. dkep,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 BRZ	2 2 2	0,9				II II II	11			3,5 0,4 ---	3,9 2,7	CW-1,45 POPR-0,20
b				2,07	Obr. ew. Wolkowo (0023) RP: R (R IVA)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Jw 16l, podsz.: kru, bez.c, brz na 40%, w cz. N kępa 0,1 ha Js 80l.	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BK 1 ŚW 1 MD	16 16 16 16 16	0,8			6 4 3 3 8	I II II I I	33			7,2 0,7 0,7 3,3 --- 11,9 3,3	CP-3,57 TW-3,57
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk, Kl 56l, podsz.: czm.p, db.s na 80%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	56 56	0,8	um um duże	24 26	23 24	I IA	12	153 124 --- 277	185 150 --- 335	5,4 3,8 --- 9,2 7,6	TP-1,21
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//pip//gp, porol, P. zad, R. ncp.spe, tnk.leś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Kl 16l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB.S 1 BK 1 JW	16 16 16 16 16	0,9	um um duże	7	4 9 5 5 6	I I I II I	22	15	10	0,5 0,7 0,2 --- 1,4 2,7	CP-0,51
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//pip//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, nar.krt, C. porol, D. mjs Św 88l, Jw 45l, podsz.: bez.c, jrż, czm.p na 80%	100 BK-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	34	24	II	2	267	255	4,0 4,2	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, ncp.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Md, Db.s 62l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, jrj na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 JW 1 BRZ	62 62 62	0,8	um um duże	28 26 27	26 25 24	IA I I	12	180 124 26 ---	540 375 80 ---	12,0 11,2 1,2 ---	TP-3,01
i	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/plp//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. mjs Db.s, Św 28l, pjd Brz 40l, podsz.: bez.c, czm.p na 20%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	MD	40	0,8	um um duże	22	21	I	12	222	810	30,8 8,5	TP-3,64
j k	1,72			1,48	Obr. ew. Karczewo (0008) RP. R (R IVA)	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65	0,6	prz prz um	30 28	26 26	IA I	12	165 82 ---	285 140 ---	5,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,72
l	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/plp//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Js 35l, podsz.: bez.c, czm.p, brz na 70%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,7	prz prz um	30 28	26 25	IA I	12	289 26 ---	470 40 ---	9,9 0,6 ---	TP-1,63
m	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gl//psż, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Jw, Db.c 88l, Brz, Db.s, Bk, Wz, Db.c 57l, Db.s 40l, Jrz 30l, podsz.: jrj, jw, czm.p na 70%	100 BK-DB (cz zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 JW	88 88 57	0,7	prz prz um	32 30 22	26 27 20	I II I	2 3 4	226 93 21 ---	1540 635 145 ---	23,5 11,7 5,0 ---	IIIB-40%-6,82 AGROT-2,73 ODN-ZŁOŻ-2,73
															340	2320	40,2 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 n	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/ptp/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk 28l, podsz.: bez.c, czm.p, jrż na 70%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 MD 1 SO 1 ŚW	28 28 28 28 28	0,9	prz prz um	14 8 14 11 7	15 11 15 13 8	I II I IA II	12	59 11 34 16 4 ---	155 30 90 40 10 ---	7,6 3,1 5,7 2,9 2,5 ---	TW-2,59
o	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg/ptp/gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: jrż, czm.p, bez.c na 60%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz um	25	23	I	12	232	770	16,5 5,0	BRAK WSK-3,32
p	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps//gp, porol, P. szad, R. gwz.wlk, jeż.spe, pok.zwz, C. porol, D. podsz.: bez.c, ak na 80%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	AK	30	0,8	um um duże	13	15	I	12	137	300	13,7 6,3	TW-2,19
r	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp 26l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.S 1 BRZ	26 26 26 26	0,9	um um duże	10 12 8 12	12 14 10 14	IA I II I	23	74 31 9 13 ---	70 30 10 10 ---	5,6 2,1 1,1 0,7 ---	TW-0,93
s				0,72	Obr. ew. Wolkowo (0023) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. Karczewo (0008) RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 ~g ~h			0,14 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,55 19,20 12,90 1,45 33,55 33,55 33,55		0,72 0,55 0,17 0,72 0,72 0,72	4,27 1,48 2,79 4,27 4,27 4,27	= 38,54 = 21,23 Obr. ew. Karczewo (0008) = 15,86 Obr. ew. Wolkowo (0023) = 1,45 Obr. ew. Cykowo (0001) = 38,54 Gmina Kamieniec (032) = 38,54 Powiat grodziski (05) = 38,54 Woj. wielkopolskie (30)												7225	205,7	
30 a b c d	1,74 1,58 2,22 0,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Sepno (0018) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 54l, pods.: czm, bez.c, kru na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, GI. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.brz, U. 30% grzyby, D. zmiesz. grp., pods.: czm, bez.c, kru, ol na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. OG, upż/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. nar.krt, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz 47l, pods.: czm, bez.c, kru, jrj na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, śle.skr, D. mjs Js 18l, pods.: czm, bez.c, kru na 40%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C 120 OL-JS (zg) 80 JS-OL (zg) 80 JS-OL (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	8 OL 2 JS 6 JS 3 OL 1 JS 8 OL 2 JS OL	54 54 51 51 31 47 47 18	0,8 0,7 0,9 0,9	um um prz prz prz um um duże um prz	23 24 23 23 20 14 23 22 22 21 22 21 13 13	22 23 22 21 15 22 21 21 21 21 13 13	II I I I I II I II	4 4 23 23 I 12 12 12	234 50 --- 284 125 200 75 120 15 1,1 --- 210 335 8,4 5,3 230 48 105 --- 278 615 15,5 7,0 115 50	405 85 --- 490 200 120 15 1,1 --- 335 8,4 5,3 510 105 3,0 --- 615 15,5 7,0 50	8,2 1,9 --- 10,1 5,8 4,7 2,6 1,1 --- 8,4 5,3 12,5 3,0 --- 15,5 7,0 4,0 9,1	TP-1,74 TP-1,58 TP-2,22 TW-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 30l, podsz.: czm, bez.c na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	30	1,1	um um duże	18	18	II	12	245	415	18,0 10,6	TW-1,70	
g				0,65	Obr. ew. Wilanowo (0022) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP. R (R VI)															
h				0,27	Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP. Ł (Ł V)															
i				2,83	Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP. R (R VI)															
	7,68			3,75	= 11,43												1905	56		
	7,68			3,75	= 3,75 Obr. ew. Wilanowo (0022)															
	7,68			3,75	= 7,68 Obr. ew. Sepno (0018)															
	7,68			3,75	= 11,43 Gmina Kamieniec (032)															
	7,68			3,75	= 11,43 Powiat grodziski (05)															
	7,68			3,75	= 11,43 Woj. wielkopolskie (30)															
31 a				4,71	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Sepno (0018) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)															
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. moz.trz, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Tp 57l, podsz.: bez.c, czm, der.b na 90%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	5 JS 4 OL 1 OL	57 57 76	0,5	luż	28 28 38	23 20 23	I III III	23	80 60 20 ---	60 45 15 ---	1,2 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,78	
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mał.wiś, pok.zwy, trz.brz, D. mjs Js 30l, podsz.: czm, bez.c, wb, der.b na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS	12 50	0,8	um um prz	9 24	11 19	I 4	12	85	40 5	5,4 11,0	TW-0,49	
d				1,47	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, der.b, czm.p na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 JS 1 OL	9 28 18	0,8	um um prz	10 13	8 14 14	I I I	12		25 15 ---	50 30 ---	4,0 4,4 2,4 ---	TW-2,02
g		1,27			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. w cz. SE kępa 0,15 ha OI 97l.	JS-OL	PRZES OL	97			40	28	3			25			AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 PIEL-1,27 CW-1,27
h	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 43l, Js, Czm.p 30l, podsz.: bez.c, czm.p na 40%, w cz. S bagno 0,1 ha 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	43 43	0,8	um um prz	21 22	21 21	II I	12		211 19 ---	1295 115 ---	35,7 3,9 ---	TP-6,13
i	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 28l, podsz.: bez.c, czm.p na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 JS	28 28	1,0	um um prz	15 12	18 14	I I	12		186 46 ---	560 140 ---	25,8 12,0 ---	TW-3,01
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, czm.p, js na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	16 16	0,9	um um duże	12 8	15 10	I I	12		110 5 ---	185 10 ---	16,5 0,9 ---	TW-1,66
							PRZES	JS	50		24	19		4		115	195	17,4 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 k				0,81	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. E)	JS JS WB	100 70 70			55 35 48	22 21 18	3 4 4		10 15 2 ---			
l	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. miesz. jdn, mjs Wz 66l, Js 100l, podsz.: bez.c, der.b, czm.p, lsz na 100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	66 66	0,6	um um prz	32 21	22 21	III I	3 4	179 35 ---	220 45 ---	3,5 0,6 ---		TP-1,24
m		1,24			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.brz	WZ-JS	PRZES DB.S WZ JS	83 83 83			35 30 30	26 26 26	3 3 3		5 5 5 ---				AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 PIEL-1,24 CW-1,24
n				8,81	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			18	16	4		20			
o	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.ftd, pok.zwy, śml.dar, D. mjs Js 10l, pjd OI 30l, podsz.: czm.p, bez.c na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	10	0,6			6	III	22			1,9 1,5		CP-1,28
p	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.brz, U. 10% grzyby, D. miesz. grp., podsz.: bez.c, czm.p na 80%	120 WZ-JS (zg)	DRZEW 4 JS 3 OL 3 BRZ	70 70 70	0,8	prz prz um	26 26 28	26 23 25	I II I	12	119 105 85 ---	85 75 60 ---	1,2 1,0 0,8 ---		TP-0,73
															309	220	3,0 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 r	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRms, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. kęp, mjs Kl 6l, podsz.: czm.p, bez.c na 70%, Info: OIJ-20%:	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S	6 6	0,8				3 1	II II	22			4,8 --- 4,8 1,9	CW-2,54
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: ROWY														
	19,88 19,88 19,88 19,88 19,88	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	15,80 15,80 15,80 15,80 15,80	= 38,66 = 38,66 Obr. ew. Sepno (0018) = 38,66 Gmina Kamieniec (032) = 38,66 Powiat grodziski (05) = 38,66 Woj. wielkopolskie (30)												3185 (47)	127,1	
32 a	0,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Sepno (0018) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES JS	4 100	0,8				II 3	12			1,5 2,7	CW-0,56	
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, moz.trz, pok.zwy, D. mjs Js 40l, podsz.: ol, bez.c, wb na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	36	1,0	um um duże		60 23	27 22	II I	12	349	10 270	9,0 11,7	TW-0,77
c		0,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, moz.trz, pok.zwy	JS-OL													AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79 PIEL-0,79 CW-0,79
d				1,60	RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(c)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, moz.trz, pok.zwy, D. zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, czm.p na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	62 62	0,7	prz prz um	30 28	23 23	II I	3 3	254 25 ---	1075 105 ---	17,6 1,8 ---	TP-4,23
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, ncp.pos, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm.p, der.b na 80%, Info: Lw-25%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	77	0,7	prz prz um	38	25	II	3	332	620	7,8 4,2	TP-1,86
h	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. moz.trz, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Wb 67l, podsz.: bez.c, czm, wz, der.b na 100%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 JS 2 BRZ 1 DB.B	67 67 67 67	0,8	um um prz	28 25 27 35	24 24 25 25	II I I I	3 3 3 3	139 85 55 30 ---	220 135 85 50 ---	3,2 1,9 1,2 1,1 ---	TP-1,59
i	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. kos.syb, ncp.pos, pok.zwy, D. podsz.: ol, der.b na 10%, Info: OI-30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL TP	16 60 60	0,8	um um duże	10 24 65	14 18 28	I I I	12 4 3	135 10 20 ---	510 10 20 30	46,0 12,2	TW-3,77
j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. kos.syb, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Js 35l, podsz.: bez.c, czm na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,9	um um duże	20	20	II	12	225	125	4,4 8,0	TW-0,55
k	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. kos.syb, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Js, Wz 50l, OI 100l, podsz.: czm.p, bez.c, wz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,6	luź	27	22	II	12	201	410	9,3 4,5	TP-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 l	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. kos.syb, moz.trz, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, bez.c, der.b na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	25 25	1,1	um um duże	17 15	16 14	II I	12	179 7 ---	590 25 ---	31,9 2,8 ---	TW-3,31
m	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.pos, D. zmiesz. grp, mjs OI 30l, podsz.: czm, bez.c na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 WZ 2 DB.S	7 7 7	1,0	prz prz luź		4 3 2	III II II	12			6,8 ---	CP-4,48
n	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 180l, Wz, Md 97l, Wz 70l, podsz.: czm, ol, lsz, der.b na 70%, 1-od gnia 0,6 ha Db.s, Św 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,2 ha OI 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,2 ha OI, Db.s 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,28 ha Db.s 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha OI 7l. 1 szt., Info: Lw-20%;	80 JS-OL (zg) 10	KO DRZEW	4 OL 4 JS 2 JS	97 97 50	0,3	luź	35 40 20	23 25 19	III I I	3 3 4	62 45 11 ---	300 215 55 ---	3,2 1,5 1,3 ---	IIIAU-100%-4,82 AGROT-3,39 ODN-ZŁOŻ-3,39 CW-1,43
~a			0,49		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,22		RP: ROWY														
	27,99	0,79	1,13	1,60	= 31,51												4830	152,3	
	27,99	0,79	1,13	1,60	= 31,51 Obr. ew. Sepno (0018)														
	27,99	0,79	1,13	1,60	= 31,51 Gmina Kamieniec (032)														
	27,99	0,79	1,13	1,60	= 31,51 Powiat grodziski (05)														
	27,99	0,79	1,13	1,60	= 31,51 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Wilanowo (0022) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Wb, Brz 68l, podsz.: czm.p, bez.c, js na 80%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 OL 2 JS	68 68 45	0,7	prz prz um	32 33 20	21 24 17	II I I	13	105 119 20 ---	225 255 45 ---	4,9 3,6 1,3 ---	TP-2,14
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.brz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Wz 28l, podsz.: czm, bez.c na 30%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 SO 1 JS	28 28 28	1,0	um um prz	17 13 10	17 11 11	II I I	13	113 60 7 ---	305 165 20 ---	14,5 12,3 1,6 ---	TW-2,72
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, D. podsz.: czm, glg, szk na 40%	40 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	TP	41	0,9	luż	33	27	I	3	305	975	31,7 9,9	IIBU-100%-3,20 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CP-1,60
d	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Js 9l, podsz.: czm, der.b, bez.c na 30%, w cz. SW kępa 0,3 ha Tp 41l. w cz. SW kępa 0,48 ha Tp 41l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 OL 2 ŚW	9 9 9	0,7			7	II II III	21			5,1 ---	PIEL-5,39 CW-5,39 AGROT-1,50 POPR-1,50
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.brz, D. mjs Wb, Wz 77l, podsz.: czm.p, der.b na 80%, 1-od gnia 0,15 ha OI 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha OI 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,2 ha OI 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,2 ha OI 11l. 1 szt.	80 JS-OL (cz zg) 10	KO DRZEW	OL	77	0,6	prz prz um	38	25	II	2	271	615	7,7 3,4	IIIAU-100%-2,27 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47 CP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.brz, D. mjs Wb 77l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c na 80%, w cz. W gnia 0,19 ha w cz. E gnia 0,22 ha	80 JS-OL (cz zg) 20	KDO DRZEW	OL	77	0,6	prz prz luź	38	25	II	2	271	340	4,3 3,4	AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. ncp.pos, pok.zwy, trz.brz, D. podsz.: czm.p, der.b na 60%, w cz. SE gnia 0,21 ha	40 JS-OL (niezg) 20 Przeb. B	KDO DRZEW	WB	41	0,4	luź	25	19	II	3	124	70	2,2 3,9	AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 PIEL-0,21 CW-0,21
	17,53 17,53 17,53 17,53 17,53				= 17,53 = 17,53 Obr. ew. Wilanowo (0022) = 17,53 Gmina Kamieniec (032) = 17,53 Powiat grodziski (05) = 17,53 Woj. wielkopolskie (30)											3130	89,2		
34 a	1,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Sepno (0018) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 JS	50 50	0,7	prz prz um	23 26	22 23	II I	13	163 57 ---	275 95 ---	6,2 2,4 ---	TP-1,70
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 50l, podsz.: czm.p, der.b na 80%, Info: ostoja zlikwidowana (decyzja RDOŚ 20.01.2010)	120 WZ-JS (cz zg) 30	DRZEW	8 JS 2 OL	108 108	0,6	prz prz luź	48 38	28 25	I II	3 3	203 69 ---	485 165 ---	2,5 1,5 ---	IVD-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
					D. zmiesz. jdn, mjs Js, Wb 40l, podsz.: czm.p, lsz, der.b na 80%, Info: OIJ-25%; ost. zlikw. (dec.RDOŚ 20.01.2010);											272	650	4,0 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 c	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, szr.trw, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s 113l, Js, Wz 60l, Js 30l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, bez.c na 70%, Info: OIJ-15%; ost. zlikw. (dec.RDOŚ 20.01.2010);	120 WZ-JS (zg) 30	KO DRZEW	8 JS 2 OL	113 113	0,7	prz prz luź	48 35	28 23	I III	3 3	220 73 ---	1320 435 ---	6,5 4,1 ---	IVD-30%-5,99 AGROT-2,04 ODN-ZŁOŻ-2,04
d	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. moz.trz, ncp.pos, pok.zwy, U. 10% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Wz 108l, Wz 70l, Wz 40l, Cz.m.p 30l, Js 25l, podsz.: czm.p, der.b, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: kal.k, Info: OIJ-20%; ostoja zlikwidowana (decyzja RDOŚ 20.01.2010)	120 OL-JS (zg) 30	DRZEW	8 JS 2 OL	108 108	1,0	prz prz um	48 38	29 27	I I	3 3	347 117 ---	2960 1000 ---	15,4 7,8 ---	IVD-30%-8,53 AGROT-2,55 ODN-ZŁOŻ-2,55
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. moz.trz, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, der.b, wz na 70%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	67 67	0,8	um um prz	28 28	26 24	I II	22	204 105 ---	80 40 ---	1,1 0,6 ---	TP-0,38
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. mal.wiś, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, OI 67l, podsz.: wz, czm.p, der.b na 60%, Info: ostoja zlikwidowana (decyzja RDOŚ 20.01.2010)	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 JS 4 BRZ 1 WZ	67 67 67	0,7	um um prz	29 28 24	26 24 22	I I II	23	124 95 20 ---	190 145 30 ---	2,8 2,0 0,8 ---	TP-1,55
~a			0,27		RP: ROWY														
~b			0,65		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,55		0,99		= 21,54												7360	53,7	
	20,55		0,99		= 21,54 Obr. ew. Sepno (0018)														
	20,55		0,99		= 21,54 Gmina Kamieniec (032)														
	20,55		0,99		= 21,54 Powiat grodziski (05)														
	20,55		0,99		= 21,54 Woj. wielkopolskie (30)														
34A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Sepno (0018) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	19,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Kl 15l, pods.: czm, der.b na 30%, Info: OlJ-15%:	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB.S	15 25 12	0,8	um um duże	11 14	12 16	I II	12	60 30	1185 590	115,9 31,9 2,0 ---	TW-19,73
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. mjs Jw 30l, Js 50l, pods.: ol, bez.c na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	81	0,7	um um prz	30	25	II	2	341	315	3,8 4,1	BRAK WSK-0,92
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p, der.b na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	70 45	0,8	um um prz	30 22	23 21	II II	3 4	249 75	365 110	4,9 2,8 ---	BRAK WSK-1,46
d	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. jdn, mjs Js 40l, Tp, Wz 75l, pods.: czm.p, der.b, js na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	75 75	0,7	um um duże	30 35	23 28	III I	3 3	224 24	520 55	7,2 0,6 ---	IB-100%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Tp 60l, Wb 100l, pods.: wz, czm.p, bez.c na 80%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	8 BRZ 1 JS 1 OL	60 30 30	0,6	luź	30 12 14	24 14 15	I I III	3 4 4	154 10 10	240 15 15	4,0 1,1 0,7 ---	IB-100%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55
																174	270	5,8 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34A g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n1, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: der.b, czm.p, lsz na 80%	120 JS-OL (zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	30 30	1,1	um um duże	14 17	15 17	I II	12	139 27 ---	85 15 ---	6,2 0,7 ---	TW-0,62
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. grp, mjs Św 16l, podsz.: czm.p, der.b na 40%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 OL 2 DB.S 2 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um prz	8 10 7 9	9 12 7 10	I II I I	12	10 20 15 ---	25 50 35 ---	2,8 4,6 1,6 3,7 ---	TW-2,49
i	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Wb 80l, Tp 60l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c, lsz na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 JS	60 60 80 60	0,7	prz prz um	30 26 35 24	24 23 26 23	I II II I	3 3 3 4	90 85 70 25 ---	185 175 145 50 ---	3,1 3,0 1,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,08
j	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, m/pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. mal.włś, moz.trz, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 40l, Wz, Lp 86l, podsz.: der.b, lsz, czm.p na 80%	120 WZ-JS (zg)	DRZEW	4 JS 3 JS 2 JS 1 OL	65 40 86 65	0,6	um um prz	29 20 35 24	26 20 27 24	I I I II	22	85 40 50 25 ---	425 200 250 125 ---	6,5 7,7 2,2 1,9 ---	TP-5,01
k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js 40l, Js 65l, podsz.: der.b, czm.p, lsz na 90%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 OL	65 40	0,9	um um duże	26 22	23 19	II II	3 4	343 25 ---	465 35 ---	7,0 1,0 ---	TP-1,35
l	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bm) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeź.fld, ncp.pos, pok.zwy, U. 50% wodne, D. mjs Js 81l, Js 50l, podsz.: der.b, czm.p, lsz na 60%	80 JS-OL (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	81	0,3	luź	34	23	III	3	112	380	5,0 1,5	IB-100%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34A m n o ~a ~b ~c	2,43	1,66		0,58	<p>RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mał.włś, ncp.pos, pok.zwy, C. odrośl</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. chm.zwy, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz 28l, podsz.: czm.p, der.b, bez.c na 90%</p> <p>RP: DROGI I (Dr)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	OL 120 OL-JS (zg)	DRZEW 8 JS 1 OL 1 JW	28 28 28	0,9	um um duże	17 17 16	16 17 16	I II I	12	106 27 13 ---	260 65 30 ---	22,3 3,1 1,4 ---	146 355 26,8 11,0	15	AGROT-1,66 ODN-ZRB-1,66 PIEL-1,66 CW-1,66 TW-2,43
	43,36 43,36 43,36 43,36 43,36	1,66 1,66 1,66 1,66 1,66	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 45,76 = 45,76 Obr. ew. Sepno (0018) = 45,76 Gmina Kamieniec (032) = 45,76 Powiat grodziski (05) = 45,76 Woj. wielkopolskie (30)												6455	261,4		
34B a b	44,12			0,89	<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Sepienko (0025) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (bm) z1, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, śmł.dar, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db.b 16l, podsz.: jw, ol, der.b na 20%</p> <p>RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (bo) z1, Gl. MRm, m/pl, porol, ZR. Betulo-Quercetum molinietosum, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.brz</p>	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS	16 16	0,8	um um duże	9 6	12 6	II I	12	80	3530	324,4 11,0 ---	335,4 7,6	10	TW-44,12 BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												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 c		1,61			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bm) z1, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.brz	JS-OL													BRAK WSK-1,61
d				0,16	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V)														
f				0,21	RP. BAGNO (N)														
~a			0,72		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: L ENERG														
	44,12	2,50	1,23	0,37	= 48,22												3540	335,4	
	44,12	2,50	1,23	0,37	= 48,22 Obr. ew. Sepienko (0025)														
	44,12	2,50	1,23	0,37	= 48,22 Gmina Kościan (032)														
	44,12	2,50	1,23	0,37	= 48,22 Powiat kościański (11)														
	44,12	2,50	1,23	0,37	= 48,22 Woj. wielkopolskie (30)														
34C a	48,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Sepienko (0025) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,9	um um duże	10 9	11 4 9	II II I	12	75 5 80	3605 240 3845	358,8 5,4 25,6 --- 389,8 8,1	TW-48,05
b				0,16	RP. BAGNO (N)														
c	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. osż.war, pok.zwy, trz.brz, C. porol	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	4	0,9				III	12			5,8 2,3	PIEL-2,55 CW-2,55
d				0,82	RP. Ł (Ł V)														
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) z1, Gl. MRm, m/pli/pl, porol, P. szad, R. moz.trz, osż.war, pok.zwy, C. porol	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	4	1,0				II	12			2,0 3,3	CW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34C g	3,10				3,26	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.brz, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15	0,7	um um prz		4 4 7	II II II	12			1,9 0,7 --- 2,6 0,8	CP-3,10
h	2,15					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.brz, U. 30% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp,	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	15 10	0,6	luż		6	III III	23		3	1,7 --- 1,7 0,8	CW-2,15 POPR-0,60
i						RP: BAGNO (N)														
j		0,87				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) z1, GI. MRm, m/pli/pl, porol, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, śmi.dar	JS-OL													
~a			0,32			RP: DROGI L														
~b			0,08			RP: L ENERG														
	56,45 56,45 56,45 56,45 56,45	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	4,24 4,24 4,24 4,24 4,24		= 61,96 = 61,96 Obr. ew. Sepienko (0025) = 61,96 Gmina Kościan (032) = 61,96 Powiat kościański (11) = 61,96 Woj. wielkopolskie (30)											3848	401,9		
34D a	0,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Sepienko (0025) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 JW	12 12 12	0,8	um um prz		7 3 4	III II II	12			1,1 0,2 --- 1,3 1,6	CP-0,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34D b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeź.fld, kuk.pos, mał.wiś, D. podsz.: bez.c, kru, jrż, der.b na 30%, w cz. W bagnu 0,1 ha 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	45	0,8	um um prz	22	21	II	12	244	335	8,8 6,4	TP-1,38
c				0,45	RP. BAGNO (N)														
d				1,18	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)														
f				5,41	RP. PS (Ps VI)														
g	39,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) z1, GI. MRm, m/pli/pl, porol, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.brz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Św, Wz 12l, Ol 6l, podsz.: brz, kru, ol, der.b na 20%, Info: Lw-15%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 DB.S 2 BRZ	12 12 12	0,7	um um duże	7	8 4 7	III II I	12	25	990	130,9 10,3 23,0 --- 164,2 4,1	CP-39,67
							PRZES	OL WB	60 60			30 28	17 15		3 4		8 5 --- 13		
h	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) z1, GI. MRm, m/pli/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, trz.brz, C. porol	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	3	1,0				II	12			7,3 3,4	CW-2,14
i		0,44			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) z1, GI. MRm, m/pli/pl, porol, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, śmł.dar	JS-OL													BRAK WSK-0,44
~a			0,35		RP: DROGI L														
~b			0,83		RP: DROGI L														
	43,99	0,44	1,18	7,04	= 52,65														
	43,99	0,44	1,18	7,04	= 52,65 Obr. ew. Sepienko (0025)														
	43,99	0,44	1,18	7,04	= 52,65 Gmina Kościan (032)														
	43,99	0,44	1,18	7,04	= 52,65 Powiat kościański (11)														
	43,99	0,44	1,18	7,04	= 52,65 Woj. wielkopolskie (30)														
																1338	181.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34E					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Sepienko (0025) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	35,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bo) z1, GI. MRm, m/pli/pl, porol, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, trz.brz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Wz, Js 15l, podsz.: kru, ol, der.b na 30%, Info: Lw-10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.S	15 15	0,9	um um duże	11 11 3	11 3	II III	12		75	2685	267,5 --- 267,5 7,5	TW-35,83
b	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/pl, porol, P. szch, R. osz.war, pok.zwy, śml.dar, C. porol, D. zmiesz. kęp,	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 DB.B	4 13	0,9			1 3	II II	12				9,8 0,9 --- 10,7 2,7	CW-4,01
c				0,56	RP. Ł (Ł V)														
	39,84 39,84 39,84 39,84 39,84			0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 40,40 = 40,40 Obr. ew. Sepienko (0025) = 40,40 Gmina Kościan (032) = 40,40 Powiat kościański (11) = 40,40 Woj. wielkopolskie (30)												2700	278,2	
35					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Wilanowo (0022) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, GI. MRm, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.brz, D. podsz.: czm, der.ś na 30%, Info: OIJ-40%;	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW OL PRZES OL	12 87	0,8	um um prz		7 26	III	13 3			10	7,1 2,0	CP-3,50
b	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, śml.dar, D. podsz.: ol, der.ś, czm na 40%, Info: Lw-15%;	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES JS WZ DB.B	4 45 45 120	0,9			24 22 80	20 16 25	4 4 3			12 5 10 --- 27	9,7 2,3	PIEL-4,27 CW-4,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRm, m/pli/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. mjs Js, Wz, Wb 61l, podsz.: czm.p, der.ś, kru na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	61	0,9	um um duże	32	24	II	2	358	970	16,3 6,0	Działka nr 1: IB-100%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71 BRAK WSK-2,00
d	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. ncp.pos, pok.zwy, śmł.dar, D. mjs Js 77l, Db.b 170l, podsz.: czm.p, der.ś, bez.c na 90%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	77	0,8	um um prz	35	25	II	2	381	900	11,3 4,8	TP-2,36
f	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, LMP. drzewostan (i rej.) OL MP/1/14722/05, D. mjs Js 87l, podsz.: czm, der.ś, kru, bez.c na 90%, Info: OIJ-40%: GDN	80 WZ-JS (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	OL	87	0,6	prz prz um	40	27	I	2	370	1510	14,7 3,6	Działka nr 1: IB-100%-2,20 AGROT-2,20 ODN-ZRB-2,20 BRAK WSK-1,88
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92				= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Wilanowo (0022) = 16,92 Gmina Kamieniec (032) = 16,92 Powiat grodziski (05) = 16,92 Woj. wielkopolskie (30)											3417	59,1		
36 a	3,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Wilanowo (0022) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	120 WZ-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 JS 3 JS 1 OL	56 41 41	0,7	luź	24 18 20	22 17 18	I I III	43	134 50 15 ---	475 180 55 ---	9,6 6,5 1,6 ---	IB-100%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. kuk.pos, mal.włś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: der.ś, bez.c, czm na 90%, Info: ostoja zlikwidowana (decyzja RDOŚ 20.01.2010)	120 JS-DB (niezg)	DRZEW	7 JS 3 JS	25 40	0,7		12 23	11 19	I I	23	40 46 ---	20 20 ---	2,2 0,8 ---	TW-0,46 PRZEST-100%
c	7,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp., podsz.: der.ś, czm.p, ol, bez.c na 90%, 1-od gnia 0,3 ha Ol 9l. 1 szt. 2-od gnia 0,3 ha Ol 9l. 1 szt. 3-od gnia 0,3 ha Db.s 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Ol 9l. 1 szt. 5-od gnia 0,35 ha Ol 9l. 1 szt. 6-od gnia 0,3 ha Ol 9l. 1 szt. 7-od gnia 0,3 ha Ol 9l. 1 szt. 8-od gnia 0,35 ha Db.s,Bk 7l. 1 szt. 9-od gnia 0,35 ha Ol 9l. 1 szt., Info: OIJ-20%	80 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	6 OL 3 JS 1 JS	91 77 91	0,4	prz prz luź	35 32 38	24 23 25	II I I	3 3 3	120 40 17 ---	875 290 125 ---	9,4 3,2 1,0 ---	IIIB-30%-7,28 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18 CP-2,80
d	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Tp 36l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c, kru na 100%, w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt.	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 JS	36 36	0,9	um um duże	20 18	19 18	II I	13	161 48 ---	755 225 ---	26,2 10,7 ---	TW-4,69
f	1,53				Obr. ew. Sepno (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. grp, mjs Js 50l, podsz.: der.b, czm.p, bez.c na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	75 50 50	0,8	prz prz um	33 24 24	25 22 23	II II I	3 4 4	220 83 20 ---	335 125 30 ---	4,3 2,9 0,7 ---	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g	5,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) z1, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, śmł.pog, trz.brz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św, Brz 18l, podsz.: czm.p na 20%, Info: Lw-15%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 DB.S	18 18	0,8	um um duże	12 4	13 III	II III	12	60	345	27,4 1,9 --- 29,3 5,1	TW-5,74
h	3,39				Obr. ew. Wilanowo (0022) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.brz, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 9l, podsz.: der.b, czm na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.B 1 WZ 1 JS 1 BRZ	9 9 9 9 9	0,7			5 II II II I	II II II I	22			4,0 1,0 --- 5,0 1,5	CP-3,39
i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. podsz.: der.ś, czm, js na 80%	40 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	43	0,8	prz prz luź	40	28	I	3	287	945	28,5 8,7	IB-100%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29
j	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 130l, Js 60l, podsz.: der.b, czm na 100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	87 87	0,6	prz prz um	30 32	22 24	III I	3 3	224 19 --- 243	345 30 --- 375	4,2 0,2 --- 4,4 2,9	IB-100%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
k	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, D. mjs Js, Wz, Brz 67l, podsz.: der.ś, czm, bez.c na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	67	0,9	um um prz	30	23	II	3	378	1330	19,2 5,5	TP-3,52
~a			0,07		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 ~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,45		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,09		Obr. ew. Sepno (0018) RP: DROGI L														
~j			0,13		RP: DROGI L														
~k			0,18		RP: DROGI L														
	34,99 7,27 27,72 34,99 34,99 34,99		1,20 0,40 0,80 1,20 1,20 1,20		= 36,19 = 7,67 Obr. ew. Sepno (0018) = 28,52 Obr. ew. Wilanowo (0022) = 36,19 Gmina Kamieniec (032) = 36,19 Powiat grodziski (05) = 36,19 Woj. wielkopolskie (30)												6585	165,5	
36A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Sepno (0018) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	16,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (bm) z1, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, śmł.pog, trz.brz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Js 17l, pods.: czm, ol, der.b na 20%, Info: Lw-5%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	17 17	0,9	um um duże	12 12	12 3	II III	12	95	1565	133,3 1,5 --- 134,8 8,2	TW-16,45
b	8,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (bm) z1, Gl. MRm, m/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, śmł.pog, trz.brz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Brz, Św 18l, pods.: der.b, czm, kru na 60%, Info: Lw-5%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	18 18	0,8	um um duże	12 12	13 4	II II	12	80	710	56,5 1,8 --- 58,3 6,6	TW-8,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36A c	0,52				Obr. ew. Wilanowo (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, D. podsz.: der.b, ol, js na 80%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	100	0,5	luź	48	22	III	3	196	100	1,1 2,1	BRAK WSK-0,52
~a			0,12		Obr. ew. Sepno (0018) RP: ROWY														
~b			0,12		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: ROWY														
~f			0,19		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
	25,85 0,52 25,33 25,85 25,85 25,85		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 26,69 = 0,52 Obr. ew. Wilanowo (0022) = 26,17 Obr. ew. Sepno (0018) = 26,69 Gmina Kamieniec (032) = 26,69 Powiat grodziski (05) = 26,69 Woj. wielkopolskie (30)											2375	194,2		
37 a	2,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 JS-OL (zg)	2 PIĘTR IP	8 OL 1 JS 1 BRZ	67 67 67	0,6	prz prz um	28 28 28	24 26 25	II I I	3 3 3	216 21 21 ---	525 50 50 ---	7,6 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,43
							IIP	JS	35	0,1	luź	9	12	I	22	15	35	1,8 0,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 b	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Gt, tn/plm, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wiś, ptu.spe, trz.spe, U. 70% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Js 60l, Js 80l, OI 25l, podsz.: der.ś, czm, glg na 80%, w cz. SW bagno 0,15 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., Info: w cz W 10% Lw, w cz S 20 % Lw;	80 JS-OL (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW 6 OL 4 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	24 26	20 24	III I	4 3	105 76 ---	920 665 ---	16,6 11,1 ---		Działka nr 1: IB-100%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 Działka nr 2: IB-100%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 BRAK WSK-5,02
c	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Gt, tn/plm, P. szch, R. chm.zwy, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, glg, der.ś na 20%, w cz. S bagno 0,15 ha, Info: w cz N-W 20% Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 DB.S 1 BRZ	12 12 12	0,8	um um duże		8 3 7	III II I	22			2,0 0,5 0,6 ---	CP-1,67	
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Gt, tn/plm, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, ptu.spe, U. 20% wodne, D. pjd Js 64l, podsz.: js, czm, der.ś na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	64	0,7	prz prz um	28	24	II	3	304	610	9,5 4,8	TP-2,00	
~a			0,24		RP: ROWY														
~b			0,22		RP: ROWY														
~c			0,73		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	14,85 14,85 14,85 14,85 14,85		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 16,17 = 16,17 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 16,17 Gmina Kamieniec (032) = 16,17 Powiat grodziski (05) = 16,17 Woj. wielkopolskie (30)											2870	51,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gt, tn/plm, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 63l, Js, Wb 35l, podsz.: der.ś, czm, js na 70%	80 JS-OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 JS	63 63 63	0,5	luź	26 24 20	24 21 20	I III I	3 4 4	82 77 10	195 185 25	3,0 3,1 0,4	IB-100%-2,38 AGROT-2,38 ODN-ZRB-2,38	
b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gm, tn/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.włś, ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Wz 45l, podsz.: js, prz.c, der.ś na 60%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 OL	127 101	0,7	prz prz um	54 34	26 30	III I	3 3	272 69	355 90	3,5 0,8	BRAK WSK-1,31	
c	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gt, tn/plm, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. mjs Św 20l, pjd Js 20l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES	20 83	0,8	um um duże	12 46	14 24	II 3	12 3	115 8	295	20,6 8,1	TW-2,55	
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gt, tn/plm, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. mjs Brz 12l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES	12 80	0,7	prz prz um	8 32	8 23	III 3	22 3	5		4,0 1,8	CP-2,26 POPR-1,00	
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Gt, tn/plm, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. podsz.: js, czm, prz.c na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PODR	64 25	0,8 0,2	um um duże	26 15 20	21 16 20	III IV II	3 4 4	263 10 14	230	3,8 4,4	TP-0,87	
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gt, tn/plm, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Js 35l, Js, OI 30l, pjd Js 80l, podsz.: czm, der.ś, prz.c na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 OL.S 1 BRZ	55 55 55	0,6	prz prz um	20 15 20	19 16 20	III IV II	4 4 4	129 10 14	350 25 40	7,1 0,5 0,7	BRAK WSK-2,70	
															153	415	8,3 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Gt, tn/plm, P. szad, R. ptu.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, pjd Wz 3l, w cz. N kępa 0,15 ha OI 28l. OI 85l. w cz. E kępa 0,2 ha OI 28l. OI 85l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		3 3	1,0				III II	13			7,5 1,0 --- 8,5 2,6	PIEL-3,29 CW-3,29
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,34		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 16,23 = 16,23 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 16,23 Gmina Kamieniec (032) = 16,23 Powiat grodziski (05) = 16,23 Woj. wielkopolskie (30)											1853		56	
39 a	4,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		48	0,8	um um duże	16	18	III	22	198	950	23,1 4,8	TP-4,80
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Gt, tn//plz//ps, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% wodne, D. mjs Js 48l, podsz.: czm, der.ś na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		64	0,9	um um duże	26	21	III	3	299	1075	17,8 5,0	TP-3,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: czm, der.ś na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 JS 1 WZ	17 17 17	0,7	prz prz um	8	10 6 5	III II II	42	50	90	7,7 0,1 0,2 --- 8,0 4,4	TW-1,81	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 20% wodne, D. podsz.: czm, der.ś, prz.c na 100%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	83	0,6	prz prz um	29	24	II	3	319	235	2,8 3,8	BRAK WSK-0,74	
f	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol.s, Św 27l, pjd Js 27l, podsz.: der.ś, czm, kru na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	27 15	0,8	um um duże	14	16 4	II I	22	159	1155	56,8 1,5 --- 58,3 8,0	TW-7,27	
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, trz.spe, U. 20% wodne, D. podsz.: czm, der.ś na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	50	0,7	prz prz um	22	19	III	22	178	255	5,8 4,1	TP-1,42	
h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. pjd Js 27l, podsz.: czm, der.ś na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	27 160 120	0,9	um um duże	15 106 86	16 22 25	II 3 3	22	176	570	28,1 8,6	TW-3,25	
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, GI. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 30% wodne, D. mjs Js, Brz, Wz 87l, Ol, Wb 25l, podsz.: der.ś, czm na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	87	0,4	luż	34	24	II	3	195	115	1,3 2,2	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. podsz.: czm, der.ś, js na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL WZ	50 100	0,8	um um duże	22 40	21 20	II 3	22 3	278 2	315 2	7,1 6,3	TP-1,13
k	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Mgy, m/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 90I, podsz.: czm, der.ś, prz.c na 60%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 1 JS 1 DB.S	63 63 160	0,6	prz prz um	20 28 90	18 25 29	IV I III	4 3 3	113 21 15 ---	215 40 30 ---	3,6 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,91
l	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 30% wodne, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm, der.ś, prz.c, jrz na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	2 2	1,0				II I	12			2,4 ---	PIEL-0,90 CW-0,90
m	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 10I	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	10 10	0,8	um um duże	7 4	III I	12				2,2 ---	CP-1,23
n				0,10	RP: R (R IVA)														
~a			0,17		RP: ROWY														
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	OL	48			16	18		4		20		
	28,65		0,88	0,10	= 29,63												5129	161,3	
	28,65		0,88	0,10	= 29,63 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013)												[20]		
	28,65		0,88	0,10	= 29,63 Gmina Kamieniec (032)														
	28,65		0,88	0,10	= 29,63 Powiat grodziski (05)														
	28,65		0,88	0,10	= 29,63 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp. mjs Św, Bk 13l, pjd Js 13l, podsz.: der.ś, czm na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 WZ	13 13 13	0,7	prz prz um		8 6 4	III II II	22				4,9 1,7 0,3 --- 6,9 1,7	CP-3,95
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wiś, ncp.spe, trz.spe, D. pjd Ol.s, Js 83l, podsz.: der.ś, czm, js na 80%, w cz. W bagno 0,15 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	83 83	0,7	prz prz um	32 26	II II	3 3	360	450	8 6 --- 14	5,3 4,2	Działka nr 1: IB-100%-0,37 AGROT-0,37 ODN-ZRB-0,37 Działka nr 2: IB-100%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 BRAK WSK-0,39	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Wb 29l, podsz.: der.ś, wb na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	29	0,8	um um duże	13	15	III	22	121	100	4,4 5,4	TW-0,81	
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, pg/pl//pl, P. szch, R. mal.wiś, ncp.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Ol 83l, podsz.: der.ś, czm, js na 100%	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW BRZ	83	0,6	prz prz um	32	27	I	3	236	745	6,3 2,0	Działka nr 1: IB-100%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93 Działka nr 2: IB-100%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 BRAK WSK-1,14	
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/plz/pl, P. zad, R. gjn.lśn, jeż.spe, mal.wiś, U. 20% wodne, D. mjs Ol 50l, podsz.: der.ś, czm na 100%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW BRZ	50	0,7	um um duże	24	22	I	23	198	105	2,3 4,4	TP-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 g	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/plz/pg, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wiś, ptu.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Wz, Wb 40l, Wz 83l, podsz.: jrz, kru, czm na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	83 65	0,7	prz prz um	24 22	20 20	IV I	4 4	154 36 ---	410 95 ---	5,1 1,5 ---	Działka nr 1: IB-100%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99 Działka nr 2: IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88 BRAK WSK-0,78
h	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRm, m/plp/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Js, Brz 50l, podsz.: der.ś, czm, jrz na 60%, w cz. E bagno 0,25 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 28	0,6	prz prz um	18 15	19 17	III II	32	124 25 ---	460 90 ---	10,6 4,3 ---	TP-3,69
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE, LMP. źródło nasion (i rej.) WZ.S														
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 16,71 = 16,71 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 16,71 Gmina Kamieniec (032) = 16,71 Powiat grodziski (05) = 16,71 Woj. wielkopolskie (30)											2469	46,7		
41 a	3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 JS	49 49 49	0,7	prz prz um	20 20 22	19 19 22	II III I	23	99 55 20 ---	335 185 70 ---	7,8 4,4 1,8 ---	TP-3,40
																174	590	14,0 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bbm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol.s 18l, podsz.: der.s, czm na 60%, w cz. N bagno 0,25 ha, Info: w cz S 20 % Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 DB.S 2 BRZ 1 ŚW	18 5 18 18	0,8	um um duże	11 8	13 10 6	II I I	12	41 16 ---	150 60 ---	12,1 5,0 0,8 ---	TW-3,70	
c	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bbm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 DB.S 1 BRZ 1 JS 1 DB.S	10 5 10 10 10	0,7	um um duże	8 1 6 4 3	II II I I II	22	4,6 1,1 ---	CP-3,86 AGROT-0,20 POPR-0,20				
d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bbm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, pjd Js, Wz, Db.s 83l, podsz.: der.s, czm, js na 70%, w cz. N luka 0,16 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	83 83	0,6	um um duże	28 32	24 26	II I	3 3	236 62 ---	940 245 ---	11,1 2,1 ---	Działka nr 1: IB-100%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 BRAK WSK-1,28	
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, pg/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 50% wodne, D. mjs Brz 49l, pjd Js 49l, podsz.: js, lig na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW OL	49	0,6	prz prz um	20	19	III	33	154	270	6,4 3,6	BRAK WSK-1,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
41 g	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, pg/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 17l, podsz.: czm, der.ś na 70%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB.S 2 JS 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	17 17 27 27 37 37	0,6	um um duże		5 4 8 12 17 16	II II I I I I	33		5 11 19 15 ---	15 30 50 40 ---	1,2 0,4 1,3 1,5 1,7 1,4 ---	CP-1,80 TW-0,89 AGROT-1,20 POPR-1,20
~a			0,12		RP: ROWY															
~b			0,12		RP: ROWY															
~c			0,39		RP: DROGI L															
~d			0,12		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,19		RP: LINIE															
	19,39 19,39 19,39 19,39 19,39		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 20,36 = 20,36 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 20,36 Gmina Kamieniec (032) = 20,36 Powiat grodziski (05) = 20,36 Woj. wielkopolskie (30)											2403		64,7		
42 a				3,36	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański		ZADRZEW (w cz. C)	WB	45			24	16		4		8			
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZbr, pg/plz//pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wz 51l, pjd Brz 51l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 80%	120 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 JS 3 OL	51 51	0,5	prz prz um	21 19	19 19	I III	22	81 52 ---	70 45 ---	1,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,87	
							PODR	JS	15	0,3		5		23		133	115	2,7 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZbr, pg/plz//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 3l, podsz.: der.ś na 40%, w cz. SW kępa 0,15 ha Js,Brz 73l.	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ.O 2 WZ	3 3 3	0,9				II I II	12			4,1 3,0 ---	PIEL-2,69 CW-2,69 7,1 2,6
d	7,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZbr, pg/plz//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 60% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Db.s 73l, Js 30l, podsz.: der.ś, lsz na 80%	120 WZ-JS (cz zg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 JS 1 BRZ	73 73	0,4	prz prz luź	27 28	24 24	I II	42	141 19 ---	1095 150 ---	13,4 1,6 ---	Działka nr 1: IB-100%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 Działka nr 2: IB-100%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 TP-2,90
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZbr, pg/plz//pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 14l, podsz.: der.ś na 50%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 1 JS 1 OL	14 14 14 14	0,8	um um prz		2 6 4 6	III II II IV	23			0,9 0,1 0,2 ---	CP-0,97
g	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, pg/plz//pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Db.s 14l, Js 25l, podsz.: der.ś, czm na 80%, Info: w cz W 20% OLJ	120 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14 14	0,7	um um prz		4 6 3 5	II IV II III	23			1,4 2,4 0,6 ---	CP-4,57 AGROT-0,80 POPR-0,80 4,4 1,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 h	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AK, ps//pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkep,, podsz.: der.ś, czm na 60%	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 DB.S 1 JS 1 JS	16 16 16 16 26	0,6	um um prz		5 7 4 4 7	I II III II I	22			1,7 0,8 0,1 0,1 0,4 --- 3,1 1,4	CP-2,21 AGROT-0,50 POPR-0,50
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRm, m/plz//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js, Wz 49I, podsz.: der.ś, czm na 100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	49 49	0,7	um um prz	20 21	19 21	III I	13	159 20 ---	295 35 ---	7,0 0,9 ---	TP-1,87
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRm, m/plz//pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkep,, podsz.: der.ś, czm na 100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 BRZ.O 1 DB.S	16 16 16 16	0,8	um um prz	7 6 5 7	9 6 IV 8	III II IV II	12	32 5 ---	35 5 ---	3,1 0,2 0,2 0,1 ---	CP-1,08
k	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRm, m/plz//pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp,, podsz.: der.ś na 30%, Info: w cz N 30 %Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 1 ŚW 1 BRZ 1 WZ	8 8 8 8 8	0,8	prz prz um	4 1 1 3 1	IV III II III II	12			3,4 0,5 ---	CP-3,44 PRZEST-100%	
l	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn//pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Js 48I, OI 15I, pjd Js 25I, podsz.: der.ś, czm na 80%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	48 48	0,7	prz prz um	21 19	21 19	I III	13	169 17 ---	305 30 ---	7,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,80
																		8,1 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 m n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l ~m ~n ~o ~p ~r		1,42		1,54	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	70 35			25 15	20 16		4 4		20 5 --- 25		
				0,70	RP: DROGI P (Dr)	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	BRZ	77	0,6	prz prz um	28	23	II	3	175	250	2,3 1,6	BRAK WSK-1,42
			0,17		RP: DROGI L														
			0,14		RP: DROGI L														
			0,07		RP: DROGI L														
			0,07		RP: DROGI L														
			0,02		RP: DROGI L														
			0,52		RP: DROGI L														
			0,21		RP: ROWY														
			0,21		RP: ROWY														
			0,10		RP: ROWY														
			0,11		RP: ROWY														
			0,11		RP: ROWY														
			0,10		RP: ROWY														
			0,10		RP: ROWY														
			0,10		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42																				
	28,69		2,24	5,60	= 36,53												2369	59,3		
	28,69		2,24	5,60	= 36,53 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013)												(33)			
	28,69		2,24	5,60	= 36,53 Gmina Kamieniec (032)															
	28,69		2,24	5,60	= 36,53 Powiat grodziski (05)															
	28,69		2,24	5,60	= 36,53 Woj. wielkopolskie (30)															
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotsuz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański															
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/plz/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js, Tp 27l	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ.O 1 WZ	3 3 3	0,9			1 II II	12				1,4 1,4 ---	PIEL-1,25 CW-1,25	
b	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/plz/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s, Wb 67l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 JS 1 JS 1 OL	67 49 67 67 49 49	0,7	prz prz um	26 21 27 25 19 19	22 21 23 22 18 19	III I II I I III	3 4 3 3 4 4	93 41 21 19 15 19	625 275 140 130 100 130	9,7 6,5 1,8 1,8 2,6 3,0	TP-6,72	
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, D. pjd Js 45l, podsz.: der.ś, czm, js na 80%, Info: w cz N-E 20% OLJ	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW PODR	BRZ JS	64 20	0,4 0,2	luź	27 6	24 23	I 23	3	134	145	2,1 1,9	IB-100%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08	
d		1,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/plz/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe	JS-OL	PODR	9 OL 1 BRZ	10 10	0,2			5 5	32						BRAK WSK-1,67
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/plz/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 40% wodne, LMP. źródło nasion (i rej.) BRZ.O MP/1/43236/05, D. zmiesz. grp, mjs Wz 70l, pjd Js 45l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	70 70 70	0,6	prz prz um	28 28 26	23 23 22	II II I	3 3 3	216 21 15	435 40 30	5,8 0,5 0,4	IB-100%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01	
																252	505	6,7 3,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. AKrs, ps/pl, P. zad, R. ptu.spe, śmf.pog, tnk.leś, D. mjs Db.s 1171, Św, Brz 65l, podsz.: der.ś, lsz, czm.p na 40%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	117	0,6	prz prz um	28	25	II	3	245	360	3,5 2,4	BRAK WSK-1,46
h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRm, m/plz//pl, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Js 50l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 100%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 JS	83 83 83	0,6	prz prz um	29 27 29	24 22 23	II III I	3 3 3	154 26 21 ---	130 20 20 ---	1,0 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,84
i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/plz//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, podsz.: der.ś, czm na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL.S	28 28	0,7	um um prz	14 12	15 12	III IV	12	88 16 ---	175 30 ---	8,2 1,5 ---	BRAK WSK-2,00
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. Gms, pg/plp, P. zad, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 ŚW 1 JW 1 LP BRZ	2 2 2 2 2	1,0				I I I I II	11				PIEL-0,93 CW-0,93
k	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wb 50l, podsz.: der.ś, czm na 90%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 JS	70 50 50	0,7	prz prz um	30 19 19	23 19 19	II III I	3 4 4	165 21 15 ---	290 35 25 ---	3,4 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,75
l	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn//plz//pl, P. szch, R. sit.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Js, Brz 28l, podsz.: der.ś, śng.b, kru na 60%, w cz. W kępa 0,5 ha OI,Brz 70l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	28	0,9	um um duże	15	16	II	22	187	1345	63,3 8,8	TW-7,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, D. mjs Ol 68l, podsz.: der.ś na 50%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ		68	0,2	luż	28	23	II	3	62	90	1,1 0,8	IIBU-100%-1,45 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40 CW-1,10
n	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Tn, tn/plz//pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		10	0,6	prz prz um		5	IV	32			4,5 1,5	CP-3,01
o	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Tn, tn/plz//pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, lsz na 70%	40 JS-OL (niezg)	DRZEW 6 WB 4 BRZ		50 77	0,4	luż	28 29	21 22	II II	3 3	79 50 129	245 155 400	5,6 1,5 --- 7,1 2,3	BRAK WSK-3,09
p	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pls//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. tnk.leś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		2 2	1,0				II I	12			3,2 0,4 --- 3,6 3,5	PIEL-1,03 CW-1,03
~a			0,23		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: ROWY														
~c			0,13		RP: ROWY														
~d			0,57		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,27		RP: LINIE														
	33,82	1,67	1,71		= 37,20												4981	136,2	
	33,82	1,67	1,71		= 37,20 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013)														
	33,82	1,67	1,71		= 37,20 Gmina Kamieniec (032)														
	33,82	1,67	1,71		= 37,20 Powiat grodziski (05)														
	33,82	1,67	1,71		= 37,20 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotosz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRw, pg/plz//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 70% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, lsz, czm na 70%	120 OL-JS (zg) 10 Przeb. A	DRZEW	4 JS 2 JS 1 DB.S	26 45 26	0,6	prz prz um	9 20 7	10 19 9	I I II	43	9 33 3	20 65 5	2,0 2,0 0,8	IB-100%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/plz//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Js 50l, podsz.: der.ś, czm na 80%, w cz. SE kępa 0,18 ha Ol,Brz 2l.,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	83	0,6	prz prz um	28	24	II	3	288	455	5,4 3,4	BRAK WSK-1,58
c				0,36	Wpisane do rejestru zabytków: grodzisko RP. GRODZISKO (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S WZ	180 140			64 54	22 21		3 3		40 8 48		
d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 19l, podsz.: der.ś, czm na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 JS 2 BRZ	19 19 19	0,8	um um prz	10 7 9	11 7 9	III II II	22	40 13 53	90 30 120	6,7 0,6 2,4 9,7 4,3	TW-2,27
							PRZES	JS JS	45 65			17 25	16 21	4 3		10 15 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. szch, R. tnk.leś, trz.spe, pok.zwy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Js 27l, podsz.: der.ś, czm.p, glg na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 SO 1 DB.S 1 WZ	27 17 17 17 17	0,8	prz prz um		7 8 5 4 6	III II II III II	22			0,2 0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,54
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRw, pg/plz//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, OI 8l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 JS 1 DB.S 1 WZ 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14 14 14 8 8	0,9	um um prz		7 4 2 2 6 3 1	IV II III III II II II	22			2,1 0,6 0,8 0,8 ---	CP-3,08
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp,	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 DB.S 1 OL 1 ŚW	7 7 7 7	0,9	prz prz um		2 1 3 1	III III IV III	13			0,8 0,2 ---	CP-0,98
i	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 70l, Js 30l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 70%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OL	70 50 70	0,7	prz prz um	26 20 26	22 19 21	II III III	3 4 3	144 36 21 ---	550 140 80 ---	6,5 3,2 1,2 ---	BRAK WSK-3,83
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Gms, pl, P. zad, R. pok.zwy, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz 93l, Św 50l, podsz.: lsz, czm.p, glg na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	30	22	II	3	248	435	6,2 3,5	BRAK WSK-1,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. nar.krt, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, So, Wz 22l, 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	22 22 22 22 10 10	0,8	prz prz um	7	5 8 5 5 1 1	IV III I II III II	32	12	10	0,8 0,2 0,2 --- 1,2 1,3	CP-0,90
l	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Mgy, m/gpl/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 55l, Js 75l, Js 35l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 60%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 2 OL	75 55 35	0,7	prz prz um	25 20 16	22 19 16	III III III	3 4 4	97 73 24 ---	255 195 65 ---	3,6 3,9 2,3 ---	BRAK WSK-2,65
m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, pg/ps/pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Js, Db.s 82l, Ol, Brz, Js 45l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 70%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 OL	82 82 82	0,7	prz prz um	29 28 29	23 23 23	II II III	3 3 3	134 46 51 ---	170 60 65 ---	1,4 1,0 0,8 ---	IB-100%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
n	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRw, pg/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp,, podsz.: der.ś, czm na 60%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 JS 2 OL 2 BRZ 1 BRZ	14 14 14 5 14	0,9	um um prz	7 7	4 4 8 2 8	III II III II I	22	12 6 18	25 10 35 ---	0,4 2,5 1,0 1,3 ---	CP-1,92
o	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. tnk.leś, trz.spe, D. podsz.: der.ś, czm, js na 70%, w cz. S kępa 0,2 ha Św,Js,Brz 16l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz um	31	22	III	3	291	295	3,9 3,9	IB-100%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 p	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, OI 26l, podsz.: der.ś na 60%, Info: d-stan ogrodzony	80 JS-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 JS 2 BRZ 1 DB.S 1 ŚW 1 JS 1 BRZ	16 16 16 16 16 26 26	0,9	um um duże	7 7 4 4 7 9 9	8 5 8 4 9 10	IV II II II I I III	22	10 12 3 8 ---	15 20 5 10 ---	1,6 0,3 1,8 0,2 0,3 0,5 0,7 ---	CP-1,51 TW-1,51
r	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. podsz.: der.ś, czm, js na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,8	prz prz um	31	22	III	3	291	245	3,3 3,9	IB-100%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
s	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Js, Brz 47l, podsz.: der.ś, czm na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	47	0,8	um um prz	21	18	III	12	193	105	2,7 4,9	TP-0,55
t	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. CZms, pg/ptz//pl, P. szad, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js 16l, Js 25l, podsz.: der.ś na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 OL	16 25 7 16 16 16	0,9	um um duże	10 11 1 7 4 7	5 IV II II III IV	33	16 5 ---	30 10 ---	1,4 1,8 0,5 0,2 1,0 ---	CP-1,99	
w				0,13	RP. WYŁ INNE (Tr)														
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,09		RP: ROWY														
~c			0,17		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,15 0,10 0,06 0,09 0,24 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	28,71 28,71 28,71 28,71		1,31 1,31 1,31 1,31	0,49 0,49 0,49 0,49	= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 30,51 Gmina Kamieniec (032) = 30,51 Powiat grodziski (05) = 30,51 Woj. wielkopolskie (30)												3542 (48)	84,8	
45 a b c	2,84 1,31 0,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, ps/ptz/ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ak, Wz 88l, Wz, Wb 25l, pjd Db.s 180l, podszyt.: czm, lszy, der.ś na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, ps/ptz/ps, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Wz 46l, podszyt.: lszy, der.ś, czm na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. mjs Ol, Js 57l, podszyt.: der.ś, czm, wz na 70%	80 WZ-JS (niezg) 120 JS-DB (cz zg) 80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW DRZEW DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL 5 JS 4 BRZ 1 DB.S BRZ	88 88 57 46 46 46 57	0,5 0,6 0,7	prz prz um prz prz um prz prz um	26 26 20 22 20 15 26	24 24 19 21 20 16 23	II II III I I II I	3 3 4 33 33 3	144 57 15 --- 216 79 59 10 --- 148	410 160 45 --- 615 105 75 15 --- 195	4,6 1,1 0,8 --- 6,5 2,3 3,0 2,0 0,6 --- 5,6 4,3 3,4 3,7	BRAK WSK-2,84 BRAK WSK-1,31 TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRm, m/plz//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 17l, Jw 28l, podsz.: czm, der.ś na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 JS	28 28 17 17	0,6	prz prz um	13 11 8	14 13 10 5	III II III II	33	49 16 11 ---	260 85 60 ---	12,1 4,3 4,9 0,4 ---	BRAK WSK-5,31
f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRm, m/plz//pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.s, Js, Wb 39l, podsz.: der.ś, czm, js na 80%	40 JS-OL (niezg)	DRZEW	9 TP 1 BRZ	39 39	0,6	prz prz um	40 18	25 18	I I	3 4	192 15 ---	490 40 ---	17,2 1,3 ---	BRAK WSK-2,56
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. CZms, ptp//plz//ps, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 4l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	4 4	0,9	peł duże		2 1	III II	12			0,9 0,3 ---	CP-0,49
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. CZms, ptp//upz//ps, P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, trz.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Gb, Wz 97l, Js, Ol 39l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 80%	120 JS-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 JS 2 BRZ 1 OL 1 DB.S	97 97 68 152	0,4	luź	28 28 24 85	24 26 21 24	I II III IV	3 3 4 3	94 30 15 20 ---	170 55 25 35 ---	1,1 0,3 0,4 0,3 ---	IB-100%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: LINIE														
	15,24 15,24 15,24 15,24 15,24		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 15,59 = 15,59 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 15,59 Gmina Kamieniec (032) = 15,59 Powiat grodziski (05) = 15,59 Woj. wielkopolskie (30)											2250	59		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, pg//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. kuk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.ś, czm, js na 60%	120 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 JS 2 BRZ 1 DB.S 1 BRZ 1 OL	15 4 15 15 4	0,8	prz prz um		4 1 3 8 2	II II I I II	23			0,5 0,6 0,1 0,4 0,3 --- 1,9 1,6	CP-1,19
b	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, pg//pl, P. szad, R. kuk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Ol, Db.s 82l, pjd Js 50l, podsz.: der.ś, czm na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	82 82	0,5	luż	26 30	24 25	II I	3 3	144 21 --- 165	415 60 --- 475	3,4 1,0 --- 4,4 1,5	BRAK WSK-2,88
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	28	0,8	prz prz um	13	14	III	13	115	175	8,2 5,4	TW-1,52
d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, ps//pl, P. szad, R. kuk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 46l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 90%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 JS 1 BK 1 DB.S	46 46 46 46	0,6	prz prz um	20 20 10 15	20 21 17 16	I I I II	23	109 15 10 10 --- 144	435 60 40 40 --- 575	11,2 1,7 2,1 1,7 --- 16,7 4,2	TP-3,99
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRw, pg//pl, SP. 91F0(b), P. ziel, R. gjn.lśn, gwz.wlk, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 93l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 100%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 OL	123 93	0,6	prz prz um	42 28	25 24	III II	3 3	224 53 --- 277	140 35 --- 175	1,4 0,3 --- 1,7 2,7	BRAK WSK-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 50l, Os 70l, pjd Db.s 120l, Js 50l, podsz.: der.ś, czm na 80%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 JS 1 OL	70 70 70 50	0,5	luż	26 30 24 20	21 25 21 19	III I I III	3 3 4 4	103 36 15 15 ---	390 135 55 55 ---	5,7 1,7 0,8 1,3 ---	9,5 2,5	BRAK WSK-3,80
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db.s, Św 24l, podsz.: der.ś, czm, bez.c na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 BRZ	24 24 24	0,7	prz prz um	11 7 9	13 7 11	III I II	23	71 11 ---	175 25 ---	9,8 1,1 1,7 ---	12,6 5,1	TW-2,48
i	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, czm, prz.c na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 JS 1 DB.S 1 BRZ 1 WZ	14 14 14 14 14	0,8	um um duże	7	9 5 4 6 4	III II II II II	22	28	75	8,1 0,5 0,3 0,7 0,3 ---	9,9 3,7	CP-2,69
j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp., podsz.: der.ś, czm na 80%, w cz. N bagno 0,25 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL	49 49 35 16	0,7	prz prz um	20 24 14 8	18 21 16 10	III I III III	22	104 40 15 5 ---	290 110 40 15 ---	6,8 2,6 1,5 1,3 ---	12,2 4,4	TP-2,78
k	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. MRm, m/plz/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 20% wodne, D. podsz.: czm, der.ś na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	28	0,9	um um duże	13	14	III	22	132	300	14,1 6,2	TW-2,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 l m ~a ~b ~c ~d ~f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. MRm, m/plz/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: der.ś na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 JS 1 OL	17 28 28	0,7	prz prz um	8 8 12	10 9 14	III I III	32	50 5 10 ---	125 15 25 ---	10,7 1,1 1,2 ---	TW-2,54
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 28,06 Gmina Kamieniec (032) = 28,06 Powiat grodziski (05) = 28,06 Woj. wielkopolskie (30)											3265	104,2		
47 a b	3,18 0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 JS-OL (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 OL 1 TP	77 77 60 52	0,5	luź	24 24 22 38	23 22 20 25	II III III I	4 4 4 3	73 34 29 19 ---	230 110 90 60 ---	2,2 1,5 1,7 1,3 ---	IB-100%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 48l, podsz.: der.ś, czm, wb na 90%, w cz. C kępa 0,3 ha Ol 28l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	28	1,0	peł duże	15	17	II	22	209	190	8,8 9,8	TW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRm, m/plp/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. podsz.: der.ś, czm na 60%, Info: drzewostan reprezentatywny	40 JS-OL (niezg)	DRZEW WB		50	0,4	prz prz um	32	22	II	4	139	270	6,2 3,2	BRAK WSK-1,93
d				5,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL TP WB	50 40 50			18 32 30	14 18 17		4 3 3		42 12 27 --- 81		
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRm, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,06 ha OI,Brz 82l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 2 OL 2 BRZ 1 LP		2	1,0				I II I II	11			0,4 0,5 --- 0,9 1,4	CW-0,65
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/plz//pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. podsz.: der.ś, czm na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		28	0,8	prz prz um	12	14	III	22	115	110	5,1 5,3	TW-0,96
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRm, m/plz//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, sit.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 30l, podsz.: czm, der.ś na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS		30 20	0,7	prz prz um	13	15 6	III I	22	11	15	0,6 0,3 --- 0,9 0,7	TW-1,21
							PRZES DB.S		220			130	26		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 i	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. moz.trz, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Jw 73l, Ol 110l, Ol 35l, pjd Wz 110l, Db.s 150l, podsz.: czm, der.ś, wb na 100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 TP	73 73 73	0,5	luż	26 27 56	22 23 30	III II I	3 3 3	107 44 24 ---	360 145 80 ---	5,1 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-3,35	
j				0,78	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	45		18	18		4		35			
k	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. szch, R. moz.trz, tnk.leś, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Ol 40l, Js 30l, podsz.: czm, wb, der.ś na 40%	40 JS-OL (niezg)	DRZEW TP	40	0,6	prz prz um	34	27	I	3	197	845	28,5 6,6	BRAK WSK-4,30	
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
	16,48 16,48 16,48 16,48 16,48		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	6,45 6,45 6,45 6,45 6,45	= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 23,42 Gmina Kamieniec (032) = 23,42 Powiat grodziski (05) = 23,42 Woj. wielkopolskie (30)											2534 (116)	64,6		
48 a	2,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 JS 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	16 16 16 16 28	0,9	um um duże	7 7 12	9 5 7 4 14	III II II II III	32	36 6 13 ---	75 15 30 ---	7,0 0,4 1,3 0,5 1,3 ---	CP-2,13	
																55	120	10,5 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 b	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKI, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Wz 9l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 2 DB.B 1 OL	9 9 9 4	0,9	prz prz um		1 3 1 1	II III III III	12					1,5 1,0 --- 2,5 0,5	CP-4,59
c	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. AKI, pg//pl, P. szad, R. mal.wś, prz.psi, tnk.spe, U. 40% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, der.ś na 90%, w cz. S bagno 0,15 ha	80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 BRZ 1 DB.S 1 DB.S 1 OL	16 23 16 23 23	0,8	um um duże		4 9 4 6 10	I III III III IV	33		19	100	4,3 6,7 0,4 0,4 2,3 --- 14,1 2,7	CP-5,28	
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRw, pg//pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 87l, Db.s, Js 35l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 90%	120 WZ-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 JS 2 BRZ 1 JS	87 67 67	0,4	prz prz um		34 26 24	24 22 22	I II I	43	128 15 15 158	145 15 15 175	1,3 0,2 0,2 --- 1,7 1,5	IB-100%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRw, pg//pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. mjs Ol 35l, podsz.: der.ś, czm na 60%, w cz. SW bagno 0,15 ha	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW OL	23	0,8	um um duże		11 13	III	12	104	100	6,0 6,1	TW-0,98		
g		2,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg//plz//pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe	JS-DB													ODN-ZRB-2,08 PIEL-2,08 CW-2,08	
h				1,86	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ OL	35 35				14 17	13 15	4 4			2 5 --- 7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: der.ś, czm, wb na 70%	40 JS-DB (niezg)	DRZEW	TP	40	0,7	prz prz um	32	24	I	3	237	235	8,0 8,0	BRAK WSK-1,00
j	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. CZms, pg/plz/pl, P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Wz 16l, podsz.: lsz, der.ś, czm na 70%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 JS	24 16 24 24	0,6	prz prz um	10 10	10 3 11 8	I II IV I	23	41 5 ---	25 5 ---	2,5 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,58
k	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bm) n2, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 83l, Wz, Tp 60l, podsz.: der.ś, lsz, czm na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	83 83	0,6	prz prz um	31 33	24 23	II II	2 3	144 93 ---	290 185 ---	3,4 1,5 ---	TP-2,00
l	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bm) n2, Gl. MRm, m/tn, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Tp 35l, podsz.: der.ś, czm na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	35	0,9	um um duże	16	16	III	22	163	470	16,9 5,8	BRAK WSK-2,89
m				1,88	Obr. ew. Kotusz (0011) RP: Ł (Ł V)														
n				0,04	RP: R (R VI)														
o				0,14	RP: TER ZDEW (N)		ZADRZEW (w cz. S)	KSZ	90			67	17		3		10		
p				0,10	RP: R (R VI)														
~a			0,14		Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48 ~c ~d ~f			0,24 0,06 0,03		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE															
	20,60 20,60 20,60 20,60	2,08 2,08 2,08 2,08	0,51 0,51 0,51 0,51	4,02 2,16 1,86 4,02 4,02 4,02	= 27,21 = 2,16 Obr. ew. Kotusz (0011) = 25,05 Obr. ew. Łęki Wielkie (0013) = 27,21 Gmina Kamieniec (032) = 27,21 Powiat grodziski (05) = 27,21 Woj. wielkopolskie (30)												1801 (17)	67,6		
49 a b c	2,78 4,33 3,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIj (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, pg/pl, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, pg/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz 6l, pjd Db.s 6l, Wz 1l	80 JS-OL (zg) 80 JS-OL-DB (cz zg) 80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 WZ 4 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW 5 OL 3 BRZ.O 1 BRZ 1 OL	2 2 2 11 11 11 2 2 6 6	1,0 0,7 0,9									6,6 2,3 --- 8,9 3,2 14,9 3,8 0,8 0,8 --- 20,3 4,7 5,1 3,8 1,3 0,8 --- 11,0 3,3	PIEL-2,78 CW-2,78 CP-4,33 PIEL-3,36 CW-3,36 POPR-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, pg/pl, P. szch, R. moz.trz, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, D. podsz.: der.ś, czm, brz na 80%	40 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	TP	41	0,6	prz prz um	36	26	I	3	198	250	8,2 6,5	IB-100%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
f	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, pg/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Js 25l	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 WZ	4 4 4	0,8		2 3	I II	23			4,2 2,8	PIEL-2,54 CW-2,54	
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, pg/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: der.ś, kru, czm na 80%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	73 73	0,6	prz prz um	26 25	23 22	II III	3 3	136 44 180	320 105 425	3,4 1,5 4,9 2,1	BRAK WSK-2,34
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, moz.trz, pok.zwy, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Js 73l, podsz.: der.ś, ol, kru na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	73	0,8	um um duże	26	23	III	3	277	770	10,9 3,9	IB-100%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.ś, brz na 30%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 JS 1 OL	15 15 4 15 4	0,8	um um duże	7	8 6	IV III II II III	22	24	40	4,5 0,5	PIEL-1,65 CW-1,65
~a			0,12		RP: DROGI L													0,1 0,3 ---	5,4 3,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
	21,05		0,12		= 21,17												1630	76,6	
	21,05		0,12		= 21,17 Obr. ew. Krzan (0012)														
	21,05		0,12		= 21,17 Gmina Kościan (032)														
	21,05		0,12		= 21,17 Powiat kościański (11)														
	21,05		0,12		= 21,17 Woj. wielkopolskie (30)														
50					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. MRw, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, D. mjs Wz 2l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	2	1,0				III	12			2,1 2,5	PIEL-0,85 CW-0,85
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 WZ 1 JS	12 12 12 12	0,8	um um duże	7 7 4 5	9 I II I	13	25	75	10,3 3,1 0,6 0,8 --- 14,8 4,8	CP-3,09	
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, GI. MRw, tn/pl, P. szad, R. moz.trz, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, pjd Js 18l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże	10 8	12 10	II I	22	105 10 --- 115	160 15 --- 175	12,5 1,3 --- 13,8 9,2	TW-1,50
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. AKI, m/pl, P. szad, R. mal.włś, moz.trz, tnk.spe, D. zmiesz. grp,	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB.S	8 8 8	0,9	um um duże	6 4 2	II I II	12			2,7 0,4 --- 3,1 2,8	CP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 JS 1 WZ	12 12 12 12	0,8	um um duże	8	7 9 5 4	I II I II	13	19	45	3,2 6,2 1,2 0,2 --- 10,8 4,4	CP-2,44
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pg/plm, P. szad, R. mal.wś, moz.trz, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 8l	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 DB.S 1 ŚW	8 8 8 8	0,8	um um duże		4 6 2 2	I II II I	23			3,8 2,3 --- 6,1 2,1	CP-2,88 AGROT-0,30 POPR-0,30
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, pg/pl, P. szch, R. mal.wś, moz.trz, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp,	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ.O 1 DB.S 1 WZ 1 ŚW	4 4 4 4	0,8		45 22	26 21	I II II II	23	5 1 --- 6	3,6 --- 3,6 2,3	PIEL-1,55 CW-1,55	
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,71		RP: DROGI L														
	13,40 13,40 13,40 13,40 13,40		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 14,48 = 14,48 Obr. ew. Krzan (0012) = 14,48 Gmina Kościan (032) = 14,48 Powiat kościański (11) = 14,48 Woj. wielkopolskie (30)											306	54,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 73l, Js, OI 25l, podsz.: der.ś, czm, glg na 80%, Info: w cz S-E 20% Lw, drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	73 73	0,7	prz prz um	31 30	24 23	II II	3 3	243 39 ---	1450 235 ---	18,9 2,5 ---	BRAK WSK-5,97	
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.ś, bez.c, wb na 80%, w cz. S bagno 0,15 ha	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 JS 2 WB	25 25 25 25	0,7	um um prz	12 13 10 13	13 15 10 13	I II I II	23 23 12 12	44 27 5 27 ---	125 75 15 75 ---	7,2 4,2 1,7 4,7 ---	TW-2,86	
c	10,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. Gt, tn/m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: der.ś, czm na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL	30 30 16	1,0	um um prz	14 14 9	15 15 9	III I III	12 12 12	110 35 8 ---	1205 385 90 ---	51,7 17,5 8,0 ---	TW-10,94	
d				1,39	RP. BAGNO (N), SP. 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	30			12	12		4		30		
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.spe, trz.spe, D. podsz.: der.ś na 50%	80 JS-DB (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ PODR PODS	77 30 9 9	0,2 0,1 0,5	luź	27	23	II	3	68	85	0,8 0,7	IIBU-100%-1,23 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60 CP-0,60	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 g ~a	2,05				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	5 OL 3 BRZ 2 WZ	7 7 7	0,9	prz prz um		2 1 1	IV II II	12			2,3 1,7 --- 4,0 2,0	CP-2,05	
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,39 1,39 1,39 1,39 1,39	= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Krzan (0012) = 24,56 Gmina Kościan (032) = 24,56 Powiat kościański (11) = 24,56 Woj. wielkopolskie (30)											3745 (30)	121,2			
52 a b c		2,30			Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	OL-JS													AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 PIEL-2,30 CW-2,30	
	2,84				RP: ZRAB, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: OIJ (bm) n2, Gl: Gt, tn/m/pl, P: szch, R: ncp.pos, pok.zwy, tnk.spe	80 JS-OL (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW	BRZ	61	0,6	prz prz um	27	23	I	3	196	555	9,0 3,2	TP-2,84	
	4,94				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: OIJ (bm) n2, Gl: Gt, tn/m/pl, P: szch, R: mal.wiś, pok.zwy, tnk.spe, U: 40% grzyby, D: mjs Db.s 611, pjd Ol, Js 611, Js 251, podszyt.: der.ś, czm, kru, lsz na 80%	80 JS-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 OL	73 73	0,7	prz prz um	28 28	23 22	II III	3 3	136 68 ---	670 335 ---	7,2 4,7 ---	Działka nr 1: IB-100%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28	
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Lw (wsw) n2, Gl: Gms, pl, P: szch, R: ncp.spe, pok.zwy, tnk.spe, D: zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz 73I, Ol 25I, pjd Js 45I, podszyt.: der.ś, czm, kru na 80%, Info: w cz N 20% OLJ		PODR	8 JS 2 JS	25 15	0,2			9 5		22		204 1005	11,9 2,4	Działka nr 2: IB-100%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 d	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. szch, R. mal.włś, T. tnk.spe, trz.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 7l, podsz.: der.ś na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 ŚW 1 LP	7 7 7 7 7	0,8	prz prz um		1 2 1 1 1	III II II II II	23			4,3 0,6	CP-2,98 PRZEST-100%
f	7,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% wodne, D. mjs Js, Brz 40l, podsz.: der.ś, czm na 50%	40 JS-DB (cz zg)	KO DRZEW	TP	40	0,2	luź	36	26	I	3	57	430	14,4 1,9	IIA-100%-7,52 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 CP-7,52
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkep, mjs Js 20l, Js, Ol 10l, podsz.: der.ś, czm na 70%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 BRZ.O	2 2 2	1,0					II II II	11		8,0 0,9 8,9 3,0	CW-2,96
h	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Wz 45l, podsz.: der.ś, lsz, brz na 90%. w cz. C kępa 0,5 ha Wz, Brz 4l. w cz. S kępa 0,5 ha Wz, Brz 4l.	120 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 BRZ 2 JS 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	25 25 45 45 9 9	0,6	prz prz um	10 12 17 18	11 13 17 18	I I I II	33	11 20 20 27	65 115 115 155	7,8 6,6 3,5 4,1 0,9 1,1 ---	PIEL-1,00 CW-1,00
																78	450	24,0 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
52 i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz 50l, Js, Db.s 90l, podszyt: der.ś, czm, js na 80%, w cz. E kępa 0,42 ha Brz.o 4l.	120 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 BRZ	50 50	0,4	luź	20 21	19 19	I II	23	55 47 ---	70 60 ---	1,8 1,4 ---	PIEL-0,42 CW-0,42				
~a			0,29		RP: DROGI L																		
~b			0,21		RP: DROGI L																		
~c			0,12		RP: DROGI L																		
~d			0,01		RP: DROGI L																		
~f			0,73		RP: DROGI L																		
~g			0,14		RP: LINIE																		
	28,33 28,33 28,33 28,33 28,33	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50		= 32,13 = 32,13 Obr. ew. Krzan (0012) = 32,13 Gmina Kościan (032) = 32,13 Powiat kościański (11) = 32,13 Woj. wielkopolskie (30)											2729	76,3						
53 a	4,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JS	32 32	0,6	prz prz um	11 8	13 10	IV I	23	69 8 77	325 40 365	13,1 2,3 ---	TW-4,72				
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.wiś, tnk.spe, trz.spe, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz 32l, podszyt.: der.ś, wb na 50%	120 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 JS 2 OL 2 ŚW 1 DB.S 1 DB.S 1 BRZ	16 16 16 8 16 16	0,8	um um prz	7 7 8	7 9 6 1 6 9	I III I III II I	22	12 6 18	35 20 55	2,3 3,3 1,2 0,3 1,8 ---	CP-3,04				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js 32l, Db.s 45l, podsz.: der.ś, kru, lsz na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 OL	32 32	0,7	um um duże	15 14	16 15	I III	13	128 13 ---	260 25 ---	11,0 1,1 ---	TW-2,04
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Wz 3l	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	3 3 10 10	1,0			II I II II	11				0,3 --- 0,3 0,3	PIEL-0,96 CW-0,96
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRw, m/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Wz 11l, podsz.: der.ś, lsz na 50%	140 WZ-JS (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 JS 1 LP 1 BK 1 OL	11 11 11 11 11 11 11	0,8	um um prz		2 2 4 2 2 3	II II III II II IV	12			0,5 0,7 0,2 ---	CP-2,50
g	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRw, m/pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 91l, Der.ś, Lsz 35l, pjd Db.s, Brz, Wz 65l, podsz.: der.ś, lsz, czm.p na 100%, w cz. S kępa 0,15 ha So,Ak,Brz 26l.	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 2 OL	143 116 91	0,5	luż	52 40 35	26 24 25	III III II	3 3 3	160 43 48 ---	640 170 190 ---	4,7 2,0 2,1 ---	BRAK WSK-4,00
~a			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pol, C. porol, D. pjd Brz 33l, podsz.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	13	13	I	11	168	200	11,1 9,4	TW-1,18
h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, C. porol, D. mjs Db.s 52l, pjd Brz 52l, podsz.: kru, brz, św na 50%, w cz. SW kępa 0,1 ha So 33l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	17	17	II	12	238	835	26,2 7,5	TP-3,50
i	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 103l, podsz.: kru, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,7	prz prz um	30	20	III	3	213	350	4,4 2,7	BRAK WSK-1,64
j	11,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	23	20	II	3	311	3620	69,7 6,0	TP-11,64
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pol, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	peł b duże	16	16	II	12	208	355	12,5 7,3	TP-1,71
l	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pol, D. mjs Brz 62l, podsz.: brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	21	19	II	12	268	1395	34,6 6,6	TP-5,21
m	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pol, D. mjs So 75l, pjd Brz 50l, podsz.: brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	17	II	12	218	510	16,9 7,2	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 n o p r ~a	1,30 0,47 0,57																		
	39,85 39,85 39,85 39,85 39,85		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 40,36 = 40,36 Obr. ew. Kotusz (0011) = 40,36 Gmina Kamieniec (032) = 40,36 Powiat grodziski (05) = 40,36 Woj. wielkopolskie (30)											10490	277,2		
55 a b	5,95 5,20																		
					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 28l, podsz.: der.ś, czm, brz na 50%, Info: w cz W 10% Lw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	28 28	1,0	um um duże	15 15	16 15	II I	13	104 82 ---	620 490 ---	29,1 24,2 ---		TW-5,95
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 62l, podsz.: der.ś, czm, kru na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	62 62	0,9	um um duże	27 28	21 23	III I	3 3	201 93 ---	1045 485 ---	18,1 7,6 ---		TP-5,20
							PODR JS	20	0,2			5		22	294 1530	25,7 4,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.wiś, ptu.spe, tnk.leś, D. zmiesz. dkep,, w cz. E kępa 0,2 ha Js,Wz 46l.	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ.O 1 BRZ 1 WZ	2 2 2 2	1,0				II II I II	11			8,5 2,5 1,7 --- 12,7 3,0	PIEL-4,18 CW-4,18
~a			0,08		RP: DROGI L							22 21	20 19		4 4		30 2 --- 32		
~b			0,15		RP: LINIE														
	15,33 15,33 15,33 15,33		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)												2672	91,7	
56 a	10,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 WZ 1 OL	7 7 7 4	0,8			2 2 1 1	III II II III	23			10,8 7,8 2,2 --- 20,8 1,9	CW-2,00 CP-8,71
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. mal.wiś, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 7l, Brz.o, Tp 4l, podsz.: der.ś, czm na 30%, w cz. NE kępa 0,13 ha Brz 57l. w cz. SW bagno 0,1 ha		PRZES	BRZ BRZ OL TP	57 40 40 40			24 17 16 32	21 17 15 25		4 4 4 3		20 15 1 5 --- 41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Js, Wz, Ol 77l, Js 40l, Der.ś 25l, podsz.: der.ś, czm, lsz na 90%	80 JS-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	BRZ	77	0,6	prz prz um	28	23	II	3	175	890	8,4 1,6	Działka nr 1: IB-100%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70 BRAK WSK-2,40
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. podsz.: der.ś, czm, ol na 90%	80 WZ-JS (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	OL	82	0,6	prz prz um	28	22	III	3	236	135	1,8 3,1	Działka nr 1: IB-100%-0,05 AGROT-0,05 ODN-ZRB-0,05 BRAK WSK-0,53
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: der.ś na 50%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	19 19	0,7	prz prz um	10 9	11 9	III II	23	42 24 ---	50 25 ---	3,5 2,2 ---	TW-1,14
f	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 4l, podsz.: der.ś na 20%, w cz. S kępa 0,07 ha Js 61l.	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ.O 1 WZ	4 4 4	0,9				II II II	12			5,7 0,6 ---	PIEL-2,33 CW-2,33
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. Gt, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Js 80l, pjd Js 40l, podsz.: der.ś, czm, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: bar.pos	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	80	0,7	um um prz	29	24	II	3	330	560	6,9 4,1	BRAK WSK-1,70
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 40% wodne, D. mjs Wz 12l, w cz. N kępa 0,25 ha Ol,Brz 30l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	12	0,7	prz prz um		7	III	32			3,5 1,8	BRAK WSK-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mał.wś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz 61l, Db.s 120l, podsz.: der.ś, kru, lsz na 90%, Info: drzewostan reprezentatywny	120 WZ-JS (zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 BRZ	61 61 61	0,5	um um prz	27 26 26	22 23 23	I II I	22	139 26 26 ---	70 15 15 ---	1,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
j	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. Gt, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	4 4	0,9			1	II II	12			3,0 ---	PIEL-1,10 CW-1,10
k				0,31	RP. BAGNO (N)														
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Db.s 110l, podsz.: der.ś, kru, czm na 80%, w cz. W kępa 0,22 ha OI,Brz.o,Wz 4l., Info: drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 JS	80 80	0,7	um um prz	29 27	24 24	II I	3 3	291 49 ---	295 50 ---	3,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,01
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	26,15 26,15 26,15 26,15 26,15		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Krzan (0012) = 27,08 Gmina Kościan (032) = 27,08 Powiat kościański (11) = 27,08 Woj. wielkopolskie (30)												2158	62,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/plm, P. szch, R. moz.trz, ncp.spe, trz.spe, D. mjs Js 77l, Tp 36l, pjd Ol 77l, podsz.: der.ś, kru, lsz na 90%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	BRZ	77	0,9	prz prz um	28	23	II	3	262	390	3,7 2,5	BRAK WSK-1,48
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. mjs Brz, Js 74l, podsz.: der.ś, kru, czm na 90%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	74	0,7	prz prz um	27	22	III	3	243	280	3,9 3,4	BRAK WSK-1,15
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ.O 2 BRZ 2 OL	14 14 20 6	0,7	prz prz um	7 5 7 2	IV III III IV	33				1,1 0,4 0,4 0,6 --- 2,5 1,6	CP-1,60
d				3,47	RP. BAGNO (N)														
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp,	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	9 5	0,8	prz prz um	4 2	IV IV	23				1,0 0,3 --- 1,3 2,1	CP-0,63
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n2, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 12l, podsz.: der.ś, czm na 30%, Info: w cz W40 % Lw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	12 12 12	0,9	um um duże	5 6 4	IV II II	22				6,2 2,2 0,4 --- 8,8 2,2	CP-3,96
h	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bo) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	23	0,8	prz prz um	9	10	IV	23	66	60	3,7 4,1	BRAK WSK-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. Gt, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 23l, podsz.: der.ś, czm na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 JS 1 ŚW	23 23 23 23	0,8	um um duże	9 8	10 9 7 7	IV III I I	22	45 14	50 15	3,0 1,0 0,3 0,2 --- 4,5 4,2		TW-1,08
j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pl/plm, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 6l	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 2 DB.S 1 WZ	6 6 6 6	0,7	prz prz um		1 1 1	II II II	23			0,8 --- 0,8 0,9		CW-0,94 AGROT-0,30 POPR-0,30
k	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pl/plm, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,2 ha OI 77l.	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 DB.S 1 BRZ.O 1 WZ	6 6 6 6	0,8	prz prz um		2 1	III III II II	22			4,5 0,8 --- 5,3 1,6		CP-3,22 POPR-0,30
l	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, pl/plm, SP. 91F0(c), P. szch, R. ncp.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs OI 20l, podsz.: der.ś, czm, bez.c na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, (pom. przyr.)	60 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 9 OL 1 JS	77 77	0,8	prz prz um	30 34	24 26	II I	3 2	330 29 --- 359	540 45 --- 585	6,8 0,5 --- 7,3 4,5		IB-100%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
							PRZES	OL	77		26	22		3		50			
							PRZES	DB.S	200		137	30		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 m	8,51					80 WZ-JS (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 DB.S 1 JS	87 87 107 87	0,5	prz prz um	34 28 39 34	23 22 25 24	III III III I	3 3 3 3	107 34 45 17 ---	910 290 385 145 ---	11,0 5,8 5,3 1,2 ---	PIEL-2,50 CW-2,50
n	0,85					140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 1 GB 1 LP 1 KL	4 4 4 4	0,9				II III II	12				PIEL-0,85 CW-0,85 POPR-0,10
o				0,19			PRZES	JS OL	67 67			25 26	22 22		3 3		7 5 ---	12	
~a			0,04				RP: DROGI L												
~b			0,16				RP: LINIE												
~c			0,75				RP: DROGI L												
~d			0,06				RP: LINIE												
~f			0,23				RP: DROGI L												
~g			0,11				RP: LINIE												
	25,96		1,35	3,66			= 30,97										3226	65,1	
	25,96		1,35	3,66			= 30,97 Obr. ew. Krzan (0012)												
	25,96		1,35	3,66			= 30,97 Gmina Kościan (032)												
	25,96		1,35	3,66			= 30,97 Powiat kościański (11)												
	25,96		1,35	3,66			= 30,97 Woj. wielkopolskie (30)												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
58					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański															
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, w cz. NW kępa 0,3 ha Brz 70l.	100 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	3 WZ 3 BRZ.O 2 DB.S 1 OL 1 ŚW	6 6 6 6 6	0,9			1 1 1 2 II	II II II II II	12			2,3 0,9 --- 3,2 1,1	CW-2,80 POPR-0,20	
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Ol 17l, Js, Db.s 50l, podsz.: der.ś, kru na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 WZ 1 ŚW 1 OL	17 17 28 17 17 28 28	0,8	um um duże		7 6 14 8 6 8 13	I I I I II I III	12		25 25 7 15 20 30 --- 52	60 60 15 15 20 30 --- 125	1,4 1,0 3,0 1,6 0,2 2,9 1,4 --- 11,5 4,7	CP-2,44
c				0,68	RP. PS (Ps V), SP. 6510(c)															
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps//pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. mal.włś, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, pjd Js 77l, podsz.: der.ś, czm.p, kru na 100%, w cz. E kępa 0,2 ha Db.s,Lp 4l. Db.s 20l.	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 BRZ	77 77	0,6	prz prz um	30 27	23 25	II I	13	165 44 --- 209	615 165 --- 780	12,8 1,7 --- 14,5 3,9	PIEL-0,20 CW-0,20	
f				0,82	RP. R (R VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 20%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	22 22 22	0,9	um um duże	9 9	9 10 7	I II I	12	49 20 ---	80 35 ---	11,0 2,3 0,8 ---	---	TW-1,66
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.leś, trz.spe, mal.włś, D. zmiesz. kęp, mjs So, Kl 15l, podsz.: der.ś, czm na 50%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	15 15 15 7	0,9	um um duże		2 7 5 1	III II I II	12			0,6 0,3 ---	---	CP-0,76
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. śml.pog, tnk.leś, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Św 107l, Db.s 130l, Db.s, Św 70l, Db.s 50l, Brz 30l, pjd Św 50l, podsz.: kru, św, brz na 60%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	107	0,7	luż	37	24	II	2	245	490	5,6 2,8	---	IB-100%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
~a			0,14		RP: ROWY															
	11,38 11,38 11,38 11,38 11,38		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 11,52 = 11,52 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 11,52 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 11,52 Powiat kościański (11) = 11,52 Woj. wielkopolskie (30)											1730	45,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański															
a	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 50% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, podsz.: kru, brz, czm na 40%, w cz. SE kępa 0,1 ha Ol 38l. w cz. SW kępa 0,15 ha So,Ak,Brz 28l.	140 JS-OL-DB (zg)	DRZEW	2 DB.S 2 OL 2 OL 2 BRZ 1 WZ 1 ŚW	8 8 4 8 8 8	0,5	prz prz um		1 4 1 2 1 1	II III III II II II	33				1,0 1,0 1,2 --- 3,2 0,8	CP-4,11
b	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 30% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Db.s 25l, podsz.: der.ś, czm, kru, lsz na 90%	120 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	2 JS 2 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 ŚW 1 JS	50 50 25 50 25 25 25	0,6	prz prz um	20 21 12 21 11 8	18 19 13 19 13 7 9	I II I III III II I	23	21 27 17 15 8 2 90	55 70 45 40 20 5 235	1,4 1,6 2,6 0,9 1,1 0,4 0,6 --- 8,6 3,2	BRAK WSK-2,65	
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Św 14l, podsz.: der.ś, kru, brz na 50%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB.S 2 WZ 1 BRZ	14 14 14 14	0,9	prz prz um	7	8 3 6 3	III II II IV	12	25	20	2,0 0,2 0,2 0,1 --- 2,5 3,4	CP-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Ak, Lp 10l	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 WZ		10 10	0,6	prz prz um		5 2	IV II	13			1,7 --- 1,7 1,4	CP-1,23
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, Wz 140l, podsz.: der.ś, kru, czm, wz na 100%, w cz. N kępa 0,2 ha So,Brz 40l.	80 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 OL 2 DB.S 1 WZ 1 OL	113 140 75 75	0,6	prz prz um	37 64 27 30	23 28 22 22	III III II III	2 2 3 3	144 64 21 21	195 90 30 30	1,8 0,7 0,6 0,4 --- --- 3,5 2,6	IB-100%-1,37 AGROT-1,37 ODN-ZRB-1,37	
g	0,96				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, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. mał.wiś, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 63l, podsz.: kru, der.ś, czm, lsz na 100%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	63 63 63	0,7	prz prz um	27 25 25	22 21 20	I II II	13	155 41 62 ---	150 40 60 ---	3,4 0,6 2,0 --- 6,0 6,2	BRAK WSK-0,96	
h	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, mał.wiś, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, Js 21l, podsz.: der.ś, kru, brz na 50%	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 JS 1 OL 1 DB.S 1 BRZ 1 WZ 1 OL	14 14 14 14 14 14 6	0,7	prz prz um		4 5 8 4 6 4 3	I I III II II II III	12			1,8 1,5 0,6 0,3 0,7 0,3 0,6 --- 5,8 1,7	CP-3,42	
i	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. AKrs, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 91l, pjd Db.s, Brz 55l, podsz.: der.ś, kru, lsz na 70%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	91 81	0,6	prz prz um	31 27	23 22	II III	3 3	193 25 ---	565 75 ---	8,3 1,7 --- 10,0 3,4	TP-2,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
60 j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mał.wś, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Js 16l, podsz.: czm, der.ś na 70%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB.S	6 6 16 16 16	0,7	prz prz um		1 2 3 4 3	II II III I III	22		5	5	0,4 0,4 0,2 0,1 --- 1,1 1,2	CP-0,92 AGROT-0,30 POPR-0,30	
k	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 26l, Db.s, So 15l, pjd Db.s 5l, podsz.: der.ś, kru na 40%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	26 26 26 15 15	0,9	um um duże		9 6 9 7 4	11 II IV II I	23	35 19 ---	100 55 ---	5,4 1,2 2,8 1,5 0,6 ---	11,5 4,1	TW-2,79	
l	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 10l, podsz.: der.ś na 30%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	10 5	0,7	prz prz um		6 2	III III	23		24 2 ---	3	1,6 0,4 ---	2,0 1,8	CP-1,14
m	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, ncp.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: der.ś, czm, wz, lsz na 100%	80 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	6 OL 2 OL 1 DB.S 1 WZ	113 75 140 75	0,5	prz prz luź		38 28 60 26	23 23 27 22	III III III II	2 3 3 3	123 37 27 21 ---	95 30 20 15 ---	0,9 0,4 0,2 0,3 ---	1,8 2,4	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
n				1,10	RP. BAGNO (N)																
o				0,15	Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) RP. DROGI P (Dr)																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																			
~a			0,13		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: LINIE														
~b			0,16		Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) RP: LINIE														
	23,01 12,92 12,92 12,92 10,09 10,09 10,09 23,01		0,29 0,13 0,13 0,13 0,16 0,16 0,16 0,29	1,25 1,10 1,10 1,10 0,15 0,15 0,15 1,25	= 24,55 = 14,15 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 14,15 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 14,15 Powiat kościański (11) = 10,40 Obr. ew. Kotusz (0011) = 10,40 Gmina Kamieniec (032) = 10,40 Powiat grodziski (05) = 24,55 Woj. wielkopolskie (30)											1904	57,7		
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. AKrs, pl, porol, P. msz, R. mał.wś, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz, Ak 33l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	13	13	I	12	168	5	0,2 10,0	TW-0,02
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. AKrs, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, C. porol, D. pjd Brz, Db.s 33l, podsz.: brz, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	13	13	I	12	168	225	12,7 9,4	TW-1,35
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Db.s, Ak 54l, pjd Brz 54l, podsz.: brz, ak, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	21	20	I	12	267	145	4,1 7,5	TP-0,55
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Ak 33l, pjd Brz 33l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	33	0,9	peł duże	13	13	I	12	168	200	11,3 9,4	TW-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, śml.pog, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Ak 77l, Św, Wz 45l, Brz, Ak 35l, Der.ś 25l, pjd Brz 77l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	28	24	I	3	311	1880	34,0 5,6	TP-6,05
g	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Św 65l, Der.ś, Lsz 21l, pjd Św, Wz 48l, podsz.: czm, der.ś, kru na 80%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 4 OL.S 2 OL	48 48 48	0,8	prz prz um	22 20 22	21 18 19	I III III	13	84 79 40 ---	185 175 90 ---	4,5 4,3 2,2 ---	TP-2,23
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. szch, R. jeź.spe, tnk.leś, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 20l, Św 10l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	20 20	0,9	peł duże	9	7 9	I IA	22	32	45	1,9 7,1 ---	CP-1,40 TW-1,40
i	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk 34l, Św, Wz 50l, podsz.: der.ś, czm, kru na 60%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL.S	34 34	0,8	um um prz	17 15	17 15	I III	13	108 44 ---	355 145 ---	14,0 5,4 ---	TW-3,31
j	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 26l, Db.s 50l, podsz.: der.ś, kru, czm na 70%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	26 26 26	0,8	um um prz	13 14 8	14 14 9	III I I	13	71 38 8 ---	160 85 20 ---	8,2 4,7 3,3 ---	TW-2,27
																117	265	16,2 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szch, R. jeż.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	25 15 25	0,8	um um duże	12 10	13 5 10	I I I	13	66 20 86	70 20 90	4,1 1,6 2,1 7,8 7,2	TW-1,09
l	2,05				Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 50l, podszyt: lsz, kru, der.ś na 100%	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 50	0,7	prz prz um	21 22	21 21	I II	13	173 25 198	355 50 405	8,0 1,2 9,2 4,5	BRAK WSK-2,05
m	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Bk 34l, podszyt: der.ś, kru, czm na 80%, w cz. W kępa 0,15 ha Db.s,Brz,So 17l.	40 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	6 OL.S 4 BRZ	34 34	0,8	um um prz	17 17	18 17	II I	4 4	118 59 177	310 155 465	11,6 6,1 17,7 6,7	BRAK WSK-2,64
n	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, śml.pog, tnk.spe, D. pjd Brz, Db.s, Św 45l, podszyt: kru, czm.p, brz na 100%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	30	23	II	3	257	320	5,0 4,0	BRAK WSK-1,25
o	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podszyt: kru, brz na 50%	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB.S	17 17 17 17 10 10	0,8	um um duże	7 7	6 8 7 5 1 1	II II IA I II III	22	17 5 ---	30 10 ---	0,6 3,0 1,3 0,4 ---	CP-1,86
							PRZES	ŚW DB.S DB.S	50 50 160			19 18 70	17 16 23	4 4 3		8 7 14 ---	5,3 2,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 p	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. szch, R. mal.wiś, T. teren: nachylenie, wystawa, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 DB.S 2 BK 2 BRZ 2 ŚW	10 10 10 10 10	0,9	um um duże		3 2 2 4 2	I II II II II	22				1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,12
r	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, T. kn.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Św 45l, pjd Brz 71l, podsz.: kru, brz, św na 60%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	71 111 71	0,7	prz prz um	29 40 27	24 24 22	I III II	3 3 3	185 53 34 ---	200 55 35 ---	4,0 0,7 1,0 ---	5,3 5,3	BRAK WSK-1,08
s				0,02	Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) RP: DROGI P (Dr)															
~a			0,12		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: LINIE															
~b			0,18		Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: LINIE															
~d			0,01		RP: LINIE															
~f			0,17		RP: LINIE															
~g			0,14		RP: LINIE															
	30,47 11,00 11,00 11,00 19,47 19,47 19,47 30,47		0,63 0,12 0,12 0,12 0,51 0,51 0,51 0,63	0,02	= 31,12 = 11,12 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 11,12 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 11,12 Powiat kościański (11) = 20,00 Obr. ew. Kotusz (0011) = 20,00 Gmina Kamieniec (032) = 20,00 Powiat grodziski (05) = 31,12 Woj. wielkopolskie (30)											5398	169,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz 43l, podsz.: brz, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,9	um um duże	15	16	I	12	238	1470	55,3 8,9	TP-6,18	
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zie, D. mjs Brz 57l, podsz.: brz, kru, db.s, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um duże	20	20	I	12	315	490	12,7 8,2	TP-1,55	
c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św na 60%	80 ŚW-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 BRZ 3 SO	49 49	0,8	prz prz um	20 21	21 21	I IA	13	154 84 ---	170 90 ---	3,9 2,7 ---	TP-1,09	
d	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. mjs Św, Brz, Ak 81l, pjd Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODS	81 9 9	0,6 0,5	prz prz um	30	23	II	3	216	1010	17,5 3,7	BRAK WSK-4,68	
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, pl, P. szch, R. mal.wiś, śmł.pog, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	80 JS-OL-DB (niezg)	DRZEW	13 13 13 13	1,0	um um duże	5 3 6 3 3	III II IV I II	23				0,3 0,2 0,3 0,3 0,1 ---	CP-0,62	
g	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 50l, podsz.: kru, czm, brz na 60%, Info: w cz S 30% BMśw	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	28 28 28 28	1,1	um um prz	13 8 10 7	14 9 10 8	I III II II	23	77 8 22 5 ---	205 20 60 15 ---	10,1 4,3 5,4 3,1 ---	TW-2,64	
							PRZES	140			86	25	3		112	300	22,9 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62																			
h	1,14				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, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 24l, podsz.: kru na 60%	80 DRZEW DB-SO (niezg) Przeb. C	5 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 BRZ	30 30 24 24	0,9		um um duże	14 10 11 11	15 11 11 13	I II IA I	13	88 14 27 13 ---	100 15 30 15 ---	4,6 1,5 3,0 0,9 ---	TW-1,14
i	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmf.pog, wrz.pol, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 5	I III	21			4,1 0,3 ---	CP-0,82	
j	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. sit.spe, śmf.pog, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 13l, podsz.: kru, brz na 20%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13	1,0	peł duże		4 3 5	I I III	21			4,2 0,2 0,2 ---	CP-0,84	
k	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 81l, pjd Db.s, Św 40l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 80%, Info: w cz N-E 25%LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	81 81	0,8	um um duże	31 25	24 20	I III	3 3	298 31 ---	1285 135 ---	21,8 3,1 ---	TP-4,32	
l	8,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, tśl.mdr, D. mjs Św, OI 75l, Św 45l, Db.s 35l, pjd Brz 75l, podsz.: kru, brz, db.s, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um prz	28	22	II	3	291	2440	47,0 5,6	TP-8,39	
m				0,06	RP. T PRZEM (Ba), Info: kopalnia gazu														
n				0,08	Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) RP. WYŁ INNE (Tr)														
o				0,30	Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP. WYŁ INNE (Tr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62																			
~a			0,06		Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,09		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: DROGI L														
~f			0,20		Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) RP: LINIE														
~g			0,18		RP: LINIE														
~h			0,10		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: LINIE														
~i			0,07		Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) RP: DROGI L														
~j			0,19		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: DROGI L														
	32,27 15,51 15,51 15,51 16,76 16,76 16,76 32,27		1,29 0,38 0,38 0,38 0,91 0,91 0,91 1,29	0,44 0,36 0,36 0,36 0,08 0,08 0,08 0,44	= 34,00 = 16,25 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 16,25 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 16,25 Powiat kościański (11) = 17,75 Obr. ew. Katusz (0011) = 17,75 Gmina Kamieniec (032) = 17,75 Powiat grodziski (05) = 34,00 Woj. wielkopolskie (30)												7558	207,1	
63																			
a	0,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, śmf.pog, D. mjs Brz 40l, podszyt.: brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	15	15	I	12	217	215	8,9 9,1	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 b	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wid.zie, D. pjd Brz 54l, podsz.: kru, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	17	17	II	11	248	790	23,5 7,4	TP-3,18
c	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śml.pog, tnk.leś, D. mjs Brz, Db.s 87l, Brz 30l, pjd Db.s 45l, podsz.: kru, brz, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	28	23	II	2	293	435	6,8 4,6	TP-1,49
d	1,27				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, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 13l, podsz.: kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13	0,9	um um duże		4 5 2	I III II	22			5,0 0,4 --- 5,4 4,3	CP-1,27
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 72l, pjd Db.s 45l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	26	23	I	3	340	1015	19,9 6,7	TP-2,99
g	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.s, Md 52l, pjd Brz 52l, podsz.: brz, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um duże	23	22	IA	12	358	2170	59,9 9,9	TP-6,06
h	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. mal.włś, rkt.spe, śml.pog, U. 20% zwierz, D. mjs Św, Db.s 23l, pjd Brz 23l, podsz.: kru, brz na 50%, w cz. NW kępa 0,15 ha Św 17l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	23 90	1,0	peł duże	10 30	10 18	IA	22 3	137	835 5	89,2 14,6	TW-6,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Wz 12l, podsz.: kru na 40%	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ.O 2 ŚW 2 BK	12 12 12 12	0,9	um um duże		3 5 2 2	IV II II II	12				1,4 0,9	CP-1,61
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 130l, pjd Brz, Db.s 70l, podsz.: kru, brz, so, czm.p na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	70 70	0,7	prz prz um	28 27	25 22	I II	13	170 144 ---	205 175 ---	4,1 4,9 ---	BRAK WSK-1,20	
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Os 23l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	23 23 23	1,0	peł duże	10 11 7	10 12 8	IA I II	32	93 29 3 ---	190 60 5 ---	20,1 3,7 1,3 ---	TW-2,03	
l				0,19	Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) RP. DROGI P (Dr)															
m				0,08	RP. WYŁ INNE (Tr)															
n				0,02	Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP. WYŁ INNE (Tr)															
~a			0,04		Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,04		RP: LINIE															
~f			0,04		RP: LINIE															
~g			0,05		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~h			0,12		Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) RP: LINIE														
	26,91 21,26 21,26 21,26 5,65 5,65 5,65 26,91		0,51 0,12 0,12 0,12 0,39 0,39 0,39 0,51	0,29 0,02 0,02 0,02 0,27 0,27 0,27 0,29	= 27,71 = 21,40 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 21,40 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 21,40 Powiat kościański (11) = 6,31 Obr. ew. Katusz (0011) = 6,31 Gmina Kamieniec (032) = 6,31 Powiat grodziski (05) = 27,71 Woj. wielkopolskie (30)											6105	250		
64 a b	0,78 2,82				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Katusz (0011) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. mjs Db.s 55l, podsz.: kru, db.s, jr, brz na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gm, pl, P. szch, R. jez.spe, tnk.leś, trz.spe, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz 16l, pjd Św 25l	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW SO	77 0,7	prz prz um	26 25	I I	3	277	215	3,9 5,0	TP-0,78			
						80 ŚW-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 JS 2 ŚW 1 DB.S 1 DB.S 1 OL	11 25 16 16 11 11	0,8 prz prz um	7 3 5 4 2 7	I I I II II III	22	7	20	1,7 2,4 1,1 0,3 0,3 0,6 --- 6,4 2,3	CP-2,82			
							PRZES DB.S BRZ	40 40		14 20	15 18	4 4	10 5 --- 15						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. cmż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 29l, podsz.: der.ś, kru, czm.p na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt.	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 JS 1 SO 1 ŚW	29 29 29 29 16	0,8	um um duże	15 12 12 9	17 13 14 12 4	II II I I I	23	57 37 21 13 ---	240 155 90 55 ---	10,8 7,5 6,9 3,9 0,9 ---	TW-4,20
d	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. mał.wś, rkt.spe, śmi.pog, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	27 27 27	1,0	peł duże	10 12 8	12 14 10	IA I II	21	142 15 5 ---	720 75 25 ---	54,0 3,9 3,1 ---	TW-5,06
f	1,75				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, GI. Gm, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c 93l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 70%	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 JS 1 ŚW	83 93 93 83	0,7	prz prz um	30 36 26 32	26 26 24 22	I II I III	3 3 3 2	123 93 46 31 ---	215 165 80 55 ---	3,5 2,5 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,75
g	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, m/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Js, Db.s 73l, podsz.: czm.p, der.ś, jr, js na 90%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	OL	73	0,7	prz prz um	32	25	II	2	311	1040	13,6 4,1	BRAK WSK-3,35
h	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRm, twm/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. chm.zwy, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s, Md 50l, podsz.: czm.p, prz.c, ol, js na 80%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,7	prz prz um	23 22	19 22	III I	23	164 20 ---	1605 195 ---	37,1 4,4 ---	TP-9,80
																184	1800	41,5 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 i	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s na 100%, Info: ostoja zlikwidowana (RDOŚ 1,03.2005)	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	101 101 101	0,6	prz prz um	35 32 30	28 24 25	I III III	2 3 2	235 21 32	950 85 130	12,1 1,3 1,9	Działka nr 1: IB-100%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, D. mjs Brz 68l, Db.s, Brz 35l, podsz.: kru, db.s, brz, czm.p na 90%, Info: ostoja zlikwidowana (RDOŚ 1,03.2005)	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	27	23	I	12	273	315	6,7 5,8	TP-1,16
k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, tśl.mdr, D. mjs Db.s 53l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 80%, Info: ostoja zlikwidowana (RDOŚ 1,03.2005)	80 ŚW-DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	53	0,7	prz prz um	24	22	I	4	200	185	3,8 4,1	BRAK WSK-0,93
l	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gm, pl, P. ziel, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 79l, Db.s, Kl 45l, podsz.: kru, czm.p, db.s, kl na 80%, Info: ostoja zlikwidowana (RDOŚ 1,03.2005)	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,7	prz prz um	30	25	I	2	282	725	12,7 4,9	TP-2,57
m	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gm, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św 101l, Brz, Gb 30l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s na 100%, Info: ostoja zlikwidowana (RDOŚ 1,03.2005)	100 DB-ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	101 101	0,5	prz prz um	36 50	25 23	II III	2 3	181 21 ---	515 60 ---	6,5 0,9 ---	IIIA-30%-2,85 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 n	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. bdz.spe, ncp.spe, sał.leś, D. mjs Js, Brz 79l, Db.s 45l, Czm.p 30l, pjd So 79l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, glg, db.s na 90%, Info: ostoja zlikwidowana (RDOŚ 1,03.2005)	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEWE	DB.S	79	0,7	prz prz um	30	24	II	12	253	235	4,7 5,1	TP-0,93
o	0,31				Powiat grodziski (05) Gmina Kamieniec (032) Obr. ew. Kotusz (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Gm, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 80l, Ak 40l, podsz.: ak, db.s, kru, jrz na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	7 AK 3 SO	80 80	0,6	prz prz um	28 30	20 22	III II	3 3	112 58 ---	35 20 ---	0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,31
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	40,56 27,39 27,39 27,39 13,17 13,17 13,17 40,56		0,32 0,32 0,32 0,32		= 40,88 = 27,39 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 27,39 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 27,39 Powiat kościański (11) = 13,49 Obr. ew. Kotusz (0011) = 13,49 Gmina Kamieniec (032) = 13,49 Powiat grodziski (05) = 40,88 Woj. wielkopolskie (30)											8235	215,4		
65 a	3,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEWE	OL	56	0,8	um um duże	25	22	II	3	324	1130	21,6 6,2	TP-3,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Mgy, m/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Brz, Js, Wb 32l, podsz.: prz.c, czm, der.ś na 60%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	32	0,8	prz prz um	16	18	II	13	187	1230	49,3 7,5	TW-6,58
c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Mgy, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Lp 8l, w cz. S kępa 0,12 ha Ol 74l.	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 WZ 1 BRZ	8 8 8	0,8	um um duże	5 2 4	III II I	22			5,7 1,2 --- 6,9 1,9	CP-3,54	
d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Mgy, m/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wiś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Js 74l, podsz.: czm, prz.c, js, bez.c na 40%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	74	1,0	prz prz um	26	22	III	3	350	690	9,6 4,9	TP-1,97
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Mgy, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, bez.c, prz.c na 30%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	4 4	0,9	um um duże	4 2	II I	12			2,3 1,2 --- 3,5 3,3	PIEL-1,07 CW-1,07	
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Bw, pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. kęp., mjs Św, Gb, Lp 5l, Brz 26l, pjd Ol 5l, Info: ostoja zlikwidowana (RDOŚ 1,03.2005)	140 ŚW-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 BRZ 2 JW 2 ŚW 1 WZ	5 5 5 26 5	0,8		1 3 2 8	II I I I II	22	15	30	4,9 --- 6,1 3,3	CW-1,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gm, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, D. mjs Db.s 93l, Db.s, Brz 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 90%, Info: ostoja zlikwidowana (RDOŚ 1,03.2005)	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,7	prz prz um	32	27	I	2	307	500	7,1 4,4	TP-1,63
i	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps//pl, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, tśl.mdr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd So.c 16l, podsz.: czm, prz.c na 30%, Info: ostoja zlikwidowana (RDOŚ 1,03.2005)	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	16 16 16 16	0,8	peł duże	7 5 5 9	I I II I	32			5,5 1,7 0,5 0,9 --- 8,6 3,2	CP-2,73	
j	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 15l, Db.s 24l, Św 4l, pjd Brz 15l, podsz.: der.ś, czm.p, brz na 60%, Info: ostoja zlikwidowana (RDOŚ 1,03.2005)	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	24 24 8 24	0,7	um um duże	8 9	10 11	I II	22	46 30	160 105	17,0 6,3 0,6 --- 23,9 6,9	TW-3,46 AGROT-0,40 ODN-IIP-0,40
k	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps//pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Js 77l, pjd Brz 77l, podsz.: czm, prz.c, kru, js na 90%, Info: ostoja zlikwidowana (RDOŚ 1,03.2005)	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	77	0,6	prz prz um	26	22	III	3	214	345	4,7 2,9	TP-1,61
~a			0,32		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	56			25	22		4		25		
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 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)												4225 [25]	141,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, śml.pog, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 60l, pjd Św 107l, podsz.: db.s, brz, kru, św na 80%	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	107 107	0,9	um um duże	34 50	26 24	II III	2 3	293 32 ---	585 65 ---	6,6 0,9 ---	TP-1,99
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 77l, Db.s 20l, So 12l, podsz.: czm, der.ś, kru, brz na 90%	80 WZ-JS (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 2 BRZ	77 20	0,7	prz prz um	26 8	25 10	II II	3 4	262 15 ---	355 20 ---	4,5 1,6 ---	TP-1,36
c				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	83			27	21		3		12		
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.leś, U. 20% wodne, D. mjs Św 65l, podsz.: der.ś, db.s, kru na 80%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	26	23	I	23	309	450	10,0 6,9	TP-1,45
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 5l, Św 12l	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	5 5 5	0,9				I I I	13			2,0 ---	CW-1,77
							PRZES	BRZ JS DB.S	45 45 45			20 15 14	18 16 16		4 4 4		5 3 2 ---	1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 g	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRm, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp,	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 DB.S		16 16 16 16 16	0,8	prz prz um	9 7	12 9 6 5 5	I I I II II	23	42 12	135 40	12,3 3,7 0,8 0,6 0,3 ---	CP-3,18	
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: LINIE															
	9,75 9,75 9,75 9,75 9,75		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 10,51 = 10,51 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 10,51 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 10,51 Powiat kościański (11) = 10,51 Woj. wielkopolskie (30)												1668 (12)	43,3		
67 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzańki	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	7 7	0,9			1 1	I I	13						CW-0,64
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 7l	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	13 13	0,8	um um duże		8 10	7 10	I II	23	28	110	7,6 12,9 ---	CP-3,85	
							PRZES OL JS DB.S	83 83 83				32 30 42	24 23 22	3 3 3		5 2 5 ---	12			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Św 50l, podsz.: prz.c, kru, brz na 80%	80 WZ-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OL 1 BRZ	83 73 103 83 35	0,6	prz prz um	26 24 34 30 14	24 20 28 23 15	II III I III II	3 3 3 3 4	57 125 95 26 10 --- 227	95 125 95 40 15 --- 370	0,7 3,5 1,1 0,5 0,6 --- 6,4 3,9	IB-100%-1,63 AGROT-1,63 ODN-ZRB-1,63
d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Md 70l, podsz.: kru, św, prz.c, db.s na 60%	100 WZ-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	70 70 70	0,7	prz prz um	28 22 26	24 19 22	I III II	13	186 57 21 --- 264	355 110 40 --- 505	7,2 3,3 0,5 --- 11,0 5,8	TP-1,90
f	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, D. IP mjs Brz 84l, IIP zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, db.s, św na 50%	100 ŚW-DB- SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	84	0,6	prz prz um	32	26	I	2	262	350	5,7 4,3 2,3 0,7 --- 3,0 2,2	TP-1,34
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. Gm, pl, P. szad, R. śmi.pog, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 35l, podsz.: kru, prz.c na 50%	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	35 35 15	0,8	um um duże	13 10	15 11 6	II II I	13	94 20 --- 114	265 55 --- 320	10,0 6,2 0,6 --- 16,8 6,0	TP-2,80
h	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/gp/ps, SP. 91F0(c), P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Js, Wb 83l, pjd Db.s 120l, podsz.: prz.c, czm, jrz, bez.c na 90%	80 WZ-JS (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	OL	83	0,7	prz prz um	32	23	III	3	283	1000	12,7 3,6	Działka nr 1: IB-100%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21 Działka nr 2: IB-100%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, prz.psi, tśl.mdr, U. 40% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 17l	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	17 17 17	0,9	peł duże		7 3 10	IA II I	32		8	5	2,5 0,3 0,4 --- 3,2 6,3	CP-0,51
j	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/gp/ps, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp,, w cz. W kępa 0,08 ha Brz,Js 83l.	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ.O 1 WZ	2 2 2	1,0				II II II	11			3,0 0,8 --- 3,8 3,0	PIEL-1,28 CW-1,28	
~a			0,13		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: LINIE															
~c			0,13		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	13			7	8		4		10			
~d			0,01		RP: DROGI L															
	17,48 17,48 17,48 17,48 17,48		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 17,93 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 17,93 Powiat kościański (11) = 17,93 Woj. wielkopolskie (30)											2738 [10]	83,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6	7	
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tnk.leś, trz.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 76l, Ol, Db.s, Św 45l, Db.s 140l, pjd Js 140l, podsz.: kru, db.s, brz, czm na 60%, w cz. E kępa 0,4 ha Ol 70l.	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	28	25	I	3	316	2270	41,7 5,8	TP-7,19
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 76l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 60%, Info: w cz. N-W 0.0070 ha gazociąg	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	28	26	I	2	316	1165	21,3 5,8	TP-3,68
c	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. gjn.lśn, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	27	24	I	12	319	1495	30,4 6,5	TP-4,69
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Db.s 97l, Brz 35l, podsz.: brz, db.s, kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,8	um um duże	35	27	I	2	352	555	7,4 4,7	TP-1,57
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa, mjs Św, So, Db.s, Bk, Brz 18l, Db.s, Md 25l, podsz.: bez.c, czm.p, prz.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,9	um um duże	10 11	12 13	IA I	22	121 16 ---	245 30 ---	21,5 1,8 ---	TW-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 2l, w cz. NE kępa 0,35 ha Db.s 120l. So 150l. Db.s 50l.	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB.S 2 BRZ.O 1 WZ	2 2 2 2	1,0				II I I II	12			2,7 1,3 --- 4,0 2,5	PIEL-1,57 CW-1,57
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Wb 35l, podsz.: prz.c, bez.c, wb, kru na 100%	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 JS 1 BRZ 1 DB.S	35 35 35 35	0,5	prz prz um	14 9 15 11	16 12 17 13	III I I II	23	79 5 3 6 --- 93	200 15 10 15 --- 240	7,2 0,6 0,3 1,0 --- 9,1 3,6	TP-2,53
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Św 73l, pjd Js 73l, podsz.: prz.c, czm, ol na 70%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	8 OL 2 SO	73 73	0,7	prz prz um	30 28	25 25	II I	3 3	253 53 --- 306	510 105 --- 615	6,7 2,1 --- 8,8 4,4	BRAK WSK-2,02
j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. tnk.leś, trz.spe, tśl.mdr, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 16l	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	5 OL 2 JS 2 DB.S 1 BRZ	16 16 16 16	0,7	prz prz um	8 6 5 7	10 6 II 9	III II I	23	29 6 --- 35	50 10 --- 60	4,5 0,3 0,3 1,0 --- 6,1 3,6	TW-1,69
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW	9 OL 1 WB	12 12	0,9	peł duże	9 7	II II	23			3,8 0,7 --- 4,5 3,3	CP-1,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 ~a ~b ~c ~d			0,11 0,30 0,20 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	76			28	23		3		30		
	28,34 28,34 28,34 28,34		0,81 0,81 0,81 0,81		= 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)											6698 [30]	156,6		
69 a b c		6,83 0,91		0,21	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP. WYŁ. INNE (Tr) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. jeź.spe, trz.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Md, Js 46l, So, Db.s, Ak 83l, Db.s, Św 100l, podsz.: kru, czm.p, św na 80%, w cz. W kępa 0,45 ha Św,Db.s 100l. w cz. SW kępa 0,3 ha So,Db.s,Ak 83l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, D. zmiesz. grp,	100 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.S	46 46 46	0,8	um um duże	21 20 15	20 20 16	IA I II	12	139 64 30 ---	950 435 205 ---	30,7 11,3 8,8 ---	TP-6,83
							PRZES	DB.S	200			100	29		3	7	7,4		
						80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB.S	13 13 13	0,9	um um duże	7 8 4	I III II	13	---	---	50,8 7,4	---	---
							PRZES	DB.S	180			92	28		3	10	2,5 2,7		CP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeź.spe, śml.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Md 18l, podsz.: kru, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże	7 8 8	8 4 10	IA II I	22	70	105	9,8 0,3 1,1 --- 11,2 7,4	CP-1,51
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, P. szad, R. jeź.spe, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podsz.: prz.c, kru, brz na 30%	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 JS 1 DB.S 1 ŚW	12 12 12 12	0,8	um um duże	7 9 7 5 4 3	9 7 I I II II	13	25	60	7,8 2,3 0,6 0,2 --- 10,9 4,6	CP-2,35	
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. MRms, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeź.spe, tnk.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Brz 7l, podsz.: der.ś, kal.k, gfg na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha Db.s 87l. Bk,Db.s 150l.	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 WZ	7 7	0,9	peł duże		5 2	III I	12			3,1 --- 3,1 2,0	CP-1,54
h				0,25	RP. PS (Ps V)														
i				0,81	RP. R (R V)														
j			0,12		RP: BUD INNE		ZADRZEW	AK LP	99 99			70 52	18 14	3 3				6 2 --- 8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 k	1,51					140 ŚW-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BRZ	61 87	0,6	prz prz um	18 27	16 24	III II	12	72 72 ---	110 110 ---	3,7 0,8 ---	TP-1,51	
				0,77			PODS 7 ŚW 3 BK	6 6	0,6					12	144	220	4,5 3,0		
l m	1,27					80 WZ-JS (niezg)	DRZEW OL	67	0,6	prz prz um	25	21	III	3	201	255	4,0 3,1	BRAK WSK-1,27	
n	1,32					80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 BRZ	7 7 7	0,9	um um duże		5 1 3	III II I	12			1,8 1,0 ---	CP-1,32	
o	3,24					80 ŚW-DB- SO (niezg) 20 Przeb. B	DRZEW BRZ PODS 6 ŚW 3 DB.S 1 JW	60 7 7	0,7 0,7	prz prz um	25	21	II	3	176	570	9,2 2,8	TP-3,24 PIEL-3,24	
~a			0,13				RP: DROGI L												
~b			0,09				RP: DROGI L												
~c			0,27				RP: LINIE												
~d			0,01				RP: L ENERG												
~f			0,13				RP: L ENERG												
							ZADRZEW (w cz. C)	46			21	20		4		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
69																				
	20,48		0,75	2,04	= 23,27												2898	99		
	20,48		0,75	2,04	= 23,27 Obr. ew. Stary Białcz (0027)												[38]			
	20,48		0,75	2,04	= 23,27 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055)															
	20,48		0,75	2,04	= 23,27 Powiat kościański (11)															
	20,48		0,75	2,04	= 23,27 Woj. wielkopolskie (30)															
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański															
a				0,33	RP. WYŁ. INNE (Tr)															
b	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. nar.krt, śmf.pog, trz.spe, D. IP mjs Db.s, Brz, Św 93l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 45l, podsz.: kru, db.s, czm.p, św na 60%	100 ŚW-DB-SO (zg) 20	2 PIĘTR IP SO	93	0,6	prz prz um luź	32 23	II 2	218	1410	20,1	3,1				Działka nr 1: IIIA-30%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
							IIP 8 DB.S 1 KL 1 BRZ	45 45 45	0,4		15 16 17 20	II I I	22	59 10 10	380 65 65	17,0 3,6 1,7				Działka nr 2: IIIA-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
														79	510	22,3 3,4				
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. nar.krt, ncp.spe, trz.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak 56l, podsz.: jrz, db.s, ak na 50%	100 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 93	0,7	um um duże	25 32	24 23	IA II	12	243 43	425 75	10,6 1,1		TP-1,74
																286	500	11,7 6,7		
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps//pl, P. szcz, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św, Js 38l, podsz.: czm.p, db.s, św, jw na 80%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,8	um um duże	18 18	17 18	IA I	13	207 20	320 30	13,5 1,0		TP-1,54
																227	350	14,5 9,4		
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, D. mjs Brz, Św, Db.s, Kl 83l, podsz.: św, db.s, kru, czm.p na 80%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	28	22	II	2	252	505	8,4 4,2		TP-2,00
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, pl, P. szad, R. jeź.spe, mal.wś, tnk.leś, D. mjs Brz, Św, Db.s, Kl 83l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s, św, kru na 80%	100 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	30	22	II	2	252	385	6,5 4,2		TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 15l	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB.S 1 BRZ	15 15 15	0,5	peł duże		4 4 8	II II I	33			0,1 0,4 --- 0,5 0,9	CP-0,54 POPR-0,30
i j	2,49			0,23	RP. WYŁ. INNE (Tr)	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 2 JS 1 BRZ	69 45 45 69	0,8	prz prz um	28 16 22 30	24 16 21 25	II I I I	12	103 62 31 21 ---	255 155 75 50 ---	6,2 6,9 2,3 0,7 ---	TP-2,49
k l	3,64			0,06	RP. T PRZEM (Ba)	80 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	25	0,8	prz prz um	8	9	I	13	55	200	40,1 11,0	TW-3,64
m	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 5l	100 WZ-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 JW 2 DB.B	5 5 5 5	0,9			1 2 1 1	I I II II	12			3,2 ---	CW-2,86
n	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. mło złoż, D. zmiesz. grp, mjs Js, Bk 12l, Js 35l, podsz.: brz, czm.p, der.ś, os na 40%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 2 ŚW 2 DB.S 2 BRZ	25 12 12 12	0,7	um um prz		7 2 3 7	I II II I	22			2,9 0,6 1,9 ---	CP-3,36 AGROT-1,00 POPR-1,00 PRZEST-100%
~a			0,16		RP: DROGI L		PRZES	TP	47			38	24		3		15	5,4 1,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
70 ~b ~c ~d ~f			0,21 0,11 0,09 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE																
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 27,63 = 27,63 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 27,63 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 27,63 Powiat kościański (11) = 27,63 Woj. wielkopolskie (30)												4415	148,8			
71 a b	1,14 2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kokorzyn (0011) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Św, Wz 24l, podszyt.: prz.c, kru na 40% 80 WZ-JS (niezg) Przeb. C PRZES TP JS 50 80 52 32 25 26 3 3 60 70 49 11 11 15 18 120 140 9,1 8,0 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bbm) n2, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol 24l 80 JS-OL (cz zg) DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 WZ 4 4 4 1 1 II 13 PRZES TP JS 50 80 52 36 25 26 3 3 4,5 3,0 7,5 3,1 PIEL-2,44 CW-2,44 POPR-0,30																TW-1,14 PIEL-2,44 CW-2,44 POPR-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 c	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. kos.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Wb, Tp 30l, w cz. C bagno 0,2 ha w cz. C luka 0,3 ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL WB	30 80	0,9	um um duże	14 62	15 20	III 3	22 3	143 12	750 12	32,2 6,2	TW-5,23
d	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. podsz.: kru, prz.c, ol na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	67	0,7	prz prz um	26	21	III	3	237	310	4,8 3,7	BRAK WSK-1,31
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, GI. MRw, m/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.leś, U. 20% wodne, D. zmiesz. pas, mjs Ol 25l, pjd Js 25l, podsz.: czm, kru, prz.c na 40%	80 JS-OL (niezg) Przeb. C	DRZEW PRZES	6 BRZ 4 ŚW OL	25 25 70	0,9	um um duże	11 7	13 7	I II	23 3	77 9 86	120 15 135	6,9 6,2 13,1 8,3	TW-1,57
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, GI. MRw, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm, glg, kru na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 JS OL JS	20 20 70 50	0,6	prz prz um	9	12 6	III I	22 22	58	50	3,6 0,2 --- 3,8 4,2	BRAK WSK-0,90
h	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. kos.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 20% wodne, D. mjs Brz, Wb, Tp 30l, podsz.: ol, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S WB TP	30 160 80 60	0,9	um um duże	16 110 60 82	17 24 20 28	II 3 3 3	22 3 3 3	198	1070 20 12 17 --- 49	46,4 8,6	TW-5,41
i	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, U. 30% wodne, D. mjs Ol 30l, pjd Js 17l	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S TP	17 170 40	0,7	um um duże	8 110 38	10 25 24	III 3 3	22 3 3	60	535 27 20 --- 47	45,1 5,1	TW-8,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 j	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bmm) n1, Gl. Gt, tr/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, U. 40% wodne	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	OL OL JS OL JS DB.S	13 31 31 80 80 110	0,6	prz prz um	8 16 13 34 28 38	10 17 15 23 25 26	II I I I I I	32 4 4 3 3 3	52	220 5 3 15 5 10 --- 38	26,2 6,2	BRAK WSK-4,22
k	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n1, Gl. Gm, m/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. upr złoź, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 14l	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 1 JS 1 BRZ.O 1 WZ 1 OL PRZES	4 4 14 4 4 14	0,9		8 34 26 28	2 1 6 1 11	II I II I II II	12 12 12 12 12 12	8 30	30 25 8 10 --- 43	4,8 2,9 0,4 1,5 3,4 --- 13,0 3,3	PIEL-3,92 CW-3,92	
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	35,02 35,02 35,02 35,02 35,02		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 35,65 = 35,65 Obr. ew. Kokorzyn (0011) = 35,65 Gmina Kościan (032) = 35,65 Powiat kościański (11) = 35,65 Woj. wielkopolskie (30)											3496	201,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kokorzyn (0011) Leśnictwo - Kotsusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 70% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 66l, pjd Db.s 100l, podsz.: prz.c, czm, kru na 60%	120 WZ-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 JS 3 JS	66 48	0,5	prz prz um	28 22	26 21	I I	43	129 46 ---	155 55 ---	2,3 1,5 ---	IB-100%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22	
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Gms, pl, P. szad, R. kos.spe, mał.włś, pok.zwy, U. 20% wodne	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	11	0,8	um um duże		8	II	22			3,0 2,7	CP-1,12	
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Gms, pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Js 48l, podsz.: czm, prz.c, kru na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	48 48	0,6	prz prz um	16 20	18 21	III I	23	129 35 ---	185 50 ---	4,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,43	
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gm, pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp,	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 WZ	6 6 6 6	0,9	um um duże		4 1 3	III II I II	12			2,1 1,4 ---	PIEL-1,82 CW-1,82	
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, pl, SP. 91F0(c), P. szad, R. mał.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp,	80 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ.O	4 4	0,9			2 1	II I	12			4,8 0,6 ---	PIEL-1,73 CW-1,73	
							PRZES	DB.S	100		42	25		2		15	3,5 1,9		
							PRZES	JS	63		26	22		3		5	5,4 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n2, Gl. Gms, pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	73 73	0,7	prz prz um	32 24	24 22	II I	3 4	277 29 ---	260 25 ---	3,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,94	
h				0,35	RP. BAGNO (N)		PODR	25	0,2			8		22					
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pg/pl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. bdz.spe, kuk.spe, ncp.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Tp 53l, podsz.: czm, kru na 70%	120 WZ-JS (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 5 JS 3 JS 2 OL	63 53 53	0,5	prz prz um	28 24 24	25 23 20	I I III	43 43 43	72 36 36 ---	90 45 45 ---	1,5 1,0 1,0 ---	IB-100%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26	
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bm) n1, Gl. MRms, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. kuk.spe, pok.zwy, trz.spe, U. 60% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz 40l, podsz.: czm, der.ś, kru, bez.c na 80%	120 OL-JS (zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 JS 3 OL	40 40	0,3	prz prz um	12 16	14 17	I III	43 43	30 35 ---	35 40 ---	1,3 1,2 ---	IB-100%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15	
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.spe	40 JS-OL (niezg)	DRZEW TP	30	0,9	um um duże	36	27	I	3	231	260	12,8 11,3	BRAK WSK-1,13	
l	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Db.s 17l, pjd Js 17l, podsz.: kru, brz, bez.c na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	17 17 17 17	0,8	prz prz um	8 8	10 10 4	III I I I	33 33	37 10 ---	140 40 ---	12,0 3,5 0,8 1,9 ---	CP-3,82	
							PRZES	DB.S JS	110 55			52 24	23 20	3 4		40 7 ---	18,2 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, RP: DROGI L RP: DROGI L	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	3 3	1,0				III II	12			0,6 0,8 --- 1,4 2,7	PIEL-0,51 CW-0,51	
	16,13 16,13 16,13 16,13 16,13		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 17,03 = 17,03 Obr. ew. Kokorzyn (0011) = 17,03 Gmina Kościan (032) = 17,03 Powiat kościański (11) = 17,03 Woj. wielkopolskie (30)												1492	63,5		
73 a b	5,67 1,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, tnk.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 14l, Jw, Ol 9l, podsz.: der.ś na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, GI. Gm, ps/plm, SP. 91E0(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: der.ś, bez.c na 100%, w cz. SE kępa 0,2 ha Ol 4l.	80 ŚW-DB (cz zg) 80 JS-OL (niezg)	DRZEW PRZES	4 ŚW 3 ŚW 1 DB.S 1 DB.S 1 BRZ JS WZ DB.S OL BRZ	14 9 14 9 9 80 80 80 80 40	0,9	peł duże		3 2 2 1 5	I I II I I	22			5,2 0,6 2,1 --- 7,9 1,4 5 2 3 3 4 --- 17	CP-5,67	
								5 BRZ 4 OL 1 JS	48 48 48	0,6	luź	24 22 24	21 18 22	I III I	33	84 59 15 ---	160 115 30 ---	3,9 2,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,91	
																158	305	7,4 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, pl/plm, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 20l, podsz.: der.ś, czm, wb na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 JS	30 30 20 20	0,8	um um duże	13 13 7	15 15 7	I III I	33	93 27 3 ---	320 95 10 ---	14,7 4,0 0,7 3,7 ---	14,7 4,0 0,7 3,7 ---	TW-3,46
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. Gmł, ps/plm, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Wz 3l	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 4 OL	3 3	0,9				I II	13			1,8 1,0 ---	1,8 1,0 ---	PIEL-0,82 CW-0,82
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Js 19l, podsz.: der.ś, brz, głg na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 DB.S	19 19 19 19	0,7	prz prz um	9 9	11 11	III I I I	32	28 21 ---	80 60 ---	5,8 4,7 1,0 0,7 ---	5,8 4,7 1,0 0,7 ---	TW-2,82
g		0,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRm, m/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe	JS-OL														BRAK WSK-0,63
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, trz.spe, D. zmiesz. grp,	80 WZ-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ.O 1 WZ 1 DB.S	12 12 12 12	0,8	um um duże		4 7 3 3	I I II II	13			2,9 1,5 0,2 0,2 ---	2,9 1,5 0,2 0,2 ---	CP-2,34
i	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n1, Gl. Mgy, m/gyw, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. mjs Ol.s, Db.s, Brz 76l, pjd Tp 76l, podsz.: der.ś, czm, głg, ol na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	76	0,5	prz prz um	27	22	III	3	194	1165	15,9 2,6	15,9 2,6	Działka nr 1: IB-100%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92 TP-3,09
~a			0,28		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
73																			
	23,03	0,63	0,28		= 23,94												2052	74,1	
	23,03	0,63	0,28		= 23,94 Obr. ew. Krzan (0012)														
	23,03	0,63	0,28		= 23,94 Gmina Kościan (032)														
	23,03	0,63	0,28		= 23,94 Powiat kościański (11)														
	23,03	0,63	0,28		= 23,94 Woj. wielkopolskie (30)														
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) Obr. ew. Stary Białcz (0027) Leśnictwo - Katusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. MRms, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. mjs Brz 79l, pjd Db.s 110l, podsz.: czm, der.ś, bez.c na 100%, Info: w cz E20% OLJ	80 ŚW-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	79	0,7	um um duże	32	26	II	2	330	350	4,3 4,1	TP-1,06
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. AK, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, śmł.pog, tnk.leś, D. pjd Db.s 45l, podsz.: db.s, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	79	0,8	um um duże	30	25	I	3	320	765	13,4 5,6	TP-2,39
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/psm, P. szch, R. jeż.spe, mał.wiś, tnk.spe, U. 20% wodne, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, podsz.: brz, der.ś na 60%	80 JS-OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 JS 1 ŚW 1 DB.S 1 OL	25 25 25 25 25	0,8	um um duże	11 8 8 7 11	13 12 9 9 13	I I I II III	23	77 7 5 3 11 ---	190 15 10 5 25 ---	10,8 2,1 2,5 1,1 1,4 ---	TW-2,46
							PRZES	BRZ OL	79 79			28 25	24 23		3 3		20 10 ---	17,9 7,3	
																103	245		
																	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/psm, P. szch, R. jeż.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 5l, Ol 15l, w cz. S kępa 0,16 ha Ol 15l., Info: w cz N20 % LMw	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	5 5	0,9	peł duże		1 3	I I	12				3,5 --- 3,5 1,5	PIEL-2,38 CW-2,38
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/psm, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Js 15l	140 JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 3 ŚW 1 BRZ	15 15 15	0,8	um um duże		4 5 8	II I I	22			5 4 6 --- 15	1,1 1,1 0,6 --- 2,8 1,5	CP-1,88
g	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91F0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp., podsz.: der.ś na 20%	80 WZ-JS (niezg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 JS	18 18 18 18	0,8	um um duże		8 9	10 11 8	I II III I	33	40 7 47	85 15 100	7,1 1,3 1,2 0,5 --- 10,1 4,8	TW-2,11
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (bm) n2, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW BRZ.O	5	0,9	peł duże		3	I	12				2,5 3,8	PIEL-0,66 CW-0,66
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 13,34 = 13,34 Obr. ew. Stary Białcz (0027) = 13,34 Gmina Śmigiel Obszar wiejski (055) = 13,34 Powiat kościański (11) = 13,34 Woj. wielkopolskie (30)												1508	54,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kokorzyn (0011) Leśnictwo - Kotsusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański														
a	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Js 35l, pjd Brz, Wz, Tp 75l, podsz.: bez.c, czm, kru na 90%, w cz. N kępa 0,4 ha Js 35l.	120 OL-JS (zg)	DRZEW 6 JS 4 OL	75 75	0,6	prz prz um	30 25	27 23	I III	22	136 83 ---	235 145 ---	2,7 2,0 ---	BRAK WSK-1,74	
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRw, m/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, ptu.spe, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Wz, Db.s 77l, podsz.: czm, kru, bez.c na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 JS	77 77	0,6	prz prz um	32 30	25 27	II I	3 3	223 49 ---	475 105 ---	6,0 1,2 ---	BRAK WSK-2,14	
c	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. jeż.spe, kst.spe, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 69l, podsz.: db.s, brz, kru, czm.p na 80%, w cz. N bagno 0,1 ha w cz. SW bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: w cz N 30 %LMw ,w cz S 10 % BMśw	100 DB-ŚW- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	69 69	0,6	prz prz um	28 24	24 22	I II	22	191 36 ---	765 145 ---	15,8 1,8 ---	TP-4,01	
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, Gl. MRms, pl, SP. 91F0(b), P. zad, R. bdz.spe, kuk.spe, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Brz, Js, OI 61l, podsz.: czm.p, kru, glg na 80%	140 WZ-JS (cz zg)	DRZEW 8 DB.S 2 DB.S	61 120	0,7	um um duże	22 42	20 25	II III	13	160 62 ---	170 65 ---	4,9 0,7 ---	TP-1,07	
f	5,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.spe, D. mjs Db.s, Brz 74l, podsz.: brz, czm.p, db.s, kru, jrż na 90%, w cz. W bagno 0,1 ha, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	74	0,8	um um duże	28	25	I	3	311	1585	30,0 5,9	TP-5,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. jeź.spe, kst.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 1071, podsz.: db.s, kru, brz, ak, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um duże	34	25	II	2	325	600	6,9 3,7	TP-1,85
h	4,08				Ochrona okresowa: Kania ruda, Nr dec.Kp.Le.6631-14/07 z dn.14.09.2007 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wid.zię, D. mjs Brz 1071, Brz 351, podsz.: brz, db.s, kru, ak na 90%, Info: ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um duże	34	25	II	2	325	1325	15,1 3,7	TP-4,08
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zię, D. mjs Brz 1071, Brz, Db.s 351, podsz.: db.s, brz, czm.p, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	0,9	um um duże	30	21	III	2	256	600	7,1 3,0	TP-2,35
~a			0,31		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Kokorzyn (0011) = 22,78 Gmina Kościan (032) = 22,78 Powiat kościański (11) = 22,78 Woj. wielkopolskie (30)											6215	94,2		
76 a	1,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kokorzyn (0011) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański Ochrona okresowa: Kania ruda, Nr dec.Kp.Le.6631-14/07 z dn.14.09.2007 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. jeź.spe, kst.owc, rkt.spe, D. mjs Brz 1041, Db.s 501, podsz.: brz, kru, so na 80%, Info: w cz N 30% LMw: ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,8	um um duże	33	25	II	2	283	305	3,7 3,4	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76																			
b	1,27				Ochrona okresowa: Kania ruda, Nr dec.Kp.Le.6631-14/07 z dn.14.09.2007 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, wid.zie, D. mjs Brz, Md 56l, podsz.: kru, brz, db.s na 90%, Info: ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	22	20	I	12	257	325	8,7 6,9	TP-1,27
c	11,44				Ochrona całoroczna: Kania ruda, Nr dec.KP.Le.6631-14/07 z dn.14.09.2007 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, kst.owc, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 104l, Brz, Db.s 40l, podsz.: brz, kru, so, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: ochrona całoroczna	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um duże	32	24	II	2	363	4155	49,6 4,3	BRAK WSK-11,44
d	1,18				Ochrona okresowa: Kania ruda, Nr dec.Kp.Le.6631-14/07 z dn.14.09.2007 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, kst.owc, rkt.spe, D. mjs Brz 75l, Db.s, Brz 40l, podsz.: brz, db.s, kru na 80%, Info: ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um duże	26	21	II	3	223	265	5,1 4,3	TP-1,18
f	1,85				Ochrona okresowa: Kania ruda, Nr dec.Kp.Le.6631-14/07 z dn.14.09.2007 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, kst.owc, tnk.spe, D. mjs Brz, Db.s 104l, podsz.: db.s, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: ppr.zwy, Info: ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	um um duże	30	21	III	2	256	475	5,9 3,2	TP-1,85
g	3,76				Ochrona okresowa: Kania ruda, Nr dec.Kp.Le.6631-14/07 z dn.14.09.2007 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.s 56l, Ak 40l, pjd So 80l, podsz.: db.s, ak, bez.c, brz na 70%, Info: w cz S 30% BMśw; ochrona okresowa	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um duże	23	20	I	12	253	950	25,4 6,8	TP-3,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 h	1,17				Ochrona okresowa: Kania ruda, Nr dec.Kp.Le.6631-14/07 z dn.14.09.2007 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. kst.owc, mal.włś, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 97l, Brz, Ak, Db.s 40l, podsz.: ak, brz, db.s, bez.c na 80%, Info: ochrona okresowa	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	97 97	0,6	prz prz um	32 26	23 21	II III	2 3	178 30 ---	210 35 ---	2,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,17
i			0,22		Obr. ew. Krzan (0012) RP: L-CTWO														
~a			0,03		Obr. ew. Kokorzyn (0011) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	21,75		0,70		= 22,45 = 0,22 Obr. ew. Krzan (0012) = 22,23 Obr. ew. Kokorzyn (0011) = 22,45 Gmina Kościan (032) = 22,45 Powiat kościański (11) = 22,45 Woj. wielkopolskie (30)											6720	101,4		
	21,75		0,22																
	21,75		0,48																
	21,75		0,70																
	21,75		0,70																
	21,75		0,70																
76A a	6,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Krzan (0012) Leśnictwo - Kotusz (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar natura: OSO PLB 300004 Wielki Łęg Obrzański	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 OL 2 BRZ 2 ŚW	14 14 14 14	0,8	um um duże	8	6 10 8 4	II II I II	32	23	140	1,6 15,4 4,1 ---	CP-6,16
																		21,1 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5			6
76A b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ś) z1, Gl. MRms, pl, porol, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Kl 4l, w cz. N kępa 0,1 ha Brz,Js 87l. w cz. S kępa 0,1 ha Js,Brz 87l.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 WZ 1 JW 1 BRZ.O	4 4 4 4	0,9				I I I II	13				0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,83 CW-2,83
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, U. 40% wodne, C. drz nat, porol, D. mjs Brz 26l, podsz.: czm, głg, brz, wb na 50%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	26	0,6	prz prz um		7	II	33			4,8 1,5	TW-3,22	
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp,	80 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	26 10 10	0,8	um um duże	7	6 6 8	II I II	23	5	15	3,6 3,0 2,6 --- 9,2 3,0	TW-3,05	
f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, tnk.spe, U. 20% wodne, D. zmiesz. dkęp, pjd Wz, Lp 8l, w cz. S kępa 0,1 ha Brz 50l.	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 DB.S 1 ŚW	8 8 8 8	0,8	peł duże		6 4 2 2	II I I I	22			5,1 4,6 --- 9,7 2,1	CP-4,67	
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93				= 19,93 = 19,93 Obr. ew. Krzan (0012) = 19,93 Gmina Kościan (032) = 19,93 Powiat kościański (11) = 19,93 Woj. wielkopolskie (30)												212	45,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Witkówki (0033) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	2,65				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Kl, Js 58l, podsz.: czm, bez.c, kru na 100%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 OL		58	0,8	prz prz um	26 28	21 22	I II	12	189 95 ---	500 250 ---	12,8 4,6 ---	TP-2,65
b				1,14	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP. R (R IVB)														
c				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP. R (R IVB)														
d				0,55	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. C) OL JS OL		80 45 45			38 23 23	24 20 19	I II 4	3 4 4		50 8 3 ---	61	
f				0,58	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP. PS (Ps IV), SP. 6510(b)														
g				1,09	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
h	2,28				Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. MRm, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Jw, Js, Bk 15l, podsz.: czm.p, kru, szk, brz na 60%, w cz. S kępa 0,1 ha Db.b 29l. 1 szt.	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 DB.S	15 15	0,7	um um duże		7 6	IA II	13			7,2 1,0 ---	CP-2,28	
							PRZES DB.S BK	60 60				30 30	17 16		3 3		10 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeź.fld, tnk.psk, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: czm.p na 40%, Info: Lw-15%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	15 15 15	0,8	um um duże		6 4 1	IA I III	12			10,5 1,2 ---	CP-2,08
j	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Dp, ps//pl, P. szch, R. ncp.pos, pok.zwy, śmł.dar, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Js, Ol 25l, podsz.: czm, brz, kru, bez.c na 70%, w cz. W bagno 0,05 ha 1 szt.	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 JS 3 BRZ 2 OL 1 DB.S	35 35 35 35	0,7	prz prz um	20 18 16 19	18 18 17 17	I I III I	23	54 48 27 11 ---	135 120 65 25 ---	6,7 4,5 2,4 1,6 ---	TW-2,48
k	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl//ps//pls, P. szad, R. jeź.fld, ncp.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Md, Db.b, Js, Bk 58l, podsz.: czm.p, db.b, brz, jrz, kru na 100%, Info: BMśw-5%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	25	22	I	13	309	2230	56,9 7,9	TP-7,21
l	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeź.fld, ncp.pos, rkt.pos, D. mjs Brz, Md, Db.b 58l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	prz prz um	25	22	I	13	309	1610	41,1 7,9	TP-5,21
m				0,16	Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowe Oborzyska (0019) RP. ZAB INNE (B)														
n wsp.				0,90	RP. B-R (B-R IIIB), (współwłasność 0,75 ha 10660/895623)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o p r s ~a				0,94 0,26 0,23 0,01 0,10	RP. R (R II) RP. R (R IIIB) RP. DROGI I (Dr) RP. DROGI I (Dr) Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) RP: DROGI L														
	21,91 19,26 19,26 2,65 2,65 21,91 21,91		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	6,84 3,40 3,44 6,84 6,84 6,84 6,84 (0,90	= 28,85 = 19,36 Obr. ew. Betkowo (0001) = 19,36 Gmina Czempień Obszar wiejski (025) = 3,40 Obr. ew. Nowe Oborzyska (0019) = 6,09 Obr. ew. Witkówki (0033) = 9,49 Gmina Kościan (032) = 28,85 Powiat kościański (11) = 28,85 Woj. wielkopolskie (30) = 0,90 we współwłasności)												4973 (61)	150,5	
98 a b c d f g				0,24 1,25 0,46 0,44 1,61 2,43	Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Witkówki (0033) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP. PS (Ps IV), SP. 6510(b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP. R (R V) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP. R (R IVB) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP. R (R IVA) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP. Ł (Ł IV), SP. 6510(b)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
98 h				2,88	Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	60			70	21		3		30						
i	0,80				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. jeż.fid, nsp.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. IP , IIP zmiesz. grp., podszyt.: bez.c, czm na 60%	40 JS-OL (cz zg)	2 PIĘTR IP	WB	45	0,6	luż	38	25	I	3	239	190	5,4 6,8 2,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,80				
j	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, śle.skr, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol, Brz 19l, podszyt.: kru, czm.p. glg na 40%	100 JS-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	19 19 19	0,9	peł b duże	12 11	9 7 8	IA II I	13	35 5 ---	35 5 40	4,7 0,3 0,2 ---	TW-0,97				
k	3,06				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. MRm, m/pl, P. szch, R. pok.zwy, śmł.dar, trz.brz, D. zmiesz. kęp., podszyt.: ol, wb, czm na 60%, w cz. N kępą 0,3 ha Brz,Ol 35l. 1 szt. w cz. S bagno 0,15 ha 1 szt. w cz. W pol łow 0,05 ha 1 szt., Info: OIJ-25%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	4 4	0,9				III III	12			6,2 ---	PIEL-3,06 CW-3,06				
l	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, tnk.leś, trz.brz, D. mjs Brz, Db.s, Tp 55l, Db.s 110l, podszyt.: czm, lsz, kru na 90%, w cz. N bagno 0,1 ha 1 szt.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55	0,8	prz prz um	23	20	III	4	224	220	4,5 4,5	TP-0,99				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
m	10,15				Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl///ps///pl, P. zad, R. jeź.fld, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 90%, w cz. C kępa 0,2 ha So,Brz 30l. 1 szt., Info: BMśw-25%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,8	prz prz um	28	23	II	3	268	2720	48,0 4,7	TP-10,15
n	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (bo) n1, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. mal.włś, ncp.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 80l, Db.s, Os 50l, Js 40l, Czm 30l, podsz.: kru, czm, bez.c, js na 90%	120 OL-JS (zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 DB.S	80 80 80	0,7	prz prz um	35 29 35	26 23 23	I III II	22	166 78 24 ---	260 120 40 ---	2,6 1,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,57
o	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. jeź.fld, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Md, Db.b 56l, So, Db.b 110l, podsz.: czm.p, kru, jrjz, db.b na 80%, Info: LMśw-10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	prz prz um	24	21	I	12	299	2910	77,6 8,0	TP-9,73
p	0,86				Gmina Kościan (032) Obr. ew. Stary Lubosz (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db.b, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	47 47	0,9	um um duże	20 20	18 19	I II	12	201 38 ---	175 35 ---	5,8 0,8 ---	TP-0,86
~a			0,20		Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,23		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98																			
	28,13 21,45 21,45 0,86 5,82 6,68 28,13 28,13		0,48 0,48 0,48	9,31 9,31 9,31 9,31 9,31	= 37,92 = 21,93 Obr. ew. Betkowo (0001) = 21,93 Gmina Czempin Obszar wiejski (025) = 0,86 Obr. ew. Stary Lubosz (0029) = 15,13 Obr. ew. Witkówki (0033) = 15,99 Gmina Kościan (032) = 37,92 Powiat kościański (11) = 37,92 Woj. wielkopolskie (30)												6905 (30)	161,7	
99					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pln.pos, rkt.pos, tnk.psk, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 22l, podsz.: kru, jrj na 30%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s 97l. 1 szt., Info: LMśw-30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 MD 2 BRZ	22 22 22	1,2	peł b duże	11 12 15	9 11 13	I II I	12	60 20 33 ---	300 100 165 ---	40,8 12,3 11,0 ---		TW-5,02
b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl//ps//pl, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 17l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BK	17 17 17	1,0	peł b duże	7	7 6 5	IA II III	12	40	170	31,2 0,5 ---		CP-4,30
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeź.fld, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 35l, podsz.: czm.p, jrj na 30%, Info: LMśw-35%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 DB.C 1 BK	11 11 11 11	0,9	um um duże	3 3 4 2	I II I II	12			8,0 1,0 0,9 ---		CP-2,85	
							PRZES	DB.S	50		23	16		4		5	9,9 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 d	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///gl, P. zad, R. kst.owc, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So,we, Md, Lp 3l, w cz. W kępa 0,25 ha So,Brz 108l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 BK SO BRZ DB.S	3 3 3 108 108 60	1,0				I II II	12 3 3 4			40 30 15 --- 85		PIEL-3,23 CW-3,23
f	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, trz.brz, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 46l, Ol 80l, podsz.: kru, ol, czm, jrjz na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	46 46	0,7	prz prz um	26 18	22 15	I IV	13	144 24 ---	370 60 ---	9,5 1,6 ---	BRAK WSK-2,57	
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRms, ps//pl, P. szch, R. jeź.fld, tnk.psk, tśl.mdr, D. mjs So 34l, podsz.: kru, czm, db.s, jrjz na 90%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	34	0,9	um um prz	20	22	I	13	177	290	11,3 6,9	TW-1,63	
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, SP. 9190(b), P. zad, R. kst.owc, śmł.pog, tnk.psk, D. mjs Db.c, Brz, Św, So 97l, podsz.: kru, czm.p na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.B	97	0,9	um um prz	24	18	IV	12	231	385	7,5 4,5	TP-1,67	
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Dw, pl//ps//pl, P. szad, R. gls.jas, mal.wś, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 78l, podsz.: kru, czm.p, jrjz, db.s, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 OL	78 97 78	0,8	prz prz um	33 35 28	24 24 23	I III III	3 3 3	161 88 59 ---	315 170 115 ---	5,6 2,9 1,6 ---	TP-1,96	
j	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. jeź.fld, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Db.s, Brz 32l, podsz.: brz, kru, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	15	14	IA	12	225	1150	63,6 12,4	TW-5,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 k	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 7l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 40%, w cz. NE kępa 0,15 ha Db.s,Brz,Db.c,Os 50l. 1 szt. w cz. W kępa 0,3 ha So 93l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BK 1 DB.S SO DB.S BRZ	7 7 7 93 50 50	0,9			1 I III III	12						CW-3,93
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,20		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,15		RP: DROGI L															
~f			0,24		RP: LINIE															
	32,28 32,28 32,28 32,28 32,28		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 33,23 = 33,23 Obr. ew. Betkowo (0001) = 33,23 Gmina Czempień Obszar wiejski (025) = 33,23 Powiat kościański (11) = 33,23 Woj. wielkopolskie (30)												3790	209,3		
100 a	4,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. mjs Brz, Św 69l, podsz.: kru, czm.p, db.b, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,9	prz prz um	26	19	II	13	279	1160	25,0 6,0			TP-4,16
b	3,22				Wpisane do rejestru zabytków: Cmentarzysko kurhanowe RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.fld, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz 27l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B	27 27	1,2	um um duże	13 9	12 9	IA II	12	192 7 199	620 25 645	46,4 2,7 49,1 15,2		TW-3,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
c	4,82				Gmina Kościan (032) Obr. ew. Stary Lubosz (0029) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.psk, D. podsz.: jrz, db.s, db.c, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	0,9	prz prz um	30	20	III	3	266	1280	19,0 3,9	BRAK WSK-4,82
d				1,66	Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) RP. R (R IIIB)														
f				0,06	RP. R (R V)														
g				0,38	RP. R (R IVA)														
h				0,61	RP. R (R IIIB)														
i				0,94	RP. R (R IIIB)														
j				0,03	RP. DROGI I (Dr)														
~a			0,19		Gmina Czempin Obszar wiejski (025) Obr. ew. Betkowo (0001) RP: DROGI L														
~b			0,12		Gmina Kościan (032) Obr. ew. Stary Lubosz (0029) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra RP: DROGI L														
	12,20		0,31	3,68	= 16,19												3093	93,1	
	4,82		0,12	3,68	= 3,68 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021)														
	4,82		0,12	3,68	= 4,94 Obr. ew. Stary Lubosz (0029)														
	7,38		0,19		= 8,62 Gmina Kościan (032)														
	7,38		0,19		= 7,57 Obr. ew. Betkowo (0001)														
	12,20		0,31	3,68	= 7,57 Gmina Czempin Obszar wiejski (025)														
	12,20		0,31	3,68	= 16,19 Powiat kościański (11)														
	12,20		0,31	3,68	= 16,19 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. kst.owc, śml.pog, tnk.psk, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 40l, So 30l, podsz.: czm.p, so, brz na 40% Info: BMśw-10%, Lśw-20%	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 4 SO	82 82	0,8	prz prz luź	25 30	24 21	II II	3 3	146 107 ---	165 120 ---	1,3 2,1 ---	IB-100%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13	
b	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz 78l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, glg, kru na 70%, Info: BMśw-10%, Lśw-20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	78 30	0,9 0,3	prz prz um	30 12	21 9	II III	3 22	293 5 30	1655 30 5,3	30,2 5,3	TP-5,65
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, pg//pjp//gp, P. szad, R. jeź.fld, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz 78l, podsz.: czm.p, db.b, glg, kru na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODRII	SO DB.B	78 30	0,9 0,3	prz prz um	32 12	24 9	I III	3 22	361 5 20	1265 20	22,5 6,4	TP-3,50
d	12,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. jeź.fld, ncp.pos, śml.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 57l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, db.s, glg na 80%, Info: BMśw-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 57	0,8	prz prz um	24 27	21 20	I II	12	244 20 ---	2970 245 ---	77,5 7,7 ---	TP-12,18
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, ps//gp, P. szad, R. bor.czr, jeź.fld, ncp.pos, D. mjs Db.s, Brz, Md 52l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	24	23	IA	12	383	860	23,7 10,6	TP-2,24
~a			0,04		RP: L ENERG														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
	24,70		0,25		= 24,95												7330	165	
	24,70		0,25		= 24,95 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021)														
	24,70		0,25		= 24,95 Gmina Kościan (032)														
	24,70		0,25		= 24,95 Powiat kościański (11)														
	24,70		0,25		= 24,95 Woj. wielkopolskie (30)														
102					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, rkt.pos, D. mjs Brz 72l, pjd Db.s 72l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 90%, Info: BMśw-5%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	72	0,8	prz prz luź	32	23	I	3	307	1300	25,5 6,0	TP-4,23	
b	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 48l, Brz 70l, podsz.: czm.p, db.s, glg na 80%, Info: BMśw-5%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 DB.S	48 70 48	0,8	prz prz um	22 40 23	20 22 20	IA II I	12	191 53 21	760 210 85	23,2 5,0 3,0	TP-3,97	
c	11,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, ncp.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 38l, Brz, Bk 70l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, db.s, jrj na 80%, Info: BMśw-25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB.S 2 DB.S	38 38 70	1,0	um um prz	23 22 30	18 17 22	IA I II	12	166 38 64	1940 445 750	81,8 22,3 17,7	TW-11,68	
d	6,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, P. szad, R. bor.czr, jeż.fld, nar.krt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 31l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 80%, w cz. C kępa 0,2 ha Db.s 80l. 1 szt. w cz. S d luka 0,25 ha Db.s 10l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES SO DB.S	31 80	1,0	um um prz	16 33	15 22	IA	12 3	215 35	1400 35	81,4 12,5	TW-6,50	
f	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRK, ps//gp, P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, ncp.pos, D. mjs Db.s, Md, Brz 52l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, db.s na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	52	0,8	um um prz	24	21	IA	12	314	475	13,1 8,7	TP-1,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g ~a ~b ~c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.fld, rkt.pos, tnk.psk, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, db.s na 80%, Info: BMśw-35% RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	38 38	0,9	um um prz	22 20	17 16	IA I	12	225 16 ---	490 35 ---	20,7 1,8 ---	TW-2,18
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 30,68 = 30,68 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) = 30,68 Gmina Kościan (032) = 30,68 Powiat kościański (11) = 30,68 Woj. wielkopolskie (30)											7925	295,5		
103 a b c	5,71 3,19 4,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. szad, R. nar.krt, ncp.pos, rkt.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak, Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, ak, db.s, bez.c na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, tnk.psk, D. zmiesz. grp, mjs Md 46l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, Info: BMśw-5% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 38l, podsz.: db.s, czm.p, ak, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	50 70	0,9	um um prz	24 28	21 22	IA II	12	258 57 ---	1475 325 ---	42,8 7,7 ---	TP-5,71
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	46 46	0,9	um um prz	22 19	21 19	IA I	12	273 24 ---	870 75 ---	28,2 2,9 ---	TP-3,19
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	38 38 70	1,1	um um duże	19 17 27	17 16 21	IA I II	12	220 43 38 ---	955 185 165 ---	40,3 9,4 3,9 ---	TW-4,34
																	301	1305	53,6 12,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md 38l, podsz.: db.s, czm.p, ak, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kon.maj	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 DB.S	38 70 38	1,1	um um duże	19 27 17	17 21 16	IA II I	12	220 70 21 ---	875 280 85 ---	37,0 6,6 4,2 ---	TW-3,98
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. bor.czr, rkt.pos, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 38l, podsz.: db.s, czm.p, ak, kru na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 DB.S	38 38 70	1,1	um um duże	19 17 27	17 16 21	IA I II	12	220 43 38 ---	745 145 130 ---	31,5 7,3 3,1 ---	TW-3,39
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	20,61 20,61 20,61 20,61 20,61		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,15 = 21,15 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) = 21,15 Gmina Kościan (032) = 21,15 Powiat kościański (11) = 21,15 Woj. wielkopolskie (30)												6310	224,9	
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a				0,08	RP. R (R V)														
b				0,29	RP. R (R IVB)														
c				0,22	RP. R (R IVA)														
d				0,10	RP. R (R V)														
f				0,24	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. S)	LP KSZ	80 80			40 60	15 15		3 3		8 5 ---	13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 g	11,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, SP. 9190(c), P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Bk, Db.c, Md, Lp 61l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, db.b, jrż na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 SO	61 61	0,8	um um prz	27 27	22 23	II I	12	134 114 ---	1485 1265 ---	42,8 30,3 ---	TP-11,09
h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. nar.krt, ncp.pos, rkt.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 31l, podsz.: czm.p, db.s, glg na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,9	um um duże	17 17	15 17	IA I	12	193 16 ---	675 55 ---	39,2 2,4 ---	TW-3,49
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. jeź.fld, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 7l, podsz.: czm.p na 80%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BK DB.S	7 7 7 60	0,8				I II II	12				CW-1,68
j				0,01	RP. ROWY W (Wp)														
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 17,55 = 17,55 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) = 17,55 Gmina Kościan (032) = 17,55 Powiat kościański (11) = 17,55 Woj. wielkopolskie (30)											3510 (13)	114,7		
105 a	2,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BK 1 MD	15 15 15 15	0,9	um um duże		7 6 5 11	IA I II I	22			9,6 2,8 ---	CP-2,94
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, P. szad, R. jeź.fld, śmł.pog, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Ak 15l, podsz.: czm.p, ak na 30%		PRZES	DB.S	65			17 23	11 19	I I		5 35	15 35	3,0 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 b	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. szad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Jw 12l, podsz.: czm.p, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 12 12	0,8	um um duże		3 2 1	I III III	12			14,0	CP-3,99
c		3,97			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps, P. zad, R. kst.owc, rkt.pos, śmł.pog, D. w cz. S kępa 0,25 ha So 109l.	DB-SO	PRZES	SO DB.S	109 109			31 35	21 20	3 3		55 5 60	AGROT-3,97 ODN-ZRB-3,97 PIEL-3,97 CW-3,97		
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps//psm//ps, P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, śmł.pog, D. zmiesz. jdn, mjs Os 41l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 80%, Info: LMśw-35%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 AK 1 BRZ 1 DB.S	41 41 41 41	0,9	um um prz	20 20 18 16	18 18 18 17	IA II II I	12	191 19 19 19 248	670 65 65 65 865	25,4 2,0 2,0 3,0 9,2	TP-3,51
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,71 = 14,71 Obr. ew. Kurza Góra (0014) = 14,71 Gmina Kościan (032) = 14,71 Powiat kościański (11) = 14,71 Woj. wielkopolskie (30)											1000	61,8		
106 a	2,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	46 46 46	0,8	prz prz um	24 25 27	21 22 23	IA I I	12	215 19 24 258	460 40 50 550	15,0 1,1 1,6 17,7 8,2	TP-2,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n1, Gl. BRk, ps//gp, P. szad, R. jeż.ftd, ncp.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md 63l, podsz.: czm.p, jrż, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	63 63 63	0,8	prz prz luż	30 32 33	22 24 22	I I II	12	229 25 25 ---	485 55 55 ---	11,2 0,8 1,5 ---	TP-2,12	
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n2, Gl. BRk, ps//gp, P. szad, R. jeż.ftd, ncp.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Md 59l, podsz.: czm.p, db.s, głg, jrż na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	59 59	0,9	prz prz um	27 28	22 20	I II	12	189 100 ---	550 290 ---	13,8 8,8 ---	TP-2,92	
d	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n2, Gl. BRk, ps//gp, P. szad, R. jeż.ftd, nar.krt, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Ak 55l, podsz.: czm.p, db.s, bk, głg na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	55 55	0,8	prz prz um	24 24	22 20	IA II	12	254 40 ---	1195 190 ---	30,8 6,3 ---	TP-4,71	
	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)											3370	90,9		
107 a	3,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n1, Gl. RDb, psż//pl, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.pos, śmił.pog, tnk.psk, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 36l, podsz.: czm.p, db.s na 70%	140 DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 BRZ 1 SO	36 36 36	0,9	um um prz	17 15 18	15 15 14	II II I	12	75 32 16 ---	270 115 60 ---	17,4 4,2 2,8 ---	TW-3,62	
b	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (§) n1, Gl. RDb, ps, SP. 9190(b), P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, tnk.leś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 69l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, w cz. NW kępa 0,4 ha Db.s, So 107l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO	69 69	0,8	prz prz um	27 26	20 20	III II	12	149 50 ---	880 295 ---	25,1 6,3 ---	TP-5,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 c	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 79l, Db.s 110l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	79 79	0,8	prz prz luź	32 35	24 23	I II	3 3	254 59 ---	1850 430 ---	32,4 8,6 ---	TP-7,29
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. BRk, ps//gp, SP. 9190(c), P. szad, R. jeż.fld, nar.krt, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 48l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 SO 1 MD	48 48 48	0,8	um um prz	18 22 24	18 19 22	II I I	12	96 67 24 ---	170 120 40 ---	6,8 3,8 1,2 ---	TP-1,76
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps, SP. 9190(b), P. zad, R. ncp.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, podsz.: czm.p, db.s na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 SO	85 110 85	0,8	prz prz um	30 28 40	24 25 23	II III II	12	127 127 54 ---	210 210 90 ---	3,7 2,7 1,4 ---	TP-1,65
~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)											4740	116,4		
108 a	10,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps, SP. 9190(c), P. zad, R. ncp.pos, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Lp 37l, podsz.: db.s, czm.p na 40%, Info: Lśw-10%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.B 4 SO	37 37	0,9	um um duże	16 18	16 17	I IA	12	107 107 ---	1085 1085 ---	56,9 47,7 ---	TW-10,16
																214	2170	104,6 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne							Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 b	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, tnk.psk, D. mjs Md, Db.s 25l, pods.: czm.p, db.s na 80%, Info: BMśw-25%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,2	peł b duże	14	13	IA	12	186	895	78,8 16,4	TW-4,81
c	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. jeż.fld, śmf.pog, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Kl 13l, pods.: czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	13 13 13	0,9	um um duże		5 2	IA II III	12			22,0 0,9 --- 22,9 5,9	CP-3,85
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, ps/upk, P. zad, R. jeż.fld, rkt.pos, tnk.psk, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, pods.: czm.p, db.s na 60%, Info: LMśw-20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	26 26 26 26	1,2	um um duże	14 8 13 14	13 8 14 14	IA III I I	13	73 7 33 20 --- 133	170 15 75 45 --- 305	13,8 5,2 4,2 3,4 --- 26,6 11,4	TW-2,34
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: LINIE														
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) = 21,47 Gmina Kościan (032) = 21,47 Powiat kościański (11) = 21,47 Woj. wielkopolskie (30)											3445	232,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRk, pg, SP. 9190(b), P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, wch.gaj, D. zmiesz. grp, mjs Os 30l, podsz.: czm.p, db.s na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	68 68	0,8	um um prz	25 26	23 24	II I	12	179 90 ---	140 70 ---	3,4 1,5 ---	TP-0,77
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, gp, P. szad, R. ncp.pos, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak, Md, Os 57l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, db.s, kru na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	57 57	0,8	um um prz	23 24	21 20	I II	12	189 65 ---	435 150 ---	11,4 4,7 ---	TP-2,31
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRk, gp, P. zad, R. jeź.ftd, rkt.pos, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.s 41l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	0,9	um um duże	19 18	19 20	IA I	12	244 19 ---	130 10 ---	5,0 0,3 ---	TP-0,54
d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, gp, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.psk, żar.m, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 7l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	7	0,9				II	12				CW-1,93
f				0,74	RP. PL CH-R (R V)														
g				0,30	RP. PL CH-R (R IVA)														
h				2,35	RP. NCTWO-BI (Bi)														
i	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRk, gp, porol, P. zad, R. mał.wś, rkt.pos, śmł.pog, C. porol, drz nat, D. mjs Brz 24l, podsz.: brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	24	1,2	peł b duże	10	10	I	12	133	80	8,7 14,3	TW-0,61
j				0,09	RP. PL CH-R (R IVB)														
k				0,10	RP. PL CH-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l				1,42	RP. PL CH-R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. W)	ŚW SO	18 18			12 13	11 12		4 4		65 15 ---			
m				0,58	RP. PL CH-R (R V)		SAMOS (w cz. E)	BRZ	10	0,4							80			
n				0,46	RP. PL CH-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO	18 18			11 12	9 10		4 4		45 10 ---			
o	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeź.fld, śmł.pog, tnk.leś, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, brz na 40%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 DB.B 1 DB.S 1 BRZ	4 17 17 6 17	0,9				I I I I II	12		1,9 1,6 ---		PIEL-5,94 CW-5,94	
p	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. szad, R. jeź.fld, ncp.pos, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 117I, Db.s, Ak 60I, podsz.: czm.p, db.s, bk, brz na 60%, 1-od gnia 0,2 ha Db.s 3I. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 3I. 1 szt. 3-od gnia 0,2 ha Db.s 3I. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Db.s 3I. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 3I. 1 szt. 6-od gnia 0,19 ha Db.s 3I. 1 szt. 7-od gnia 0,19 ha Db.s 3I. 1 szt. 8-od gnia 0,15 ha Db.s 3I. 1 szt. 9-od gnia 0,15 ha Db.s 3I. 1 szt. 10-od gnia 0,16 ha Db.s 3I. 1 szt.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	117 117	0,6	prz prz luź	38 28	25 20	II IV	3 3	175 34 ---	735 145 ---	7,2 2,0 ---		IIIAU-100%-4,20 AGROT-2,41 ODN-ZŁOŻ-2,41 PIEL-1,79 CW-1,79
~a			0,22		RP: DROGI L		PODS			0,3					12		209 880	9,2 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	16,30		0,22	6,04	= 22,56												1895	47,7	
	16,30		0,22	6,04	= 22,56 Obr. ew. Kurza Góra (0014)												(190)		
	16,30		0,22	6,04	= 22,56 Gmina Kościan (032)														
	16,30		0,22	6,04	= 22,56 Powiat kościański (11)														
	16,30		0,22	6,04	= 22,56 Woj. wielkopolskie (30)														
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, gp/ps, P. szad, R. gls.jas, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s, Bk, Dg 25l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 70%, Info: LMśw-15%, strefa ujęć wody	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 2 AK 1 ŚW 1 SO	33 33 25 25	0,8	um um duże	15 14 9 9	15 13 8 8	III III I II	13	91 21 5 5 ---	175 40 10 10 ---	6,6 1,7 1,9 1,2 ---	TW-1,90
b				1,18	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	35			15	15		4		130		
c	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szad, R. jeż.fid, ncp.pos, tnk.psk, D. mjs Db.s 117l, Św 80l, Ak 50l, podsz.: czm.p, ak na 100%, 1-od gnia 0,17 ha Db.b 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.b 4l. 1 szt. 3-od gnia 0,23 ha Db.b 4l. 1 szt. 4-od gnia 0,23 ha Db.b 4l. 1 szt. 5-od gnia 0,23 ha Db.b 4l. 1 szt. 6-od gnia 0,23 ha Db.b 4l. 1 szt. 7-od gnia 0,15 ha Bk 4l. 1 szt. 8-od gnia 0,23 ha Db.b 4l. 1 szt. 9-od gnia 0,23 ha Db.b 4l. 1 szt. 10-od gnia 0,19 ha Bk 4l. 1 szt. 11-od gnia 0,3 ha Db.b 4l. 1 szt. 12-od gnia 0,3 ha Db.b 4l. 1 szt., Info: BMśw-35%, strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.B 1 BK	117 4 4	0,6 0,3	prz prz um	36 24	24 II	3 12	220	1505	14,7 2,1	III AU-100%-6,85 AGROT-4,11 ODN-ZŁOŻ-4,11 CW-2,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 c	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. zad, R. ncp.pos, rkt.pos, tnk.psk, D. mjs Db.s 117l, Db.s, Ak 60l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, kl na 70%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s,Bk 4l. 1 szt. 2-od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 4l. 3-od gnia 0,22 ha Db.s,Bk 4l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s 4l. 5-od gnia 0,22 ha Db.s 4l. 6-od gnia 0,22 ha Db.s 4l. 7-od gnia 0,22 ha Db.s 4l. 8-od gnia 0,2 ha Db.s 4l. 9-od gnia 0,1 ha Db.s 4l. 10-od gnia 0,27 ha Db.s 4l., Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 9 DB.S 1 BK	117 4 4	0,6 0,3	prz prz um	34	22	III	3	170	935	9,5 1,7	IIIAU-100%-5,51 AGROT-3,27 ODN-ZŁOZ-3,27 PIEL-2,24 CW-2,24
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 16,75 = 16,75 Obr. ew. Kurza Góra (0014) = 16,75 Gmina Kościan (032) = 16,75 Powiat kościański (11) = 16,75 Woj. wielkopolskie (30)											2008	89		
112 a	5,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezo-region Pojezierza Wielkopolskiego (307b)	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	117 11 11	0,6 0,4	prz prz luź	36	25	II	3	215	1210	11,8 2,1	IIIAU-100%-5,63 AGROT-3,40 ODN-ZŁOZ-3,40 CP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 b	8,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ncp.pos, pln.pos, D. mjs Db.s, Md, Św 117l, Db.s, Św 50l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 90%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	117	0,9	prz prz luź	36	25	II	3	331	2695	26,3 3,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,76 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 Działka nr 2: IIIA-30%-4,38 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//plp//gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.pos, rkt.pos, D. mjs Db.s, Św 87l, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db.s na 100%, Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg) 20	DRZEW	SO	87	0,8	prz prz luź	32	25	I	2	336	750	11,6 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-1,30 AGROT-0,39 ODN-ZŁOŻ-0,39 Działka nr 2: IIIA-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	16,00 16,00 16,00 16,00 16,00		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 16,30 = 16,30 Obr. ew. Kurza Góra (0014) = 16,30 Gmina Kościan (032) = 16,30 Powiat kościański (11) = 16,30 Woj. wielkopolskie (30)											4655		49,7	
113 a	0,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps/pl, P. zad, R. gls.jas, jeź.fld, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 13l, podsz.: czm.p, ak na 100%, Info: strefa ujęć wody	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 AK 1 DB.S 1 BK 1 SO	13 13 13 13 13	0,8	peł b duże	8 7 4 4 6	I I II II IA	13				1,6 0,6 0,1 0,7 --- 3,0 3,2	CP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 b	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.ftd, ncp.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Św 81l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak, kru na 100%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	30	22	II	3	268	1580	27,4 4,7	TP-5,89
c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. AKrs, ps, porol, P. zad, R. ncp.pos, pln.pos, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p 23l, podsz.: czm.p, brz na 70%, w cz. N bagno 0,1 ha 1 szt., Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	23 23 16	0,9	peł b duże	12 12	11 12	IA I I	13	119 13	315 35	33,4 2,2 0,8 ---	TW-2,63
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps, P. szad, R. gis.jas, ncp.dr, tnk.psk, D. zmiesz. kęp, mjs KI 5l, podsz.: czm.p, ak na 90%, w cz. NE kępa 0,15 ha So 110l. 1 szt. w cz. C kępa 0,05 ha So,Db.s 110l. 1 szt., Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	5 5 5 5	0,8				I II II I	12			0,8 --- 0,8 0,3	PIEL-2,52 CW-2,52
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. AKrs, ps, porol, P. szad, R. gjn.lśn, ncp.pos, rkt.pos, C. porol, D. mjs Ak, Db.s 110l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 100%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,0	um um prz	33	22	III	3	293	595	6,7 3,3	IB-100%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps//pl, porol, P. szad, R. ncp.pos, tnk.leś, wch.gaj, C. porol, D. podsz.: czm.p na 70%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luź	26	22	I	12	299	390	8,2 6,3	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps, porol, P. szad, R. ncp.pos, śmł.pog, wch.gaj, C. porol, D. podsz.: czm.p na 70%, w cz. SW kępa 0,25 ha Bk,Św,Db.s 23l. 1 szt., Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um duże	21	18	IA	12	268	535	20,2 10,2	TP-1,99
i	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. ncp.pos, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, D. mjs Db.s 68l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c na 100%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz luź	28	25	IA	12	299	250	4,9 5,9	TP-0,83
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, tnk.psk, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Db.c 13l, podsz.: czm.p, ak na 70%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	13 13 13	0,7	um um prz		4 3 5	I II III	12			4,3 0,1 0,2 ---	CP-1,22
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps, P. szch, R. ncp.drb, pok.zwy, tnk.psk, C. drz nat, Info: strefa ujęć wody	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	AK AK	6 77	0,8	um um duże		4 28	II	22			2,1 2,4	CP-0,87
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 20,79 = 20,79 Obr. ew. Kurza Góra (0014) = 20,79 Gmina Kościan (032) = 20,79 Powiat kościański (11) = 20,79 Woj. wielkopolskie (30)											3778	114,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//gp, P. szad, R. nar.krt, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Os, Kl 54l, podsz.: czm.p, db.s, kl na 100%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	54 54 54	0,9	prz prz um	26 27 26	22 23 24	IA I I	13	249 60 30 ---	880 210 105 ---	23,2 6,5 2,6 ---	TP-3,54
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, ncp.pos, D. mjs Db.c 107l, podsz.: czm.p, db.s na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE kon.maj	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	107	0,8	prz prz um	42	28	II	12	416	535	6,5 5,0	BRAK WSK-1,29
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, P. szad, R. nar.krt, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Kl 54l, podsz.: czm.p, db.s, kl na 100%, Info: Lśw-10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	54 54 54	0,9	prz prz um	26 26 26	22 24 23	IA I I	12	279 30 30 ---	800 85 85 ---	21,0 2,1 2,6 ---	TP-2,86
d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, pln.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 43l, Db.s 30l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, św, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	43 43 43	0,7	prz prz um	22 20 23	18 16 19	I II I	12	124 24 14 ---	385 75 45 ---	14,4 3,5 1,2 ---	TP-3,09
~a			0,09		RP: DROGI L														
	10,78 10,78 10,78 10,78 10,78		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 10,87 = 10,87 Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) = 10,87 Gmina Kościan (032) = 10,87 Powiat kościański (11) = 10,87 Woj. wielkopolskie (30)												3205	83,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, ncp.pos, D. zmiesz. jdn, mjs Lp 93l, podsz.: czm.p, db.s na 90%, 1-od gnia 0,12 ha Bk 11l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt. 3-od gnia 0,13 ha Db.s 11l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 1 szt. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 11l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Bk 11l. 1 szt. 7-od gnia 0,2 ha Db.s 11l. 1 szt. 8-od gnia 0,25 ha Bk 11l. 1 szt. 9-od gnia 0,1 ha Db.s 11l. 1 szt., Info: LMśw-15%	100 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	93 93	0,6	prz prz um	38 38	25 25	II II	3 3	170 51 221	970 290 1260	13,8 4,5 --- 18,3	IIIAU-100%-5,70 AGROT-4,00 ODN-ZŁOŻ-4,00 CP-1,70
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. mal.wś, ncp.pos, śml.pog, D. mjs So 107l, podsz.: czm.p, db.s na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	107	0,8	prz prz um	40	27	II	12	416	920	11,2 5,1	BRAK WSK-2,21
c	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//gp, P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św 93l, Db.s, Kl 50l, podsz.: czm.p, db.s na 100%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	6 SO 4 DB.S	93 93	0,9	prz prz um	38 38	25 25	II II	3 3	201 156 --- 357	1620 1260 --- 2880	23,1 19,5 --- 42,6 5,3	IIIB-40%-8,07 AGROT-3,23 ODN-ZŁOŻ-3,23
d	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//psz//pl, P. szad, R. jeż.fld, mal.wś, ncp.pos, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Św 93l, podsz.: czm.p, db.s na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 DB.S	93 93	0,9	prz prz um	38 38	25 25	II II	3 3	201 156 --- 357	1170 910 --- 2080	16,7 14,1 --- 30,8 5,3	IIIA-30%-5,83 AGROT-1,75 ODN-ZŁOŻ-1,75
f	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. zad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.psk, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, db.s, lsz na 100%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB.S	93 93	0,8	prz prz um	33 35	23 23	II III	3 3	266 25 --- 291	1840 175 --- 2015	26,2 3,1 --- 29,3 4,2	Działka nr 1: IIIA-30%-3,04 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 TP-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, tnk.psk, D. mjs Db.s, Brz, Św 83l, podsz.: czm.p, lsz, db.s, jrz na 100%	100 WZ-DB (niezg) 30 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz luź	32	21	II	3	273	580	9,7 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33 TP-1,03
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps, P. szch, R. jeż.fld, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, lsz na 90%	100 WZ-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 2 BRZ 1 ŚW	11 11 11 15 11	0,6	prz prz luź		3 1 1 8 3	I II II I II	13		0,9 0,1 0,4 --- 1,4 1,7	CP-0,80	
i		0,08			Obr. ew. Racot (0024) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps	JS-DB													BRAK WSK-0,08
~a			0,15		Obr. ew. Nowy Lubosz (0021) RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: LINIE														
	31,64	0,08	0,49		= 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)											9748	143,3		
	31,64	0,08	0,49																
	31,64	0,08	0,49																
	31,64	0,08	0,49																
	31,64	0,08	0,49																

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)															
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//pg, P. zad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, jrż na 30%, Info: strefa ujęć wody	100 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 2 SO 2 DB.B 1 MD	18 18 18	0,9	peł b duże	9 6 10	6 9 10	I II I	12	10	10	1,9 0,3 1,2 ---	CP-1,15	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pg//plp//gp, P. szad, R. jeż.fld, śmł.pog, tnk.leś, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 70%, Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	11 11	0,9	um um duże	3 2	I II	13			5	3,5 0,5 4,0 3,9	CP-1,03	
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//psz//pls, P. zad, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 70%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 MD 1 BK	17 17 17	1,0	um um duże	8 5 9	7 5 9	IA II I II	12	30 5 ---	90 15 ---	16,0 0,7 3,4 ---	CP-2,95	
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gp, P. szad, R. ncp.pos, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, pods.: czm.p na 100%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	4 4 4	0,8				I II I	12				PIEL-1,42 CW-1,42	
f	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps//gp, P. szad, R. jeż.fld, ncp.pos, rkt.pos, D. mjs Św 83l, Czm.p 40l, pods.: czm.p na 100%, Info: Lśw-25%, strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	28	22	II	3	273	1435	24,0 4,6	IIIA-30%-5,25 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58	
~a			0,22		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 ~b			0,12		RP: DROGI L														
	11,80 11,80 11,80 11,80 11,80		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 12,14 = 12,14 Obr. ew. Kurza Góra (0014) = 12,14 Gmina Kościan (032) = 12,14 Powiat kościański (11) = 12,14 Woj. wielkopolskie (30)												1575	51,5	
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Kurza Góra (0014) Leśnictwo - Bonikowo (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps, P. szch, R. jez.fld, ncp.pos, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Bk, Os 12l, Ol 30l, Ak 20l, pods.: czm.p, bez.c na 100%, Info: LMśw-10%, strefa ujęć wody	80 JS-OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	12 12	0,6	prz prz um	7 5	7 II	III 13	25	50	6,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,90	
b	10,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps//pl, porol, P. szad, R. mal.wś, ncp.pos, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Św 68l, Czm.p 30l, pods.: czm.p na 90%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	prz prz luź	28	22	I	12	299	3145	66,1 6,3	BRAK WSK-10,52
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lśw (su) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. nar.krt, ncp.pos, tnk.leś, C. porol, D. mjs Św 83l, pods.: czm.p, kru na 100%, Info: strefa ujęć wody	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,9	prz prz um	30	22	II	3	307	495	8,3 5,1	TP-1,62
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. moż.trn, pok.zwy, wch.gaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Czm.p, Md, Db.s 27l, pods.: czm.p, bez.c na 90%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	27 27 27	0,7	prz prz um	10 7 10	9 7 11	II II III	13	40 7 13 ---	30 5 10 ---	2,9 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,71
																60	45	4,8 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. kie.zar, pok.zwy, trz.brz, D. mjs Js 34l, Ol, Js 50l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%, Info: LMśw-10%, strefa ujęć wody	80 OL (zg)	DRZEW	OL	34	0,6	prz prz um	18	16	III	12	118	375	14,0 4,4	TW-3,19
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmi.pog, tnk.psk, C. porol, D. mjs Db.s 100l, Ak 50l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 70%, Info: strefa ujęć wody	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	prz prz luź	28	17	III	12	179	310	6,9 4,0	TP-1,74
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: LINIE														
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 20,18 = 20,18 Obr. ew. Kurza Góra (0014) = 20,18 Gmina Kościan (032) = 20,18 Powiat kościański (11) = 20,18 Woj. wielkopolskie (30)											4420	106,7		
121 a	12,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. mal.włś, ori.pos, tnk.psk, D. mjs Ak, Brz, Kl, Czm.p 63l, Brz, Św, Md, Ak 83l, Św 20l, pjd Czm.p 43l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	31	26	I	3	331	4110	67,5 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-4,83 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45 Działka nr 2: IIIA-30%-3,83 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15 TP-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 b	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl//plm, P. ziel, R. nar.krt, orl.pos, tnk.psk, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Św, Czm.p 17l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 MD	17 17 17	0,8	um um duże	7 9	7 5 9	IA II I	12	30	90	15,3 0,6 2,8 ---	CP-3,01 TW-3,01
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, śml.pog, tnk.psk, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św 11l, Md 5l, podsz.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	11 11 11 5	0,8	um um prz	3 5	I II III II	23			14,1 1,0 ---	CP-4,01	
d	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, ps//gs, P. szad, R. mał.wś, orl.pos, tnk.psk, D. mjs Ak, Brz, Czm.p 63l, Brz, Ak 83l, pjd Czm.p 43l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	33	27	I	3	331	650	10,7 5,4 ---	TP-1,97
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	21,40 21,40 21,40 21,40 21,40		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Rąbin (0014) = 21,44 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 21,44 Powiat kościański (11) = 21,44 Woj. wielkopolskie (30)											4920	112		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego															
a		3,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. moż.trn, orl.pos, tnk.leś, D. w cz. NW kępa 0,14 ha So,Md,Brz,Św 84l. w cz. S kępa 0,08 ha So,Db.s,Św 92l., Info: BMśw20%	DB-SO	PRZES	SO MD BRZ DB.S ŚW	84 84 84 92 84			30 23 3 3 5 5 8 ---	23 24 22 23 14		3 3 3 3 4		31 10 5 5 8 ---	59	ODN-ZRB-3,26 PIEL-3,26 CW-3,26	
b	8,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, trz.pig, D. mjs Brz, Db.s 85l, podsz.: czm.p, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn, Info: BMśw20%	100 DB-ŚW- SO (cz zg) 20	DRZEW PODRII	SO ŚW	85 45	0,8 0,2	prz prz um	33 17	26 15	I II	3 22	331 49	2825 420	45,1 5,3	Działka nr 1: IIIA-30%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 Działka nr 2: IIIA-30%-5,29 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59	
c	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. moż.trn, orl.pos, pln.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Bk, Św, Brz 24l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 MD	24 24	0,7	um um duże	12 17	12 15	IA I	13	46 53 ---	100 120 ---	9,9 9,7 ---	19,6 8,8	TW-2,22
d	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. rkt.pos, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Bk, Czm.p 22l, podsz.: czm.p na 60%, Info: Lśw30%	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	22 16	0,8	um um prz	10 6	10 6	IA I	13	106	295	35,3 1,1 ---	36,4 13,0	TW-2,79
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeź.fld, orl.pos, tnk.psk, U. 10% owady, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Kl 12l, podsz.: czm.p, jrż na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BK	12 12 12	0,8	um um prz	3	3	II III III	13			3,2 ---	3,2 2,1	CP-1,49
							PRZES	SO	117			40	26		3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 g ~a ~b ~c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRK, ps//gs, P. zad, R. ncp.pos, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Św, Czm.p 60l, Brz, Db.s 93l, podsz.: czm.p, kru na 70% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-BK (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO ŚW	93 45	0,7 0,2	prz prz um	36 17	27 15	I II	3 22	311 50	735 120	10,5 4,4	Działka nr 1: IIIA-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38 BRAK WSK-1,10
	17,41 17,41 17,41 17,41	3,26 3,26 3,26 3,26	0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,28 = 21,28 Obr. ew. Rąbin (0014) = 21,28 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 21,28 Powiat kościański (11) = 21,28 Woj. wielkopolskie (30)											4685	114,8		
123 a b c	0,97 7,32 4,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, P. ziel, R. moż.trn, pok.zwy, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 15l, Czm.p, Św 27l, podsz.: czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. ncp.pos, orl.pos, tnk.psk, D. mjs Św, Czm.p 62l, podsz.: czm.p na 60%, Info: LMśw15% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. moż.trn, pok.zwy, tnk.leś, D. mjs Brz, Św, Ksz, Lp 89l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p na 40%, Info: BMśw10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW PODRII	5 SO 3 MD 2 BK	27 27 15	0,8	um um duże	13 19	13 16 3	IA I II	13	93 60 ---	90 60 ---	6,8 4,0 ---	TW-0,97 10,8 11,1
						100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 CZM.P	92 45 45	0,8 0,2	prz prz um	35 17 16	27 15 14	I II III	3 22	352 35 10 ---	2575 255 75 ---	37,1 5,1 ---	IIIB-40%-7,32 AGROT-2,93 ODN-ZŁOŻ-2,93
						100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	33	27	I	3	341	1580	23,8 5,1	IIIA-30%-4,64 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.pos, tnk.psk, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Bk, Jd, So.c 16l, podsz.: czm.p na 40%, Info: BMśw45%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	16 16 16	0,9	um um duże	8	7 8 4	IA I II	12	10	45	24,8 8,9 1,0 --- 34,7 8,0	CP-4,34
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//gp, P. zad, R. orl.pos, tnk.psk, trz.pig, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 45l, Db.s 110l, podsz.: czm.p na 80%, Info: Lśw20%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.C	83 83 83	0,8	prz prz um	30 30 28	26 27 26	I II II	3 3 3	195 58 58 ---	250 75 75 ---	4,1 1,0 1,4 ---	TP-1,27
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, trz.pig, D. mjs Ak, Jw, Brz, Św, Czm.p 45l, Brz, Db.s 89l, Bk 120l, podsz.: czm.p, św na 60%, w cz. SE kępa 0,45 ha Md,So,Js 30l. 1 szt. w cz. SW bagno 0,06 ha 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz um	33	26	I	3	302	1070	16,1 4,5	IB-100%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: LINIE														
	22,08 22,08 22,08 22,08 22,08		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Rąbin (0014) = 22,49 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 22,49 Powiat kościański (11) = 22,49 Woj. wielkopolskie (30)											6152	129		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego														
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pg//gp, P. zad, R. gjn.lśn, ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św 26l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 MD	7 SO 3 MD	26 26	1,1	um um prz	11 17	12 15	IA I	13	119 66 ---	400 220 ---	32,3 16,0 ---	TW-3,35
b	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. msz, R. gjn.lśn, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: czm.p na 20%, Info: Lśw45%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	19 19 19 19 19	0,9	peł duże	8 10	9 11	IA I I II II	12	40 10 ---	100 25 ---	12,0 2,5 0,6 0,3 ---	CP-2,45 TW-2,45
c	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. szad, R. moż.trn, ncp.dr, tnk.leś, D. mjs Ak, Czm.p 46l, Św 116l, podsz.: czm.p, ak na 70%, 1-od gnia 0,35 ha Bk,Ak 16l. 1 szt. 2-od gnia 0,45 ha Db.s,Ak 16l. 1 szt. 3-od gnia 0,1 ha Bk,Ak 16l. 1 szt. 4-od gnia 0,15 ha Bk 16l. 1 szt., Info: Lśw45%	100 DB-BK-SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 5 BK 4 DB.S 1 AK	116 16 16 16	0,6 0,3	prz prz um	39	26	II	3	226 ---	605 ---	6,0 2,2 ---	IIIAU-100%-2,68 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-1,05
d	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. szad, R. nar.krt, ori.pos, tnk.leś, D. mjs Md, So.we 57l, Db.c, Św, Czm.p 47l, podsz.: czm.p na 70%, Info: Lśw10%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	35	27	I	3	292 ---	1800 ---	27,9 4,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-3,31 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99 TP-2,86
f	12,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. ori.pos, pfn.pos, tnk.leś, D. mjs Jw, Św, Czm.p 45l, Św, Md, So.we, Brz 87l, podsz.: czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: gjn.lśn	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	87	0,7	prz prz um	33	27	I	3	292 ---	3610 ---	55,9 4,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30%-2,61 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78 TP-9,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 g	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKI, ps//pl, P. zad, R. gjn.lśn, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Czm.p 47l, Md, Brz 87l, podsz.: czm.p na 90%, Info: Lśw15%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87	0,7	prz prz um	35 30	27 29	I II	3 3	263 49 ---	805 150 ---	12,5 2,8 ---	TP-3,06
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. BRk, pg//gs, P. zad, R. nar.krt, ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Jw 15l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 1 BK 1 BRZ	15 15 15 15	0,9	um um duże		6 5 5 8	IA I I I	12			6,1 1,4 0,8 ---	CP-1,49
i		0,19			RP: RETENCJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps//gp, P. zad, R. tnk.leś	DB-BK-SO												8,3 5,6	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 32,28 = 32,28 Obr. ew. Rąbin (0014) = 32,28 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 32,28 Powiat kościański (11) = 32,28 Woj. wielkopolskie (30)											7722	177,1		
125 a	6,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	34	27	I	3	302	1910	28,3 4,5	IIIB-40%-6,33 AGROT-2,53 ODN-ZŁOŻ-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 b	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, ps//gs, SP. 9190(b), P. szad, R. tnk.leś, ncp.pos, sał.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św 83l, podsz.: czm.p na 70%, Info: drzewostan reprezentatywny	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	100 83	0,7	prz prz um	37 32	27 27	II I	12	261 60 ---	410 95 ---	5,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,58
c	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. moż.trn, nar.krt, tnk.leś, D. pjd Cz.m.p 56l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	106	0,9	prz prz um	39	29	I	2	395	1075	12,7 4,7	TP-2,72
d	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Bk, Jw 103l, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, św, bk na 60%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 3 DG	103 103	1,0	prz prz um	38 39	29 32	II I	2 2	288 288 ---	310 310 ---	2,8 2,7 ---	TP-1,07
f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. moż.trn, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, pjd Cz.m.p 55l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 ŚW	106 106	0,9	prz prz um	37 36	29 27	I III	2 2	320 85 ---	415 110 ---	4,9 1,4 ---	TP-1,30
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. moż.trn, ori.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Db.s 103l, podsz.: czm.p na 40%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 SO.WE 3 MD 1 DG	85 103 103	0,8	prz prz um	32 40 41	26 29 29	I II II	3 3 3	204 117 78 ---	360 205 135 ---	5,7 1,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,76
h	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. moż.trn, ori.pos, tnk.leś, D. mjs Cz.m.p, Db.s 56l, podsz.: czm.p na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 15l. 1 szt. 2-od gnia 0,25 ha Db.s,Md 15l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Bk 15l. 1 szt. 4- od gnia 0,25 ha Bk 15l. 1 szt. 5-od gnia 0,25 ha Bk 15l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Bk 15l. 1 szt. 7-od gnia 0,25 ha Bk 15l. 1 szt. 8-od gnia 0,25 ha Bk 15l. 1 szt. 9-od gnia 0,25 ha Db.s 15l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.S	106 15 15	0,6 0,4	prz prz um	37	29	I	3 22	260	1535	18,2 3,1	IIIAU-100%-5,90 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65 CP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. moż.trn, pIn.pos, tnk.leś, D. mjs Czm.p 47l, Św, Brz 97l, podsz.: czm.p na 90%, Info: ostoja zlikwidowana	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	97	0,7	prz prz um	40	28	I	3	311	785	10,6 4,2	IIIB-40%-2,53 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
f	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Św 17l, pjd Md 17l, podsz.: czm.p na 40%, Info: ostoja zlikwidowana	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 BK 1 DB.S 1 CZM.P	17 17 17 17	0,9	um um duże	9	10	I I I I	13	15	65	18,1 6,0	CP-4,43 TW-4,43
g	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. BRk, pg//gp, P. ziel, R. nar.sam, ncp.dr, wch.gaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 77l, Czm.p 25l, pjd So 77l, podsz.: czm.p na 40%, Info: ostoja zlikwidowana	100 DB-BK (zg)	DRZEW	5 BK 3 DB.S 2 MD	77 77 77	0,7	prz prz um	25 30 43	23 27 27	II I II	3 3 3	127 88 49 --- 264	845 585 325 --- 1755	20,3 11,1 4,9 --- 36,3 5,4	TP-6,67
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg//gp, P. ścio, D. mjs Db.s, So 77l, pjd Md 77l	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW	BK	77	0,8	um um duże	28	23	II	3	283	860	20,7 6,8	TP-3,04
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: LINIE														
	34,32 34,32 34,32 34,32 34,32		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 34,75 = 34,75 Obr. ew. Rąbin (0014) = 34,75 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 34,75 Powiat kościański (11) = 34,75 Woj. wielkopolskie (30)											10209	181,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.	1 ha													całej pow.			
																		6		
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego															
a	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRw, pg/gp, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Św 80l, podsz.: bez.c, czm.p, db na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 MD 2 DB.S	80 80	0,8	prz prz um	36 30	27 25	II II	3 3	234 59 ---	590 150 ---	8,3 2,9 ---	TP-2,52	
b	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn//pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, pok.zwy, D. mjs Św 11l, Ol 8l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS BRZ OL JS	11 50 72 72 72	0,8	um um prz		7 19 29 30 34	III I III III	12 4 3 3 3		4 2 2 1 ---	3,8 2,0	CP-1,88	
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mał.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 7l, Czm.p 11l, podsz.: czm.p, bez.c na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 DB.S 1 AK	11 11 7 11	0,5			3 5	I III II	23			0,9 0,1 ---	CP-0,95 AGROT-0,30 POPR-0,30	
d	6,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn//pl, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.brz, kos.żół, kar.pos, D. zmiesz. grp, mjs Wz 87l, Db.s 120l, podsz.: bez.c, głąg, kru na 70%, w cz. SE kępa 0,15 ha Db.s,Js,Ol 16l. 1 szt., Info: Lw20%, drzewostan reprezentatywny	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	87 87	0,8	prz prz um	30 29	23 24	III I	3 3	263 24 ---	1815 165 ---	22,0 1,4 ---	BRAK WSK-6,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. BRw, pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs So 26l, Js 31l, podsz.: glg, czm.p, ol na 40%, w cz. SW kępa 0,15 ha Js,Db.s 65l. 1 szt.	140 JS-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 MD 1 JS 1 BK 1 ŚW 1 OL	20 26 20 20 20 20	0,7	um um prz	8 18 9	8 16 10 5 4 11	II I I II II III	12	5 35 5	5 40 5	3,3 3,1 2,2	TW-1,21
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. CZw, pg//pl, SP. 91F0(b), P. szad, R. kls.leś, pdg.pos, tnk.leś, U. 20% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 55l, podsz.: der.b, glg na 80%	120 WZ-JS (zg)	DRZEW	5 JS 3 JS 2 BRZ	75 110 75	0,3	luż	27 40 34	25 36 25	I I I	22	44 29 29 ---	25 15 15 ---	0,3 0,1 0,2 ---	TP-0,60
h	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. CZw, pg//pl, SP. 91F0(b), P. szch, R. czś.leś, kls.leś, mal.wiś, U. 20% wodne, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Tp 100l, Wb, Brz, Wz 75l, Glg 25l, podsz.: glg, der.b, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: gwz.sp, kal.k, lis.jaj, Info: gwiazdosz prążkowany	120 WZ-JS (zg)	DRZEW	9 JS 1 OL	75 75	0,6	prz prz um	28 30	24 25	I II	22	215 44 ---	385 80 ---	4,5 1,0 ---	TP-1,80
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,04		RP: ROWY														
~c			0,18		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	15,87 15,87 15,87 15,87 15,87		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 16,48 = 16,48 Obr. ew. Rąbin (0014) = 16,48 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 16,48 Powiat kościański (11) = 16,48 Woj. wielkopolskie (30)											3341	54,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego															
a	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Gp, upk, P. szch, R. kar.pos, kos.zót, trz.brz	80 OL (zg)	DRZEW OL		10	0,7	um um prz		6	III	22			2,5 1,7	CP-1,44	
b	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.brz, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 15l, podsz.: czm.p na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW		15 15 15	0,9	um um duże	11 8	12 9 4	I I I	12	60 15	50 15	4,9 1,3 0,2 --- --- 6,4 7,6	CP-0,84 TW-0,84	
c	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. kos.zót, tjś.pos, trz.brz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 34l, podsz.: czm.p, ol na 20%, w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Db.s,Js 82l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		4 4	0,8				II I	22			5,0 0,7 --- 5,7 2,8	CW-2,03	
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. BRw, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ak 32l, podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. N kępa 0,15 ha Js 80l. 1 szt.	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW		32 32 32 25	0,8	um um duże	14 15 14	15 16 14	IA I I II	13	139 16 11	315 35 25	17,5 1,5 1,7 0,5 --- 21,2 9,3	TW-2,28	
							PRZES WZ OL		80 80			33 28	18 22	3 3			1 1 --- 2			
							PRZES CZM OL DB.S JS DB.S		62 82 82 82 140			30 28 27 29 64	23 24 22 26 31	3 3 3 3 3			1 11 1 2 6 --- 21			
							PRZES JS		80			27	22	3			166 375	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 f	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. BRw, pg//gp, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Js 18l, Brz 24l, podsz.: czm.p na 10%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 2 ŚW 2 ŚW 1 DB.S 1 SO	24 24 18 18 24	0,9	peł duże	20 9	14 9	I I	13	80 13	225 35	18,5 8,3 1,3 0,9 3,5 ---	TW-2,80
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Gm, m/ps/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.brz, D. mjs Js 48l, podsz.: czm.p, kru, ol na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	48	0,8	um um duże	23	24	I	12	345	235	5,2 7,6	TP-0,68
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. BRw, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Św 45l, Brz 25l, Js, Db.s 60l, podsz.: czm.p, brz na 80%	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 JS 3 JS 2 ŚW 1 DB.S 1 DB.S	25 35 25 25 45	1,0	prz prz um	11 16 9	12 17 9	I I I	22	27 46 13 7 40 ---	25 40 10 5 35 ---	2,8 2,0 2,2 0,7 1,3 ---	TW-0,86 AGROT-0,86 ODN-IIP-0,86
i	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. moż.trn, nar.krt, ncp.drb, D. mjs Db.s, Św 41l, Ak, Ol, Db.s 81l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, ak, db na 90%, w cz. W kępa 0,4 ha Ak 81l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	33	26	I	3	331	1385	23,5 5,6	TP-4,19
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, pok.zwy, D. mjs Js, Czm.p 17l, podsz.: glg, czm.p na 70%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S WZ JS OL	17 70 75 75 75	0,5	um um prz	9 27 46 27 28	10 24 25 25 25	III 3 3 3 3	13	45	30	2,4 3,8 3 3 4 3 ---	CP-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps//gp, P. zad, R. moż.trn, nar.krt, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Czm.p 32l, podsz.: czm.p, ak, śl.t na 30%, w cz. SE kępa 0,4 ha Db.s,Bk 15l. 1 szt. w cz. SE kępa 0,1 ha Brz,So 80l. 1 szt., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 DB-ŚW- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	32 32 32	0,8	um um duże	14 16 15	15 16 16	IA I I	13	139 32 16 ---	545 125 65 ---	30,2 5,3 2,7 ---	TW-3,93
I	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n2, Gl. BRw, pg//gp, P. ziel, R. moż.trn, nar.krt, tk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db.s, Bk 18l, podsz.: czm.p, kru, bk na 20%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	18 18 18	0,8	um um duże	7 12	8 11 6	IA I I	13	35 15 ---	65 30 95	9,5 3,4 0,4 ---	CP-1,87 TW-1,87
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. AKrs, ps//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.krt, śml.dar, C. porol, D. mjs Js, Db.s 47l, podsz.: czm.p, js, brz na 40%	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	47	0,9	um um prz	22	24	I	12	383	305	7,0 8,9	TP-0,79
n	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps//gp, P. ziel, R. jeż.spe, mał.wś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 18l, podsz.: czm.p, kru, śl.t na 70%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um duże	7 5 6 9	8 5 6 10	IA II I I	13	30 10 40	55 20 75	7,3 0,4 1,5 ---	CP-1,80 TW-1,80
							PRZES	DB.S	70			24	18	4		9	5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 o	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Gb, Ol, So.c, Brz 12l, podsz.: ak, czm.p na 50%	140 ŚW-SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 1 ŚW 1 MD 1 BK 1 AK	12 12 12 12 12	0,8	um duże um duże		2 4 3 6 2 5	II I II I II II	12			1,3 3,2 3,0 0,8 --- 8,3 2,6	CP-3,24
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,43		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: LINIE														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Rąbin (0014) = 28,29 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 28,29 Powiat kościański (11) = 28,29 Woj. wielkopolskie (30)											3871	184,4		
129 a	2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	prz prz um	28	27	IA	3	429	980	16,4 7,2	TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, D. mjs Db.s, Md, Brz, Ak, Czm.p 67l, podsz.: czm.p, ak, kru na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	27	27	IA	12	358	970	19,6 7,2	TP-2,71
c	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. nar.krt, rkt.pos, tśl.mdr, D. mjs Czm.p, Św, Wz 48l, Dg, Db.s, Ak, Brz, Jw 78l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, ak, św na 90%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	28	26	I	3	322	2220	39,5 5,7	TP-6,90
d				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL	35 78			14 28	12 22		4 3		2 2 ---		
f	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. gls.jas, jeż.spe, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Db.s, Db.c, Czm.p 40l, Db.s, Lp, Brz 60l, podsz.: ak, czm.p, kru na 60%	80 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	60 60	0,6	prz prz um	30 30	24 25	I IA	3 3	100 139 ---	370 515 ---	6,2 11,9 ---	TP-3,70
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, GI. Pb, pg/gp, P. zad, R. moż.trn, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs So 30l, Czm.p 24l, pjd Md, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, głg na 60%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	3 MD 2 DB.S 2 ŚW 2 DB.S 1 AK	24 24 24 30 24	1,1	um um duże	16 11 9 14 13	14 11 9 14 13	I I I I I	12	60 13 13 27 13 ---	160 35 35 70 35 ---	13,1 4,4 7,8 5,4 2,0 ---	TW-2,63
h				1,06	RP. ZBIORNIK (Ws), SP. 3150(c), Info: ostoja ptactwa wodnego											126	335	32,7 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. szad, R. mal.włś, moż.trn, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Ak 11l, Db.s, Lp, Brz, Ol 14l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BK 1 ŚW 1 KL	14 14 14 11	0,8	um um prz		6 2 4 2	IA II I I	23			3,7 0,2 --- 3,9 3,8	CP-1,02
j	0,61				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbR, ps/pl, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, tnk.leś, U. 10% klimat, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Ak 35l, Md 80l, Brz 100l, podsz.: ak, czm.p, kl na 60%	80 DB-BK-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 BRZ	80 80	1,0	prz prz um	29 25	24 24	II II	3 3	263 39 ---	160 25 ---	1,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,24		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: L ENERG														
	19,85		1,13	1,68	= 22,66														
	19,85		1,13	1,68	= 22,66 Obr. ew. Rąbin (0014)														
	19,85		1,13	1,68	= 22,66 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	19,85		1,13	1,68	= 22,66 Powiat kościański (11)														
	19,85		1,13	1,68	= 22,66 Woj. wielkopolskie (30)														
																5582 (4)	131,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego															
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Gm, m/ps/pl, SP. 91E0(c), P. szch, R. jeż.spe, mal.włś, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Jw 5l, Ol 15l, podsz.: czm.p, kru na 80%, w cz. C kępa 0,03 ha Db.s,Brz 87l. 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 DB.S 2 BRZ 1 KL 1 WB 1 SO	7 7 7 7 7 5	0,7	um um prz		5 4 4	III II II	22				0,4 0,4 0,3 --- 1,1 1,5	CP-0,71 POPR-0,10
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szch, R. mal.włś, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Wb, Lp 6l, podsz.: czm.p na 80%, w cz. E kępa 0,04 ha So,Św 97l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,02 ha So 97l. 1 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 BK 1 BRZ	6 6 6 6	0,8	um um duże		1 2	I III III I	22				1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,04
c	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Gm, m/ps/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.błt, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Bk 14l, podsz.: czm.p, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	14 14	0,7	um um prz		10 4	11 4	II II	12	60	85	9,1 --- 9,1 6,5	CP-1,40 TW-1,40
							PRZES	DB.S OL BRZ JS	57 87 87 87			27 42 48 38	17 26 25 24	3 3 3 3			1 11 6 3 --- 21			
							PRZES	SO ŚW	97 97			36 32	27 26	3 3			95 4 --- 99			
							PRZES	SO JS	90 90			46 43	26 25	3 3			2 2 --- 4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 d	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeź.spe, mał.włś, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p, Ak, Db.c 60l, Św 80l, pjd Czm.p, Db.s 40l, podsz.: czm.p, ak na 70%, Info: LMśw40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 SO	60 60 60 60 50	0,7	prz prz um	26 22 28 30 25	26 24 27 24 22	IA I I I IA	13	129 75 25 25 25 ---	390 225 75 75 75 ---	9,0 3,8 1,6 2,0 2,2 ---	TP-3,03
f	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. szch, R. mał.włś, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 60l, pjd Md 60l, podsz.: ak, czm.p na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 DB.S	60 60 60	0,7	prz prz um	30 29 29	26 25 25	IA I I	13	120 75 75 ---	290 180 180 ---	6,7 3,0 4,8 ---	TP-2,41
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Gts, upż, SP. 91E0(c), P. szch, R. kar.pos, mał.włś, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Lp, Wb 4l, Św, Db.s, Wz 40l, podsz.: ol na 20%, w cz. W kępa 0,12 ha Db.s,Wz,Js 93l. 1 szt.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	4 4	0,9	um um prz		4	II II	12			2,8 ---	CW-1,15
h	1,58				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. bdz.cch, gls.jas, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Kl 60l, pjd Md, Brz 60l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	60 70	0,8	prz prz um	26 32	26 26	IA I	13	169 149 ---	265 235 ---	6,2 2,9 ---	TP-1,58
							PRZES	DB.S	93			30 26 27 28 30 26 46	26 23 24 27 28 28 27 26	3 3 3 3 3 3 3	3 3 3 3 1 1 2 3 ---	3 3 3 3 1 1 2 3 ---	16	2,8 2,4	
							PRZES	DB.S	170			132 33	33	2	17			9,1 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. bdz.cch, byl.ska, kuk.zwi, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Kl, Lp, Md 3l, Św, Db.s 30l, podsz.: czm.p, jw, db na 30%, w cz. S kępa 0,1 ha Ak 45l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 DB.B 2 BK 1 GB 1 SO 1 ŚW AK	3 3 3 3 3 3	0,9				II II II I II	12					PIEL-2,16 CW-2,16 POPR-0,18
j		2,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. szch, R. jeź.spe, mal.wiś, ncp.drb, D. podsz.: czm.p, ak na 20%, w cz. N kępa 0,35 ha Św,Brz 60l.	DB-BK-SO	PRZES	AK	45			19	17		4		15		AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12 CW-2,12	
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 9l, pjd Md 9l, podsz.: czm.p, ak na 70%, w cz. E kępa 0,1 ha Md,Db.s,So,Brz 50l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ	9 9 9 9	0,9	um um duże		2 1 1 3	II II II I	13				0,5 --- 0,5 0,4	
l	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeź.fld, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Gb, Wz, Os 8l, Brz, Ak 25l, pjd Db.s 25l, podsz.: ak, czm.p na 40%, w cz. W kępa 0,35 ha Ak,Brz 44l. 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 2 BRZ 1 AK	8 8 8 8	0,9				2 5 5	I I I	12			1,3 0,6 --- 1,9 1,1	
							PRZES	MD SO DB.S BRZ	50 50 50 50			32 28 22 26	26 24 20 16		3 3 4 3		8 1 7 1 --- 17		CW-1,74	
							PRZES	AK BRZ	44 44			22 18	18 17		4 4		36 4 --- 40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 m	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ak, Wz 50l, podsz.: czm.p, ak na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	0,8	um um prz	28 33	23 26	IA I	13	287 29 ---	1365 140 ---	39,7 3,8 ---	TP-4,76
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,08		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: LINIE														
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Rąbin (0014) = 26,58 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 26,58 Powiat kościański (11) = 26,58 Woj. wielkopolskie (30)											3809	102,1		
131 a	3,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. szch, R. kło.mkk, mal.wś, gls.jas, D. zmiesz. wkęp, mjs Cz.m.p 45l, Md 132l, pjd Ak 45l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 60%, Info: drzewostan reprezentatywny	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	6 AK 3 AK 1 DB.S	106 70 152	0,6	prz prz um	51 29 103	25 26 31	II I II	3 3 3	128 69 21 ---	465 250 75 ---	2,7 3,1 0,5 ---	BRAK WSK-3,63
																218	790	6,3 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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
b	1,92				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. kuk.zwi, mal.włś, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, mjs Ak, Os, Brz, Js 40l, podsz.: czm.p, głg, ak, bez.c na 70%, Info: drzewostan reprezentatywny	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 AK 1 JS	143 113 143	0,5	luź	74 34 38	26 25 27	III II I	3 3 3	171 53 21 ---	330 100 40 ---	2,4 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-1,92
c	1,87				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. mal.włś, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Ak 40l, Js, Wz 103l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, głg na 70%, Info: drzewostan reprezentatywny	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 AK	103 103	0,8	prz prz um	46 38	25 26	III II	12	160 139 ---	300 260 ---	4,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,87
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//plm//pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.włś, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Kl, Os, Wz 40l, podsz.: czm.p, głg, js na 40%	120 ŚW-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 JS 2 BRZ 1 DB.S	40 40 40	0,8	um um duże	21 19 17	21 19 18	I I I	13	129 43 16 ---	355 120 45 ---	13,5 3,7 2,0 ---	TW-2,74
f	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps//plm//pl, P. ziel, R. moż.trn, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Kl, Db.c, Os 28l, podsz.: czm.p, ak, db na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 MD 1 AK	28 28 28 28	1,1	um um duże	14 13 19 15	15 13 17 15	I IA I I	13	80 60 40 20 ---	280 210 140 70 ---	13,8 14,6 9,0 3,5 ---	TW-3,48
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	13,64 13,64 13,64 13,64 13,64		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 13,69 = 13,69 Obr. ew. Turew (0031) = 13,69 Gmina Kościan (032) = 13,69 Powiat kościański (11) = 13,69 Woj. wielkopolskie (30)											3051	75,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
	2	3	4													5	6		
132					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego														
a				0,47	RP. R (R V)														
b	1,70				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. gls.jas, ncp.dr, pok.zwy, D. mjs Db.s 37l, podsz.: czm.p, ak, kru, bez.c na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	37	1,1	um um duże	19	18	I	13	236	400	14,0 8,2	TW-1,70
c	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, ncp.dr, D. mjs Ak, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	58	0,9	um um duże	30	25	I	3	289	455	8,1 5,1	TP-1,58
d			0,28		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP DB.S	150 180			114 136	25 23		3 3		20 15 ---	35	
f				0,47	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB.S AK DB.S	60 35 35			28 14 15	14 14 13		4 4 4		3 3 1 ---	7	
g	0,59				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg//gp, P. ziel, R. gls.jas, jeż.spe, ncp.dr, D. mjs Md, Ak, Brz 34l, Brz, Db.s, Ak 44l, podsz.: czm.p, ak, kl na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	DB.S	34	1,0	um um duże	15	16	I	12	172	100	6,1 10,3	TW-0,59
h				4,87	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej												Elementy taksacyjne						Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
132 i	5,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, moż.trn, ncp.dr, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Db.c 57l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 DB.S	57 57	0,9	um um duże	25 26	24 24	IA I	13	299 60 ---	1715 345 ---	42,2 9,8 ---	TP-5,73				
j	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg//gp//pl, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Wz 73l, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	73	0,9	prz prz um	28	25	I	3	351	1590	30,7 6,8	TP-4,53				
~a			0,07		RP: DROGI L																		
~b			0,06		RP: DROGI L																		
~c			0,01		RP: L ENERG																		
	14,13 14,13 14,13 14,13 14,13		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	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)												4605 [35] (7)	110,9					
132A a	1,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 JS	32 32 32	0,8	um um duże	15 15 16	15 16 16	IA I I	12	139 32 11 ---	200 45 15 ---	11,1 2,0 1,0 ---	TW-1,45				
					D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os 32l, pjd Brz 32l, podsz.: czm.p na 20%, Info: Lw30%											182	260	14,1 9,7					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) n2, Gl. CZw, ps//pl//gl, P. zad, R. kup.pos, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Wz, Brz, Św 27l, podsz.: glg, śl.t, bez.c na 40%, w cz. N kępa 0,2 ha Tp 45l. 1 szt., Info: LMśw20%, LMw5%	100 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 2 JS 1 AK 1 JW 1 MD 1 TP 1 SO	27 27 27 27 27 35 35	0,8	um um duże	12 14 13 13 17 24 16	13 14 14 13 15 18 16	IA I I I I I IA	13	53 20 20 13 20 27 27 ---	250 95 95 60 95 125 125 ---	18,8 9,1 4,9 2,3 6,4 5,2 6,1 ---	TW-4,72
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. kls.leś, tnk.leś, trz.leś, D. mjs Js, Brz, Ak, Wz, Gb 95l, podsz.: bk, czm.p na 20%	100 DB-BK (cz zg) 20	DRZEW NAL	BK BK	95 4	0,8 0,5	um um prz	39 27	27 II	2 2	352	315	5,4 6,1	IIB-30%-0,89 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26	
d	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, kło.mkk, wch.łak, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ak 95l, podsz.: czm.p, glg, bk na 50%, Info: Lśw30%, BMśw10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 JS	95 95	0,7	prz prz um	29 27	20 24	III I	3 3	191 25 ---	265 35 ---	3,8 0,2 ---	IB-100%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
f	0,52				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. bdz.cch, pok.zwy, śmł.dar, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Brz, Os, Js, Wz 26l, podsz.: bez.c, ak, wz na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	26 26	1,0	um um prz	12 14	12 14	IA I	13	119 53 ---	60 30 ---	5,0 1,5 ---	TW-0,52
g	0,76				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. gls.jas, pok.zwy, tnk.psk, D. mjs Db.s, Brz 80l, podsz.: ak, db na 30%, Info: Lśw30%	80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW PRZES	AK DB.S	80 210	0,8	prz prz um	33 185	24 30	II 3	3 3	244	185 30	1,6 2,1	BRAK WSK-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132A																			
h	1,10				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. gls.jas, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. kę, mjs Kl, Js, Ak 30l, Kl, Db.s 90l, podsz.: ak, kl, db na 60%, w cz. E kępa 0,05 ha Js 40l. 1 szt.	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	7 AK 3 TP	90 40	0,8	prz prz um	47 45	24 28	II I	3 3	175 73 --- 248	195 80 --- 275	1,2 2,7 --- 3,9 3,5	BRAK WSK-1,10
i	0,78				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. bdz.cch, kuk.zwi, ncp.dr, D. zmiesz. dkę, mjs Js, Wz, Kl 25l, Kl, Brz 80l, podsz.: bez.c, ak, kl na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	7 DB.S 2 AK 1 AK	160 25 80	0,8	prz prz um	72 13 37	29 12 19	III II III	3 4 3	299 21 16 --- 336	235 15 10 --- 260	1,5 1,0 0,1 --- 2,6 3,3	BRAK WSK-0,78
j	1,53				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. kło.mkk, nar.sam, ncp.dr, D. mjs Ak, Js, Wz 30l, Js, Ol, Wz 90l, podsz.: ak, gł, bez.c na 60%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	AK	90	0,7	prz prz um	44	21	III	3	165	250	1,4 0,9	BRAK WSK-1,53
k	1,29				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. ncp.dr, pok.zwy, tnk.leś, D. mjs Wz 75l, podsz.: bez.c, kru, gł na 50%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,Md 35l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	75	0,8	prz prz um	35	25	II	3	283	365	5,7 4,4	TP-1,29
l	0,83				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. szad, R. kło.mkk, kup.pos, pok.zwy, D. zmiesz. wkę, mjs Wz 25l, Wz, Gr 55l, podsz.: ak, gł na 30%, w cz. C luka 0,15 ha 1 szt.	80 SO-BK-DB (niezg)	DRZEW	8 AK 2 AK	75 25	0,5	prz prz um	32 14	19 12	III II	3 4	107 10 --- 117	90 10 --- 100	0,8 0,5 --- 1,3 1,6	BRAK WSK-0,83
~a			0,02		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132A																			
	15,25		0,02		= 15,27												3320	99,3	
	15,25		0,02		= 15,27 Obr. ew. Turew (0031)														
	15,25		0,02		= 15,27 Gmina Kościan (032)														
	15,25		0,02		= 15,27 Powiat kościański (11)														
	15,25		0,02		= 15,27 Woj. wielkopolskie (30)														
133					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chtapowskiego														
a	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. zad, R. moż.trn, ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Wz, Db.c 50l, podsz.: czm.p, ak na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 DB.S	50 50 50 50	0,8	um um duże	24 28 22 20	23 25 23 22	IA I I I	13	220 29 24 24 ---	1225 160 135 135 ---	35,6 4,5 3,0 4,5 ---	TP-5,57
b	4,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pg/gp, P. szad, R. jeź.spe, pok.zwy, tnk.leś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs So, Czm.p, Md 32l, podsz.: czm.p, brz, ak na 60%, 1-od gnia 0,42 ha Db.s, Gb 13l. 1 szt. 2-od gnia 0,24 ha Db.s, Gb, Wz 13l. 1 szt. 3-od gnia 0,2 ha Db.s, Bk, Kl, Jw 13l. 1 szt. 4-od gnia 0,4 ha Db.s, Bk, Kl, Jw 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	40 BK-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 TP 4 BRZ	45 32	0,7	prz prz um	44 15	28 16	I I	3 4	170 40 ---	800 190 ---	22,4 7,9 ---	IIIBU-100%-4,70 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CP-2,70
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. ziel, R. gls.jas, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Czm.p 71l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, glg na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 1 LP 1 DB.S 1 DB.S	71 71 111 41	0,8	prz prz um	35 28 41 14	26 26 30 15	I I II II	3 3 3 4	215 39 24 15 ---	315 55 35 20 ---	3,8 1,4 0,4 1,1 ---	TP-1,46
d	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg/gp, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, ncp.dr, D. mjs Md, Brz, Db.s, Ak, Db.c, Czm.p 73l, Ak, Brz, Tp 43l, podsz.: czm.p, ak na 60%, w cz. C kępa 0,1 ha Lp 60l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	29	27	IA	3	371	1695	30,8 6,7	TP-4,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, tnk.leś, D. mjs Dg 35l, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	35	0,9	um um prz	22	20	I	13	215	120	5,4 9,8	TW-0,55
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Ak 43l, Ak, Brz, Bk 73l, pjd Db.c, Db.s 43l, podsz.: czm.p, db.c, ak na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 MD 2 DB.C 1 DB.S	73 73 73	0,9	prz prz um	40 26 28	30 27 24	I I II	3 3 3	273 78 29 ---	855 245 90 ---	13,7 5,0 2,0 ---	TP-3,13
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. moż.trn, nar.krt, ncp.dr, D. mjs Cz.m.p, Ak 43l, Ak, Db.s, Db.c, Md 73l, podsz.: czm.p, ak na 90%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	33	24	I	3	312	725	14,0 6,0	TP-2,33
i	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, wch.gaj, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 43l, pjd Cz.m.p 43l, podsz.: czm.p, ak na 40%, 1-od gnia 0,12 ha Bk,Kl,Gb 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,22 ha Gb,Db.b,Bk 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,22 ha Bk 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,19 ha Bk,Gb 7l. 1 szt. 5-od gnia 0,22 ha Db.b,Gb,Lp,Kl 7l. 1 szt. 6-od gnia 0,18 ha Db.b,Bk,Gb,Kl 7l. 1 szt. 7-od gnia 0,22 ha Bk,Gb,Kl 7l. 1 szt. 8-od gnia 0,49 ha Db.b,Gb,Bk 7l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,18 ha Md,Ak 93l. Db.b 230l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos, Info: GDN	140 BK-DB (zg) 20	KO DRZEW	6 DB.B 4 DB.S	133 133	0,6	prz prz um	47 47	31 31	II II	2 2	198 130 ---	930 610 ---	7,3 4,8 ---	IIIB-20%-4,69 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-1,86
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
~d			0,26		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
	27,00 27,00 27,00 27,00 27,00		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Turew (0031) = 27,70 Gmina Kościan (032) = 27,70 Powiat kościański (11) = 27,70 Woj. wielkopolskie (30)												8340	167,6	
134					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chtapowskiego														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. gls.jas, moż.trn, pok.zwy, D. mjs Ak 95l, pods.: czm.p, ak na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	45	0,8	um um prz	20	22	I	13	211	180	4,8 5,6	TP-0,85
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. moż.trn, nar.krt, ncp.drb, D. mjs Św, Ak 43l, Ak 93l, pods.: czm.p, ak, db na 60%, w cz. W kępa 0,1 ha Św 20l. 1 szt.	100 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	35	24	II	3	301	830	11,8 4,3	IB-100%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. moż.trn, nar.krt, ncp.drb, D. zmiesz. grp, mjs Dg 60l, Dg, Db.s 83l, pods.: czm.p, ak na 80%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 2 DB.S 1 AK 1 DB.S 1 CZM.P	83 60 41 41 41	0,7	prz prz um	36 26 19 21 19	27 24 19 19 17	I I I I II	3 3 4 4 4	127 49 15 15 15 ---	155 60 20 20 20 ---	1,3 1,6 0,6 0,8 0,6 ---	TP-1,23
d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. moż.trn, nar.krt, ncp.drb, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Cz.m.p 48l, Brz 78l, pods.: czm.p, ak na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 2 AK 1 DB.S 1 GB 1 DB.S	78 78 78 78 48	0,6	prz prz um	38 38 29 26 21	29 26 26 24 21	I I I II I	3 3 3 3 4	156 49 24 20 20 ---	270 85 40 35 35 ---	3,9 0,8 0,8 0,7 1,2 ---	TP-1,73
																269	465	7,4 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna	Nie- leśna	1 ha	całej pow.												całej pow. 1 ha			
																	zal.	niezal.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gp, P. ziel, R. dąb.roz, nar.krt, wch.gaj, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 75l, podsz.: czm.p na 70%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 DB.C	75 75	1,0	um um duże	29 30	27 25	I II	12	224 176 ---	685 540 ---	13,4 11,6 ---	TP-3,06
g	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. ziel, R. rkt.pos, tnk.leś, ncp.dr, U. 10% grzyby, D. mjs Ak, So, Md, Brz, Jw, Lp 75l, podsz.: czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,1 ha Czm.p 40l. 1 szt.	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	ŚW	75	0,6	prz prz um	29	27	I	3	429	540	12,6 10,0	IB-100%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps/pg//gp, P. zad, R. moż.trn, nar.sam, ncp.dr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Czm.p 46l, Gb, Md, Św 96l, Db.s 126l, podsz.: czm.p, ak na 80%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 2 DB.S 1 DB.S	96 96 66	0,7	prz prz um	41 44 27	30 31 26	I I I	3 3 3	191 80 30 ---	280 115 45 ---	1,9 1,6 1,0 ---	TP-1,46
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. nar.krt, tnk.leś, wch.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Czm.p 13l, podsz.: czm.p, ak, jrż na 30%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 MD 1 AK	13 13 13	0,8	um um duże		3 2 7 7	I II I I	12			1,2 0,6 0,5 ---	CP-0,70
j	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. AKI, pg//gp, P. ziel, R. nar.sam, ncp.dr, wch.gaj, D. mjs Brz, Ak, So, Db.s, Bk, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, brz na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	24	1,4	um um duże	22	19	I	13	212	560	46,5 17,5	TW-2,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 k	5,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps/pg//gp, SP. 9170(b), P. szad, R. ncp.dr, pok.zwy, tnk.leś, D. mjs Db.s, Dg, Ak 60l, Ak, Md, Św 133l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak na 50%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s, Gb, Bk 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,22 ha Db.s, Gb, Bk 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,25 ha Db.s, Gb, Kl 8l. 1 szt. 4-od gnia 0,25 ha Gb, Lp, Db.s 8l. 1 szt. 5-od gnia 0,4 ha Bk 8l. 1 szt. 6-od gnia 0,25 ha Db.s, Gb, Brz 8l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	140 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.S	133	0,6	prz prz um	48	30	II	2	328	1665	13,1 2,6	IIIB-40%-5,07 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CW-1,63	
l	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. szad, R. moż.trn, ncp.dr, pok.zwy, D. mjs Dg 60l, Db.s, Db.c 87l, podsz.: czm.p, ak, kru na 80%, 1-od gnia 0,03 ha Db.s, Gb 8l. 1 szt. 2-od gnia 0,35 ha Db.s, Gb, Jw, Lp 8l. 1 szt.	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	AK	87	0,6	prz prz um	38	30	I	3	249	285	2,1 1,8	IIIAU-100%-1,14 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76 CW-0,38	
m				0,24	RP. S-R (S-R IVB)		ZADRZEW (w cz. W)	JB CZR	40 40			32 33	8 9	4 4		5 1 ---	6			
n wsp.				0,16	RP. B-R (B-R IVB), (współwłasność 0,16 ha 17366/34428)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	83			56	19	3		2				
o				1,70	RP. R (R IVB), OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	230			122	26	3		10				
p	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl//gp, SP. 9170(b), P. szad, R. ncp.dr, tnk.leś, wch.gaj, D. mjs Gb 53l, Md 93l, pjd Db.s 53l, podsz.: czm.p, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: blu.pos	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	93	0,8	prz prz um	37	30	I	12	432	800	11,4 6,2	TP-1,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 ~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	2,10 2,10 2,10 2,10 2,10 (0,16	= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Turew (0031) = 26,27 Gmina Kościan (032) = 26,27 Powiat kościański (11) = 26,27 Woj. wielkopolskie (30) = 0,16 we współwłasności												7275 (18)	146,4	
135 a	0,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chtapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. moż.trn, nar.krt, pok.zwy, D. pjd Ak 46l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	46	0,8	um um prz	30	25	I	13	258	180	5,6 8,0	TP-0,70
b	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps/pg//gp, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, tnk.leś, LMP. źródło nasion (i rej.) LP MP/1/47442/07, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 57l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 60%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 AK 2 AK 2 DB.C 1 LP	57 80 70 57	0,9	um um prz	28 36 26 25	24 27 26 24	I I I I	3 3 3 3	139 70 80 30 ---	505 255 290 110 ---	9,2 2,3 6,3 3,8 ---	TP-3,64
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, ps/pg//gp, P. zad, R. jeź.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Ak 25l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 MD 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25 25	1,3	um um prz	20 12 13 9	18 12 14 9	I IA I I	13	106 53 33 7 ---	325 160 100 20 ---	25,1 14,3 5,7 4,3 ---	TW-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. zad, R. moż.trn, nar.krt, wch.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, So, Czm.p 17l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-BK (cz zg)	DRZEW 5 BK 2 BRZ 2 AK 1 MD	17 17 17	0,8	um um duże	8 9 14	6 9 10 12	I I I I	12		15 15 10 ---	60 60 40 ---	5,3 5,3 3,5 ---	CP-3,86
f	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, wch.gaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Czm.p, Dg 14l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-BK (zg)	DRZEW 3 BK 2 DB.S 2 MD 2 SO 1 BRZ	14 14 14 14	0,7	um um prz		2 1 5 3 6	III III II III II	12				2,5 0,6 ---	CP-2,68 POPR-0,20
g	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, sit.roz, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp, Md, Św, Brz, Ak 6l, podsz.: czm.p, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,1 ha Lp 67l. Db.s 140l. So 117l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW 5 DB.S 3 BK 1 GB 1 SO	6 6 6 6	0,8			40 28 32 28 68 78 26	27 20 21 26 32 32 19	I II II II I	22		40 5 1 2 120 7 19 ---	1,2	CW-2,78
																26		194	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pg//gp, P. zad, R. moż.trn, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, pjd Ak 55l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 MD 2 BRZ	55 55 55 55	0,9	um um prz	26 30 36 27	25 23 27 25	IA I I I	13	139 60 70 60 ---	345 150 175 150 ---	8,9 4,4 4,2 2,9 ---	TP-2,48
i	5,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. AKI, pg//gp, SP. 9170(c), P. szad, R. nar.krt, tnk.leś, wch.gaj, D. zmiesz. jdn, mjs Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, św na 70%, w cz. NW kępa 0,1 ha Ak,Md 90l. 1 szt. w cz. NW kępa 0,4 ha Bk,So 13l. 1 szt., OP. Płaty roślinności: blu.pos	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 4 DB.B	133 133	0,8	prz prz um	44 44	30 30	II II	2 2	293 197 ---	1660 1115 ---	13,1 8,8 ---	TP-5,66
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. msz, R. moż.trn, rkt.pos, trz.pig, D. mjs Db.s 93l	140 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	DB.C	93	1,0	um um duże	37	30	I	13	543	660	9,5 7,8	TP-1,22
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Cz.m.p 42l, Cz.m.p, Wz, Os, Bk 72l, pjd Db.s 42l, podsz.: czm.p na 90%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 2 JS 1 DB.S	72 72 72	0,6	prz prz um	27 30 28	26 27 27	I I I	3 3 3	156 49 24 ---	145 45 20 ---	1,7 0,6 0,5 ---	IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92
l m	4,79			3,60	RP. R (R IVB)	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BRZ 1 MD 1 DB.S 1 DB.S	72 72 72 105 49	0,7	um um prz	24 31 35 38 18	23 26 26 25 18	II I II III II	12	117 49 24 24 15 ---	560 235 115 115 70 ---	12,8 2,7 1,9 1,6 2,8 ---	TP-4,79
																229	1095	21,8 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 n	3,06					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, ps/pg//gp, SP. 9170(c), P. zad, R. bdz.cch, nar.sam, ncp.dr, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 86l, Db.s 140l, pods.: czm.p na 70%, Info: Lw30%	80 GB-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 AK 1 JS 1 DB.S 1 WZ	86 86 100 100	0,6	prz prz um	41 38 44 40	29 29 30 27	I I I II	3 3 3 3	175 29 24 29 ---	535 90 75 90 ---	4,1 0,8 0,9 1,2 ---	TP-3,06
o	0,97				Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gołębin Stary (0007)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, ps/pg//gp, SP. 9170(c), P. szch, R. nar.sam, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 87l, pods.: czm.p, ak, ol na 90%, Info: Lw30%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 AK 1 OL	113 87 87	0,7	prz prz um	45 30 33	32 25 27	I II I	3 3 3	363 21 37 ---	350 20 35 ---	3,6 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,97
~a			0,26		Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031)	RP: DROGI L														
~b			0,18			RP: DROGI L														
~c			0,17			RP: DROGI L														
~d			0,06			RP: DROGI L														
~f			0,05		Gmina Czempień Obszar wiejski (025) Obr. ew. Gołębin Stary (0007)	RP: DROGI L														
~g			0,32		Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031)	RP: LINIE														
	35,82 0,97 0,97 34,85 34,85 35,82 35,82		1,04 0,05 0,05 0,99 0,99 1,04 1,04	3,60	= 40,46 = 1,02 Obr. ew. Gołębin Stary (0007) = 1,02 Gmina Czempień Obszar wiejski (025) = 39,44 Obr. ew. Turew (0031) = 39,44 Gmina Kościan (032) = 40,46 Powiat kościański (11) = 40,46 Woj. wielkopolskie (30)												9116	181,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	1 ha	całej pow.																	
	17	18	19													20			
136					6														
a	2,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 CZM.P	16 16 16 16 16 16	0,8	um um duże	7 5 6 8 5 8	7 5 6 8 5 9	IA II II I I I	12	10 5 5 20	25 10 10 45	5,1 0,5 2,1 0,5 1,1 ---	CP-2,34 TW-2,34
b	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, pg/gc/gs, P. szad, R. moż.trn, ncp.pos, tnk.leś, D. mjs Czm.p 43l, Md, Św 83l, Db.s 110l, pjd Czm.p 63l, podsz.: czm.p na 70%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	30 24	26 18	I 3	3	331 24	1245 18	20,5 5,5	IIIB-40%-3,76 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
c	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, plp/gp, P. zad, R. moż.trn, ncp.pos, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Czm.p 54l	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB.S 1 BRZ	54 54 54 54	0,8	um um prz	25 28 24 24	24 26 23 23	IA I I I	13	159 60 50 25 ---	260 95 80 40 ---	6,8 2,4 2,5 0,8 ---	TP-1,62
d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, plp/gp, P. ziel, R. bdz.cch, nar.krt, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s 17l, podsz.: czm.p na 20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 CZM.P	24 24 24 24	1,0	um um duże	11 15 9 12	11 14 9 12	IA I I II	13	53 53 13 7 ---	165 165 40 20 ---	15,9 13,6 9,2 1,3 ---	TW-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//glp, P. zad, R. moż.trn, pok.zwy, tnk.leś, D. mjs Św, Db.s, Ak 87l, Jw, Db.s, Czm.p 47l, podsz.: czm.p, glg na 60%, Info: Lśw30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	MD	87	1,0	prz prz um	36	28	II	3	380	870	10,7 4,7	IIIA-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, plp//gp, P. ziel, R. moż.trn, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Jw 54l, podsz.: czm.p na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 MD	54 54 54 54	0,8	um um prz	24 22 24 28	24 23 23 26	IA I I I	13	120 80 50 30 ---	370 250 155 95 ---	9,8 7,6 3,1 2,3 ---	TP-3,10
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//glp, P. ziel, R. moż.trn, nar.krt, pln.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Bk, Db.s 20l, podsz.: czm.p na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 MD 3 CZM.P 1 SO	20 20 20	0,7	um um prz	12 10 9	11 10 9	I II IA	13	50 20 5 ---	40 15 5 ---	4,7 1,2 0,6 ---	TW-0,81
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. BRk, pg//glp, P. szad, R. moż.trn, nar.sam, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Czm.p 45l, Js, Md 60l, podsz.: czm.p na 40%, w cz. SW bagno 0,02 ha 1 szt.	140 DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 WZ	60 60	0,7	prz prz um	25 23	21 20	II II	12	149 40 ---	105 30 ---	3,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,72
j	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//glp, P. ziel, R. gjn.lśn, nar.krt, sał.leś, D. mjs Brz, Db.s 73l, Db.s 100l, pjd So 73l, podsz.: czm.p na 20%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	73	1,0	prz prz um	29	26	II	3	537	1590	42,1 14,2	TP-2,96
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: LINIE														
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Rąbin (0014) = 21,10 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 21,10 Powiat kościański (11) = 21,10 Woj. wielkopolskie (30)											5683	168,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego															
a	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, p/p//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. moż.trn, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Czm.p 45l, So, Brz 73l, podsz.: czm.p, gb na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 GB	130 73 73	0,6	prz prz um	57 26 22	27 23 18	III II III	3 3 4	139 64 32 ---	580 270 135 ---	5,3 6,0 3,5 ---	14,8 3,5	BRAK WSK-4,18
b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, p/p//gp, P. szad, R. orl.pos, sit.roz, tnk.leś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 5l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-BK (zg)	DRZEW PRZES	8 BK 2 DB.S DB.S DB.S	15 5 133 73	0,8	um um prz		1 28 24	IV II 3	22 3 3		17 15 ---		32	CP-1,19
c	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, p/p//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. nar.krt, ncp.dr, tnk.leś, D. mjs Db.s, Czm.p 45l, Db.s 73l, podsz.: czm.p na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Db.s,Bk,Lp 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,43 ha Db.s,Bk,Lp 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,3 ha Bk 5l. 1 szt. 4-od gnia 0,2 ha Bk 5l. 1 szt. 5-od gnia 0,36 ha Db.s 5l. 1 szt. 6-od gnia 0,3 ha Db.s,Bk 5l. 1 szt.	140 DB (zg) 20	KO DRZEW	DB.S 7 DB.S 2 BK 1 BK	133 5 15 5	0,7 0,4	prz prz um	48	27	III	3	350	1580	13,8 3,1		IIIB-30%-4,52 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-2,25
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, p/p//gp, P. zad, R. moż.trn, ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Ak 54l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 CZM.P	54 54	0,8	um um prz	27 20	24 19	IA II	13	289 20 ---	785 55 ---	20,6 1,1 ---	21,7 8,0	TP-2,71
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, p/p//gp, P. ziel, R. moż.trn, orl.pos, pln.pos, D. mjs So, Brz, Czm.p 34l, podsz.: czm.p na 30%, Info: LMśw35%, d-stan podkrzesany	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	34	0,9	um um prz	22	20	I	13	215	265	12,7 10,3		TW-1,23 AGROT-1,23 ODN-IIP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps//pl, P. ziel, R. moż.trn, ncp.dr, gjn.lśn, D. mjs So, Brz, Czm.p 34l, podsz.: czm.p na 20%, Info: Lśw20%, d-stan podkrzesany	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	34	0,9	um um prz	22	20	I	12	215	770	36,9 10,3	TW-3,57
h	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, plp//gp, SP. 9190(c), P. zad, R. moż.trn, ncp.dr, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Czm.p 45l, So, Brz 73l, podsz.: czm.p, gb na 90%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 DB.S 2 GB	130 73 73	0,6	prz prz um	57 26 22	27 23 18	III II III	3 3 4	139 64 32 ---	575 265 130 ---	5,3 5,9 3,5 ---	BRAK WSK-4,14
i	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, plp//gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, podsz.: czm.p na 60%, Info: LMśw25%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 CZM.P	54 54	0,9	um um prz	25 20	24 18	IA III	13	319 15 ---	545 25 ---	14,4 0,5 ---	TP-1,71
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,27		RP: DROGI L														
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Rąbin (0014) = 23,97 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 23,97 Powiat kościański (11) = 23,97 Woj. wielkopolskie (30)												6012	129,5	
138 a	1,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	25	23	IA	13	309	495	13,3 8,3	TP-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Os 34l, podsz.: czm.p, ak na 70%, Info: Lśw15%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 1 AK 1 SO 1 CZM.P	34 34 34 44	0,9	um um prz	22 18 17 17	20 18 17 15	I I IA III	13	150 16 21 16 ---	220 25 30 25 ---	10,5 0,9 1,5 0,6 ---	TW-1,46
c	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. AKI, ps//pl, P. zad, R. ncp.drb, orl.pos, tnk.leś, D. mjs Md, Ak, Brz 53l, podsz.: czm.p na 60%, Info: BMśw30%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	25	23	IA	13	309	365	9,8 8,3	TP-1,18
d	9,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, tnk.psk, trz.pig, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Św 53l, Db.s 33l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	53 53	0,9	um um duże	20 24	20 25	I I	13	259 30 ---	2390 275 ---	68,2 7,1 ---	TP-9,22
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. ncp.drb, rkt.pos, śmf.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Św 34l, podsz.: czm.p, św, bk na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	34 34	0,7	prz prz um	21 18	20 18	I IA	13	129 32 ---	185 45 ---	8,8 2,3 ---	TW-1,42
g	9,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. orl.pos, ncp.drb, tnk.leś, D. mjs So, Brz, Db.s, Ak 38l, Ksz, Wiś 58l, 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	38 140 140 140	0,8	prz prz um	24 73 72 55	21 26 26 23	I 3 3 3	12	204	1900 5 71 10 ---	77,8 8,4	TW-9,31
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,28		RP: LINIE														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Rąbin (0014) = 24,81 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 24,81 Powiat kościański (11) = 24,81 Woj. wielkopolskie (30)											6041	200,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego														
a	9,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKI, ps//pl, P. szad, R. moż.trn, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz, So 40l, podsz.: czm.p, bk na 70%, w cz. NE luka 0,05 ha 1 szt., Info: Miejsce postoju (luka)	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	MD	40	0,7	prz prz um	24	21	I	12	204	1880	71,5 7,8	TW-9,21
b	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKI, ps//pl, P. zad, R. ncp.drb, orl.pos, tnk.psk, D. mjs Brz, Db.s, Jw, Czm.p 48l, Db.s, Jw 38l, pjd Md 48l, podsz.: czm.p, jw, św na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um prz	22	21	IA	13	278	960	29,3 8,5	TP-3,45
c	5,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKI, ps//pl, P. msz, R. gjn.lśn, nar.krt, tnk.leś, D. mjs Brz, Św, Jw, Czm.p 31l, podsz.: czm.p na 60%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO JW	31 90	1,0	um um duże	14 48	14 21	IA 3	13	225 13	1190	69,2 13,1	TW-5,28
d	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. szad, R. orl.pos, rkt.pos, tnk.psk, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Bk 18l, Db.s, Kl 25l, podsz.: czm.p na 30%, Info: Lśw10%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 SO	25 25 25 18	0,8	um um prz	11 15	12 14 6 2	IA I II III	13	106 40 ---	485 180 ---	42,6 14,1 0,9 1,2 ---	TW-4,56
							PRZES	JW LP	100 100			54 60	19 24	3 3		12 12 ---	665 24	58,8 12,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 f	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. moż.trn, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Czm.p 17l, podsz.: czm.p na 50%, Info: Lśw25%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB.S 1 BK	17 17 17 17	0,7	um um prz	7 9	7 9 5 2 3	IA I II III III	12	20 10	100 50	15,7 7,9 0,9 0,4	CP-4,94 TW-4,94
g	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps//pl, P. zad, R. gjn.lśn, moż.trn, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Czm.p 34l, podsz.: czm.p na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 SO	34 34	0,7	um um prz	20 16	19 16	I IA	12	107 75 182	540 380 920	26,0 18,9 44,9 8,9	TW-5,05
h				0,15	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	MD	60			59	16	3		1			
i				0,15	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)														
j				0,46	RP. S-R (S-R VI)														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	32,49 32,49 32,49 32,49 32,49		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 34,03 = 34,03 Obr. ew. Rąbin (0014) = 34,03 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 34,03 Powiat kościański (11) = 34,03 Woj. wielkopolskie (30)											5838 (1)	298,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego														
a	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, ori.pos, tnk.psk, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Czm.p 24l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 MD	24 24 19	0,9	um um duże	10 15 11	11 14 11	IA I I	13	133 20 13 ---	340 50 35 ---	32,8 4,2 2,6 ---	TW-2,56
b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gc//gp, P. zad, R. jeż.spe, tnk.psk, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 15l, pjd Brz 15l, podsz.: czm.p, ak na 40%	140 JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 OL	15 15 15 15	0,8	um um duże		4 7 5 4 11	I IA I I II	12		0,6 1,1 0,1 0,3 ---	CP-0,51	
c	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg/gc//gp, P. szad, R. kst.leś, tnk.leś, tśl.mdr, D. podsz.: czm.p, so, brz na 40%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	25	0,9	luź	12	9	IV	13	80	425	23,6 4,5	AGROT-5,30 ODN-IIP-5,30
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, pg//gp, P. msz, R. gjn.lśn, pln.pos, tnk.leś, D. podsz.: czm.p na 30%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	ŚW	73	0,9	um um duże	26	25	II	3	488	525	13,9 12,9	TP-1,08
f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, pg/gc, P. msz, R. gjn.lśn, moż.trn, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Św 17l, Brz, Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, Info: LMśw10%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 MD	25 25	1,2	um um duże	11 15	12 14	IA I	13	146 40 ---	255 70 ---	22,5 5,4 ---	TW-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
140 g	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, pg//gc, P. msz, R. gjn.lśn, nar.krt, tnk.leś, D. podsz.: czm.p, so na 80%, Info: LMśw20%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	77	0,8	prz prz um	31	27	IA	3	371	510	8,6 6,3	TP-1,37	
h	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. orl.pos, tnk.psk, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Ak, Czm.p 15l, Info: LMśw5%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 MD	15 15 15 15	0,7	um um prz		2 5 2 8	III I III I	13		5	10	1,8 --- 4,7 2,1	CP-2,23
i	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, tnk.leś, C. porol, D. pjd Md, Brz 25l, podsz.: czm.p na 20%, Info: BMśw10%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	um um duże	11	12	IA	13	172	300	26,2 15,1	TW-1,73	
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. zad, R. gls.jas, moż.trn, ncp.drb, D. mjs Db.s, Jw, Czm.p, Ak 43l, podsz.: czm.p, ak na 80%, Info: BMśw45%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,6	prz prz um	31	26	IA	3	302	330	6,0 5,5	TP-1,10	
k	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. msz, R. orl.pos, rkt.pos, tnk.psk, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ak 25l, Db.s 65l, pjd Md 25l, podsz.: czm.p na 20%, Info: BMśw25%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	um um duże	11	12	IA	13	172	330	29,1 15,2	TW-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	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. pln.pos, śmł.pog, tnk.psk, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Św, Ak 15l, podsz.: czm.p, ak na 20%, Info: LMśw25%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	15 15	0,8	um um duże	8 8	6 8	IA I	13		5	10	13,6 1,9 --- 15,5 7,5	CP-2,08
m	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. AKI, ps//pl///plm, P. szad, R. moż.trn, ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. rzęd, mjs So, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, ak na 50%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 8 MD 2 AK	38 38	0,9	um um prz	23 22	21 19	I I	12		193 43 --- 236	555 125 --- 680	22,7 4,2 --- 26,9 9,4	TW-2,87
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,32		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,30		RP: DROGI L														
~h			0,08		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: LINIE														
~j			0,18		RP: L ENERG														
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 25,62 = 25,62 Obr. ew. Rąbin (0014) = 25,62 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 25,62 Powiat kościański (11) = 25,62 Woj. wielkopolskie (30)											3894	224,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezőregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pg//gc//gp, P. szad, R. tnk.leś, ncp.dr. b, bdz.cch, D. zmiesz. wkęp, mjs Czm.p 35l, Gb 66l, Wz 96l, pjd Js 46l, podsz.: czm.p, js na 70%, w cz. NE kępa 0,35 ha Bk, Św, OI 15l. 1 szt., Info: Lśw45%, drzewostan reprezentatywny	120 JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 SO 1 TP	96 119 96	0,6	prz prz um	30 37 39	29 27 28	I II II	3 3 3	161 70 30 ---	170 75 30 ---	1,2 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,06
b	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. ncp.dr. b, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Czm.p 25l, podsz.: czm.p na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 MD 4 DB.S 1 SO	76 76 76	0,9	prz prz um	40 29 32	30 24 25	I II I	3 3 3	205 127 34 ---	1200 745 200 ---	18,0 15,7 3,7 ---	TP-5,85
c	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, pg//gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.dr. b, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 83l, podsz.: czm.p, brz, św na 50%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 SO 3 ŚW	83 83	0,8	prz prz um	36 28	26 26	I II	3 3	234 136 ---	665 385 ---	10,9 8,0 ---	IIIA-40%-2,84 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14
d				3,22	RP. PL ŁOW-R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. S)	AK	60			23	24		4		20		
f	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.pos, śml.pog, tnk.psk, D. mjs Db.s 25l, Ak 40l, pjd Brz, Md 25l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: Lśw30%, LMśw20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	25	1,1	um um prz	11	12	IA	13	172	760	67,1 15,1	TW-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 g	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl, P. msz, R. kst.owc, rkt.pos, tnk.psk, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Ak, Bk, Db.s 17l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, ak na 40%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże	8 9	9 10	IA I	12	50 10 ---	205 40 ---	30,4 3,8 ---	CP-4,14 TW-4,14	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
~f			0,31		RP: LINIE														
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3,22 3,22 3,22 3,22 3,22	= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Rąbin (0014) = 22,31 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 22,31 Powiat kościański (11) = 22,31 Woj. wielkopolskie (30)											4495 (20)	159,7		
142 a	5,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezo-region Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego	140 DB (cz zg)	DRZEW 5 DB.S 2 DG 2 DB.C 1 BRZ	83 83 83 83	0,8	prz prz um	41 42 39 36	28 29 29 27	I I I I	12	195 117 78 29 ---	1115 670 445 165 ---	19,0 11,8 7,6 1,4 ---	TP-5,73	
																419	2395	39,8 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 b	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. moż.trn, nar.krt, ncp.drb, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 97l, podsz.: czm.p, glg, js na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 2 JS	97 97	0,7	prz prz um	29 27	26 24	II I	12	291 50 ---	510 90 ---	7,3 0,6 ---	TP-1,75
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, ps//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. jeż.spe, ncp.drb, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs Js 67l, podsz.: czm.p, js na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 DB.S 1 MD	67 67	0,8	prz prz um	33 50	26 29	I I	12	299 35 ---	1055 125 ---	24,1 2,3 ---	TP-3,53
d	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. OGw, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, śmł.dar, wch.gaj, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Js, Brz, Lp, Czm.p 55l, Bk 113l, pjd Db.s 55l, podsz.: czm.p, glg, śl.t na 80%, OP. Płaty roślinności: gwz.sp, lis.jaj, nas.pos 50 szt., prw.lek, pdk.bia, Info: gwiazdosz angielski, rudawy	120 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 JS 1 DB.S	113 113	0,7	prz prz um	37 30	26 28	I II	3 3	267 43 ---	770 125 ---	3,8 1,4 ---	TP-2,89
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. moż.trn, nar.sam, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs So, Gb, Js, Wz, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, glg na 70%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 MD	25 25 25	1,0	um um duże	11 13 15	12 14 14	I I I	12	33 46 53 ---	95 130 155 ---	11,0 7,5 11,8 ---	TW-2,88
g	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, ps//gp, P. zad, R. moż.trn, nar.sam, tnk.leś, D. mjs Db.s, Czm.p 35l, podsz.: czm.p na 70%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	39	0,8	um um prz	18	19	I	13	193	410	13,4 6,3	TW-2,13
h	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. moż.trn, ncp.drb, pok.zwy, D. mjs Db.s, Gb 73l, Js, Lp 133l, podsz.: czm.p, glg na 60%	140 GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	DB.S	133	0,8	prz prz um	47	31	II	2	491	1945	15,4 3,9	IIIB-40%-3,96 AGROT-1,58 ODN-ZŁOŻ-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 ~a ~b ~c			0,29 0,08 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	22,87 22,87 22,87 22,87		0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Rąbin (0014) = 23,25 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 23,25 Powiat kościański (11) = 23,25 Woj. wielkopolskie (30)												7805	138,4		
143 a b c d	3,11 0,95 6,05 6,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg/gp, P. msz, R. gjn.lśn, moż.trn, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Ak, Os 30l, podsz.: czm.p, ak na 50%, Info: LMśw35% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. AKI, pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.leś, D. mjs So, Md 30l, podsz.: czm.p na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pb, ps/pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, moż.trn, ncp.drb, D. mjs Brz, Db.s 75l, Os, Db.s, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, ak na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, GI. Pw, pg/gp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.drb, tnk.leś, trz.pig, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Ak, Gb 87l, Db.s 127l, podsz.: czm.p, gb, db na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C 80 BK-DB (niezg) Przeb. C 100 BK-DB (niezg) Przeb. C 140 GB-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW DB.S BRZ SO 6 DB.S 2 MD 2 DB.C	30 30 30 160 30 75 87 87 87	1,2 1,2 0,8 0,9	um um duże prz prz um um um duże	13 19 9 128 15 29 30 38 29	14 17 9 28 16 28 29 29 27	IA I II 3 I IA I II II	13 13 3 3 13 3 12	172 53 7 232 225 371 273 68 73 ---	535 165 20 720 215 2245 1715 425 460 ---	33,0 9,5 3,9 46,4 14,9 13 9,8 10,3 39,4 6,5 27,2 5,2 7,9 ---	46,4 14,9 10,3 6,5 6,4	TW-3,11 TW-0,95 TP-6,05 TP-6,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. moż.trn, ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Db.c, Wz 50l, pjd Brz 50l, podsz.: czm.p, ak, św na 50%	140 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 2 ŚW 1 JS 1 MD 1 OLS	50 50 50 50 50	0,7	um um prz	23 17 17 19 27 25 18 18	22 17 19 19 25 18 18	I II I I I III	12	105 48 14 24 19 ---	185 85 25 40 35 ---	6,2 4,3 0,6 1,2 0,8 ---	TP-1,74
g	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/pg//gp, P. szad, R. gls.jas, moż.trn, ncp.dr, tnk.leś, D. mjs Jw 37l, pjd Jw 47l, podsz.: ak, czm.p, jw na 50%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	77	1,0	prz prz um	41	25	I	3	361	940	9,5 3,6	TP-2,61
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/pg//gp, P. szad, R. kls.leś, moż.trn, ncp.dr, tnk.leś, D. mjs Św, Tp 69l, Db.s 120l, Czm.p 30l, pjd Brz 69l, podsz.: ak, czm.p, kru na 50%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	30	27	IA	13	368	550	10,7 7,1	TP-1,50
i	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps/pg//gp, SP. 9190(b), P. zad, R. moż.trn, ncp.dr, pok.zwy, D. mjs Db.s 73l, podsz.: czm.p na 70%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	133	1,0	prz prz um	48	31	II	2	555	1610	12,7 4,4	TP-2,90
~a			0,26		RP: DROGI L														
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. nar.krt, ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 48l, podsz.: ak, czm.p na 60%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 MD	48 48 48	0,7	prz prz um	20 18 26	21 19 25	IA I I	13	96 105 48 ---	180 195 90 ---	5,5 9,8 2,7 ---	TP-1,88
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143																			
	27,02		0,70		= 27,72												9728	199,9	
	27,02		0,70		= 27,72 Obr. ew. Rąbin (0014)														
	27,02		0,70		= 27,72 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	27,02		0,70		= 27,72 Powiat kościański (11)														
	27,02		0,70		= 27,72 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, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chtapowskiego														
a	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pb, ps/pg//gp, P. zad, R. ncp.dr, b, moż.trn, gjn.lśn, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Jw 34l, podsz.: czm.p, ak, jw na 50%, Info: LMśw20%, d-stan podkrzesany	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 MD 2 SO	34 34	0,9	prz prz um	21 16	19 16	I IA	13	172 54 ---	1015 320 ---	48,9 16,0 ---	TW-5,91	
b	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. msz, R. gjn.lśn, nar.krt, ncp.dr, b, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Jw 28l, podsz.: czm.p, ak, jw na 20%, Info: LMśw15%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 MD 1 ŚW 1 DB.S	28 28 28 28	0,9	um um prz	13 19 9 10	13 16 10 11	I I I II	13	106 40 7 7 ---	480 180 30 30 ---	33,8 11,7 4,7 3,5 ---	TW-4,55	
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. msz, R. gjn.lśn, gls.jas, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Brz 17l, Brz 23l, podsz.: czm.p na 20%, Info: LMśw15%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 SO 2 MD 1 DB.S 1 CZM.P	23 23 23 23	1,0	um um duże	10 13 10 12	11 13 11 12	IA I I I	13	80 33 7 13 ---	325 135 30 55 ---	34,6 11,9 4,2 3,3 ---	TW-4,05	
							PRZES	DB.S	90		52	20	3		133	545	54,0 13,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Lp, Jw 3l, Ak 15l, pjd Bk, Brz 15l, podsz.: czm.p na 30%	140 DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 MD 1 ŚW 1 DB.S	15 15 15 3	0,9	um um duże	8	4 8 5	I I I II	12	5	20	7,7 8,2 0,9 --- 16,8 4,2	PIEL-0,70 CW-0,70 CP-3,28
f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Os 14l, Db.s, Św 7l, Jw, Kl, Św 5l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 30%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 DB.S 2 MD	14 5 14	0,8	prz prz luź	8	2 8	II I	12	5	10	0,8 3,5 --- 4,3 2,3	PIEL-1,91 CW-0,90 CP-1,01
g	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl//gp, P. zad, R. kie.zar, nbp.dr, LMP. drzewostan (i rej.) MD MP/1/45473/06 D. mjs Db.s 47l, podsz.: czm.p, św, db na 60%, Info: GDN	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	MD	67	1,0	prz prz um	37	28	I	12	418	720	13,1 7,6	TP-1,72
h	5,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. szch, R. gls.jas, pok.zwy, tnk.leś, D. podsz.: czm.p, ak na 50%, 1-od gnia 0,38 ha Db.s,Bk,Gb,Jw 7l. 1 szt. 2-od gnia 0,3 ha Db.s,Bk,Gb,Jw 7l. 1 szt. 3-od gnia 0,49 ha Db.s,Bk,Gb,Jw 7l. 1 szt. 4-od gnia 0,4 ha Db.s,Bk,Gb,Jw 7l. 1 szt., Info: LMśw20%	80 DB (cz zg) 10	KO DRZEW	AK	83	0,6	prz prz um	39	27	I	3	215	1155	9,8 1,8	IIIBU-100%-5,38 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-5,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 ~a ~b ~c ~d			0,26 0,23 0,39 0,07		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	27,50 27,50 27,50 27,50 27,50		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,45 = 28,45 Obr. ew. Rąbin (0014) = 28,45 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 28,45 Powiat kościański (11) = 28,45 Woj. wielkopolskie (30)												4557	216,6		
145 a b	2,98 4,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl///gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Wz 18l, Jw, Wz, Db.s 25l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, wz na 30%, Info: Lśw10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl///gp, P. szch, R. jeż.spe, tnk.leś, tnk.psk, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk 16l, Żyw.z, Św 20l, Brz, Jw, Kl, Gb, Lp 4l, pjd Brz 16l, podsz.: czm.p, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,61 ha So,Ak 107l. Ak 47l. 1 szt. w cz. N kępa 0,02 ha Św,So 107l. 1 szt.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	25 25 25 18	0,8	um um prz	11 14 12	12 14 13	IA I I	13 I II	99 40 13 ---	295 120 40 ---	26,0 9,2 2,2 0,6 ---		TW-2,98
						140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 1 ŚW 1 BK 1 DB.S 1 MD	16 4 16 4 4 4	0,8	um um duże		5 I I 4 II II I	12 I I I I I			4,3 1,0 ---		PIEL-2,50 CW-2,50 CP-2,48 POPR-0,12	
							PRZES	ŚW AK DB.S SO AK	107 47 90 107 107			38 25 42 35 59	28 20 22 25 26	3 3 3 3 3	8 1 1 180 16 ---		5,3 1,1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. ARw, pl///gp, P. zad, R. gls.jas, moż.trn, ncp.dr, D. mjs Ak, Czm.p 43l, pods.: ak, czm.p na 80%	80 DB-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	AK	83	0,9	prz prz um	38	27	I	3	341	595	5,0 2,9	IB-100%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pg//gp, P. zad, R. bdz.cch, ncp.dr, sał.leś, D. mjs Db.s, Czm.p 57l, Db.s 37l, pods.: czm.p, św na 60%	100 BK-DB (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	35	28	I	3	380	1230	19,1 5,9	IIIA-40%-3,24 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: L ENERG														
	12,95 12,95 12,95 12,95 12,95		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 13,67 = 13,67 Obr. ew. Rąbin (0014) = 13,67 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 13,67 Powiat kościański (11) = 13,67 Woj. wielkopolskie (30)											2486	67,4		
146 a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	77 77	0,9	prz prz um	32 34	27 25	IA I	3 3	381 34 ---	280 25 ---	4,8 0,3 ---	TP-0,74
					D. zmiesz. dkęp, mjs Św 77l, Ak, Czm.p 47l, pods.: czm.p na 60%											415	305	5,1 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 b	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.dr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Wz, Ol.s, Czm.p 49l, podsz.: czm.p na 40%, Info: LMśw25%, d-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 AK 1 TP	49 49 49 49	0,8	um um duże	23 26 21 26	22 22 22 24	IA I I I	13	220 29 24 34 ---	610 80 65 95 ---	18,2 2,3 1,6 2,3 ---	TP-2,77
c	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 49l, podsz.: czm.p, ak na 70%, Info: d-stan podkrzesany	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	49 49	0,8	um um duże	23 21	22 22	IA I	13	249 48 ---	1000 195 ---	29,8 4,5 ---	TP-4,02
d	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl///gp, P. szad, R. gls.jas, nar.krt, ncp.dr, D. mjs So, Brz 59l, Db.s 39l, podsz.: czm.p, ak na 90%	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	AK	59	0,9	um um prz	30	24	I	3	289	820	14,1 5,0	TP-2,83
f	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. kar.pos, ncp.dr, tnk.leś, U. 10% klimat, D. mjs Św, Ak 93l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-od gnia 0,4 ha Db.s,Bk,Gb 5l. 1 szt. 2-od gnia 0,19 ha Db.s,Bk,Gb 5l. 1 szt. 3-od gnia 0,38 ha Db.s,Gb,Db.s,Jw 5l. 1 szt.	100 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO 7 DB.S 2 BK 1 GB	93 5 5	0,3 0,8	prz prz um	37	27	I	3	147	345	4,9 2,1	IIIBU-100%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,84
g	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ak 14l, Gb, Brz, Ak 7l, pjd Md, Brz 14l, podsz.: ak, czm.p na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 SO 2 DB.S 1 BK 1 ŚW	14 14 7 7 14	0,7	um um prz		5 4	II II II I	12			1,1 1,5	CW-0,90 CP-2,35 POPR-0,65
~a			0,24		RP: DROGI L													0,6 ---	
~b			0,28		RP: DROGI L												2	3,2 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 ~c ~d ~f ~g			0,11 0,12 0,17 0,29		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW CZM.P AK	20	0,4 0,5									
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 17,16 = 17,16 Obr. ew. Rąbin (0014) = 17,16 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 17,16 Powiat kościański (11) = 17,16 Woj. wielkopolskie (30)												3517	86	
147 a b c	2,56 6,22 1,42				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezuregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, Gl. Pw, ps/pl//gp, P. zad, R. moż.trn, ncp.dr, tnk.leś, D. mjs Ak, Db.s 38l, pjd Brz, Md 38l, podsz.: czm.p na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n1, Gl. ARb, pl, P. zad, R. moż.trn, ncp.dr, tnk.leś, D. mjs Brz, Md, Ak, Db.s 38l, podsz.: czm.p na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (§) n2, Gl. Pw, ps/pl//gp, P. zad, R. moż.trn, ncp.dr, tnk.leś, D. mjs Md, Db.s 38l, pjd Brz 38l, podsz.: czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	38 38 38	1,0 1,0 1,0	um um duże um um duże um um duże	17 17 17	17 17 17	IA IA IA	13 12 13	279 279 279	715 1735 395	30,1 11,8 73,3 11,8 16,7 11,8	TW-2,56 TW-6,22 TW-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 d	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. kar.pos, ncp.dr, tnk.leś, D. mjs Db.s 43l, Brz 33l, podsz.: czm.p, ak na 70%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz um	30	26	I	2	331	1485	24,4 5,4	TP-4,48
f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, D. podsz.: ak, czm.p na 80%	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	AK	93	0,7	prz prz um	41	25	II	3	226	505	3,2 1,4	IIBU-100%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-1,24
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,28		RP: L ENERG		PLANT (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW AK CZM.P	20	0,4 0,4			6						
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 17,93 = 17,93 Obr. ew. Rąbin (0014) = 17,93 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 17,93 Powiat kościański (11) = 17,93 Woj. wielkopolskie (30)											4835	147,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, tnk.leś, trz.pig, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Ak, Gb 15l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, ak na 40%	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 MD	15 15 15 15	0,9	um um duże		4 5 3	I IA I	12			3,8 7,1 3,0 ---	CP-2,92
b	3,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, moż.trn, ncp.drbr, D. zmiesz. grp, mjs Ak 75l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, db, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 SO	75 75	0,8	prz prz um	36 31	29 28	I IA	3 3	283 73 ---	1120 290 ---	17,2 5,1 ---	TP-3,95
c	8,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. zad, R. ncp.drbr, ori.pos, tnk.psk, D. mjs Brz, Ak 87l, Db.s 25l, podsz.: czm.p, ak na 50%	100 DB-SO (cz zg) 10	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	32	25	I	3	380	3395	52,6 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOZ-1,09 Działka nr 2: IIIA-30%-3,84 AGROT-1,15 ODN-ZŁOZ-1,15 BRAK WSK-1,46
d	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, Gl. ARb, pl, P. szad, R. mal.wś, nar.krt, tnk.psk, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Lp, So.c, Kl 13l, pjd Brz 13l, podsz.: czm.p, brz na 40%, Info: LMśw25%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	13 13 13	0,7	um um duże		3 3 1	II I II	12			4,3 1,3 ---	CP-2,61
							PRZES	SO DB.S	110 50			33 19	27 18		3 4		6 5 ---	2,1 11	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	5,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, pg//gp, P. zad, R. ncp.drbr, orl.pos, tnk.psk, D. mjs Brz, Ak 87l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, ak na 70%, w cz. W kępa 0,49 ha Ak 87l. 1 szt. w cz. SW kępa 0,2 ha Ak 87l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	87	0,9	prz prz um	33	26	I	3	380	2060	31,9 5,9	Działka nr 1: IIIA-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 Działka nr 2: IIIA-30%-0,82 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25 BRAK WSK-3,01
g	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg//gp, porol, P. szch, R. jeż.spe, moż.trn, ncp.drbr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ak, So 77l, podsz.: czm.p, ak, db na 50%, w cz. NW kępa 0,35 ha Bk 15l. 1 szt., Info: LMsw10%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	8 MD 2 BRZ	77 77	0,8	prz prz um	34 36	27 24	II II	3 3	234 49 ---	1400 295 ---	20,9 2,8 ---	TP-5,98
h	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg//gc, porol, P. zad, R. kuk.pos, ncp.drbr, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Md, Kl 80l, Db.s 40l, Gr 60l, podsz.: bez.c, glg, kl, db na 60%, Info: drzewostan o charakterze parkowym	80 SO-BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 DB.S	80 70	0,5	prz prz um	29 33	21 19	III III	3 3	137 49 ---	15 5 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,11
~a			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	29,92 29,92 29,92 29,92 29,92		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 30,36 = 30,36 Obr. ew. Rąbin (0014) = 30,36 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 30,36 Powiat kościański (11) = 30,36 Woj. wielkopolskie (30)											8593	150,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego														
a	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps/pg/gp, P. szad, R. jeż.spe, ori.pos, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Wz, Jw 11l, Brz, Md, Wz, Ak 6l, podsz.: czm.p, glg, bez.c, ak na 50%, w cz. NW kępa 0,08 ha Db.s 153l. 1 szt.	140 BK-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 BK 1 MD 1 SO 1 BRZ	11 11 11 11 11	0,8	um um duże		2 2 4 3 6	II II I I I	12			1,2 2,3 1,2 0,8 --- 5,5 2,2	CW-2,49
b	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, Gl. Pbr, ps/pg/gp, SP. 9190(c), P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Jw 58l, pjd Brz 58l, podsz.: czm.p, glg na 80%	140 DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	58 58	1,0	um um duże	25 31	24 25	I IA	12	309 40 ---	1475 190 ---	40,9 4,6 --- 45,5 9,5	TP-4,78
c	7,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. moż.trn, nar.krt, ncp.dr, b, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 51l, Jw 90l, podsz.: czm.p, jw na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB.S 1 JW	51 51 51 51	0,8	um um duże	22 32 26 27	22 25 22 23	IA I I I	13	120 85 50 25 ---	870 615 360 180 ---	24,6 16,6 11,9 7,7 --- 60,8 8,4	TP-7,23
d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg/gp, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, ncp.dr, b, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz 45l, podsz.: czm.p, gb, jw na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 JW 1 DB.S 1 GB	45 45 45 45	0,8	um um prz	21 22 19 18	20 19 20 18	IA I I II	13	134 57 19 14 ---	535 230 75 55 ---	17,9 12,7 3,0 2,5 --- 36,1 9,0	TP-4,00
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50				= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Rąbin (0014) = 18,50 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 18,50 Powiat kościański (11) = 18,50 Woj. wielkopolskie (30)											4640	147,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego														
a	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps//gp, P. zad, R. moż.trn, nar.sam, ncp.dr, b, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Db.c, Os 54l, Jw, Db.s 85l, podsz.: czm.p, jw, gb na 50%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 JW 1 GB 1 DB.S	54 54 54 54	0,8	um um prz	27 21 17 23	24 22 17 23	IA I II I	13	159 80 15 25 ---	685 345 65 110 ---	18,0 13,2 2,2 3,3 ---	TP-4,30
b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, ps//gp, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, tnk.leś, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw 42l, podsz.: czm.p, jw, św na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.S	42 42 42	0,8	um um prz	19 24 19	19 22 19	IA I I	13	201 24 19 ---	755 90 70 ---	27,6 3,2 3,1 ---	TP-3,75
c	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Gb, Jw 35l, So, Db.s 65l, podsz.: czm.p, jw na 70%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 MD 2 DB.S	35 35 35	0,9	um um prz	15 22 16	16 20 16	IA I I	13	139 43 32 ---	1160 360 265 ---	55,4 16,5 15,3 ---	TW-8,34
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. moż.trn, pok.zwy, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, Bk 10l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, ak, bk na 50%	100 BK-DB (cz zg)	DRZEW	5 BK 3 CZM 1 DB.S 1 AK	15 15 15 15	0,7	um um duże	8 8 3 8	2 8 3 8	III I II I	13	15 5 ---	25 10 ---	2,7 0,1 0,9 ---	CP-1,68 AGROT-0,20 POPR-0,20
							PRZES	DB.S	65			28	16	3		30		3,7 2,2	
~a			0,30		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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
	18,07		0,42		= 18,49												3970	161,5	
	18,07		0,42		= 18,49 Obr. ew. Rąbin (0014)														
	18,07		0,42		= 18,49 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045)														
	18,07		0,42		= 18,49 Powiat kościański (11)														
	18,07		0,42		= 18,49 Woj. wielkopolskie (30)														
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezzoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chtapowskiego														
a	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pbr, pg//gp, P. szad, R. gls.jas, kło.mkk, ncp.dr, b, D. mjs Ak 37l, pods.: czm.p, ak, glg na 80%	80 BK-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	AK	77	0,8	prz prz um	33	25	I	3	293	450	4,5 2,9	IB-100%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//gp, P. szad, R. gls.jas, kło.mkk, ncp.dr, b, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md 48l, So 28l, Ak 88l, pods.: czm.p, ak na 70%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	48 48	0,7	um um prz	22 21	21 21	IA I	13	220 19 ---	865 75 ---	26,5 1,8 ---	TP-3,94
c	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl//gp, P. zad, R. jeż.spe, moż.trn, nar.krt, LMP. źródło nasion (i rej.) CZR.P MP/1/47357/07 , D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Db.s, Brz 55l, pods.: czm.p, ak, bez.c na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	55 65	0,9	um um prz	23 32	24 22	IA II	13	249 70 ---	685 190 ---	17,6 2,7 ---	TP-2,75
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl//gp, P. szad, R. jeż.spe, kło.mkk, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Ak, Czm.p 13l, Św, Db.s 6l, pods.: czm.p, ak, jrj na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 2 SO 1 MD 1 BK 1 BRZ	13 13 13 13	0,7	um um duże		3 3 6 2 5	II II I II III	12			1,3 1,4 2,4 ---	CP-2,99
							PRZES	SO DB.S	123 90			37 56	21 14		3 3		64 1 ---	5,5 1,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
151 ~a			0,08		RP: DROGI L																
~b			0,05		RP: DROGI L																
	11,22 11,22 11,22 11,22 11,22		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 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)												2330	58,6			
153 a	3,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, Gl. Pbr, gl//gpz//gp, P. zad, R. jeż.spe, ncp.dr.b, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, So, Wz, Czm.p 16l, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BK 2 MD 1 BRZ	16 16 16 16	0,9	um um duże		6 6 10 9	I I I I	12 12 12 12			15 10 25	45 30 75	4,0 6,4 3,1 --- 13,5 4,3	
b	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bdz.cch, jeż.spe, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak, Brz 60l, Ak, Brz 106l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, db na 50%, 1-od gnia 0,29 ha Db.b,Gb 6l. 2-od gnia 0,4 ha Db.b,Gb 6l. 3-od gnia 0,22 ha Db.b,Gb 6l. 4-od gnia 0,32 ha Db.b,Gb 6l. 5-od gnia 0,2 ha Db.b,Gb 6l. 6-od gnia 0,19 ha Db.b,Gb 6l. 7-od gnia 0,14 ha Db.b,Gb,Brz,Kl,Gb 6l. 8-od gnia 0,18 ha Db.b,Gb 6l., OP. Płaty roślinności: jrz.b	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	106 141	0,6	prz prz um		38 60	26 29	II III	3 3			170 57 227	980 330 1310	11,4 2,5 --- 13,9 2,4
																			III AU-100%-5,77 AGROT-3,83 ODN-ZŁOŻ-3,83 CW-1,94		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna												1 ha	całej pow.		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 c	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. moż.trn, nar.krt, tnk.leś, C. porol, D. mjs Db.s, Js, Czm.p, Brz 60l, Db.s, Brz 45l, Ak 16l, podsz.: czm.p, ak, db na 80%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	106	1,0	prz prz um	38	26	II	3	363	625	7,2 4,2	IIIA-30%-1,72 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. AKI, ps/pl, P. szch, R. jeź.spe, nar.krt, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 33l, podsz.: brz, ol, czm.p na 80%	40 ŚW-DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 WB 2 BRZ 1 OL	33 33 33	0,9	um um prz	25 16 16	18 17 16	I I III	4 4 4	172 32 16 ---	300 55 30 ---	13,0 2,2 1,1 ---	TW-1,73
f	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, moż.trn, ncp.dr, C. porol, D. mjs Św, So.c, Brz, Jw 103l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p na 90%	100 DB-SO (zg) 20	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	36	26	II	3	320	650	7,9 3,9	IIIA-30%-2,03 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDBr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, moż.trn, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, ak na 70%	80 DB-ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 MD 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	25 25 35 35 25	1,3	um um duże	9 14 16 16 9	9 14 17 16 10	I I I IA II	12	53 20 27 33 7 ---	85 30 40 50 10 ---	16,7 2,4 1,6 2,5 1,7 ---	TW-1,57
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. AKI, ps//upk, P. szad, R. moż.trn, śml.dar, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Czm.p 17l, podsz.: czm.p, kru na 60%	100 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BK 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17 17	0,8	um um duże	7 4 4 3 9	7 4 4 3 10	IA II II II I	12	10 5 ---	15 10 ---	3,3 0,3 0,6 0,7 ---	CP-1,53 TW-1,53
~a			0,14		RP: ROWY		PRZES	DB.S WZ	73 73			26 37	21 25	3 3		75 11 ---	86	4,9 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 ~b			0,08		RP: ROWY														
~c			0,11		RP: ROWY														
	17,47 17,47 17,47 17,47		0,33 0,33 0,33 0,33		= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Rąbin (0014) = 17,80 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 17,80 Powiat kościański (11) = 17,80 Woj. wielkopolskie (30)											3383	88,6		
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rąbin (0014) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezoregion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. AKrs, pg/upz//gp, porol, SP. 91F0(b), P. szad, R. jeż.spe, mał.wś, śmł.dar, C. porol, D. mjs Js 43l, podsz.: czm.p, glg na 60%	120 WZ-JS (zg)	DRZEW	JS	93	0,6	prz prz um	35	26	I	3	261	230	1,7 1,9	TP-0,89
b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. AKrs, pg/gl//gp, porol, P. szad, R. mał.wś, śmł.dar, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 12l, Js 42l, podsz.: czm.p, glg, brz na 50%	100 JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 ŚW 1 OL 1 GB 1 CZM.P	12 12 12 12 12 12	0,7	um um prz	4 3 3 9 4 5	I II I II III II	13				0,1 0,2 0,1 0,1 ---	CP-0,56
							PRZES	SO DB.S	106 86			40 36	26 24		3 3	16 2 ---	18	0,5 0,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 c	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. AKrs, pg/gl//gp, porol, P. szad, R. gls.jas, kuk.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: czm.p, ak, brz na 60%, 1-od gnia 0,21 ha Db.s,Gb 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,43 ha Db.s,Gb 6l. 1 szt. 3-od gnia 0,58 ha Db.s,Gb,Kl,Ksz 6l. 1 szt.	40 WZ-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 TP 3 AK 1 BRZ 1 CZM.P	40 40 40 40	0,7	prz prz um	32 19 18 16	27 19 19 18	I I I I	3 4 4 4	136 40 11 40 ---	485 140 40 40 ---	16,3 4,5 1,2 1,2 ---	III AU-100%-3,56 AGROT-2,34 ODN-ZŁOŻ-2,34 CW-1,22
d	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. szch, R. bdz.cch, jeż.spe, moż.trn, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 57l, podsz.: czm.p, głg na 80%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 AK	57 57 57	0,8	um um duże	29 31 35	24 24 24	IA I I	13	229 55 25 ---	600 145 65 ---	14,8 4,1 1,2 ---	TP-2,62
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. AKl, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, moż.trn, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So, Cz.m.p 76l, Db.s 36l, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, os, js na 80%	120 ŚW-DB-OL (cz zg) 20	DRZEW	5 JS 3 OL 1 OS 1 DB.S	76 76 76 131	0,7	prz prz um	38 28 32 53	27 21 26 30	I III II II	12	137 78 29 24 ---	220 125 45 40 ---	2,5 1,7 0,4 0,3 ---	IIIA-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. RDBr, ps//gp, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Lp 12l, podsz.: czm.p, ak na 50%	140 SO-BK-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 BK 1 MD 1 ŚW 1 AK 1 CZM.P	12 13 13 12 12 12	0,8	um um duże		3 3 5 3 7 7	I I I I I I	12			1,5 1,2 0,3 1,0 1,0 ---	CP-1,35
																10	10	5,0 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl/gp, porol, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, tnk.leś, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ak, Db.s, Wz 60l, Św, Md 97l, Db.s 130l, Czm.p 45l, podsz.: czm.p, ak, św na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Db.b,Bk,Gb,Wz 6l. 1 szt. 2-od gnia 0,44 ha Db.b,Bk,Gb,Wz 6l. Md 8l. 1 szt. 3-od gnia 0,23 ha Db.b 15l. 1 szt.	80 BK-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 AK 1 WZ	97 97	0,6	prz prz um	46 48	28 29	I I	3 3	203 34 --- 237	465 80 --- 545	3,1 1,0 --- 4,1 1,8	IIIAU-100%-2,29 AGROT-1,41 ODN-ZŁOŻ-1,41 CW-0,65 CP-0,23
i	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDb, ps/gp, P. szch, R. gls.jas, jeż.spe, pok.zwy, D. mjs Ak 43l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak, głg na 60%	80 DB-BK-SO (niezg) 20	DRZEW	AK	83	0,8	prz prz um	37	27	I I	3 3	292	1015	8,6 2,5	IIIA-30%-3,48 AGROT-1,04 ODN-ZŁOŻ-1,04
j	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. AKrs, ps/pl/gp, porol, P. ziel, R. jeż.spe, moż.trn, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 28l, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, św, ak na 20%	80 BK-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 AK	25 20 28	1,2	um um duże	9 7 14	9 7 15	I I I	13	46 7 40 --- 93	115 15 100 --- 230	22,8 7,9 4,9 --- 35,6 14,4	TW-2,47
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: ROWY														
~c			0,15		RP: ROWY														
~d			0,25		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: DROGI L														
	18,82 18,82 18,82 18,82 18,82		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 19,68 = 19,68 Obr. ew. Rąbin (0014) = 19,68 Gmina Krzywiń Obszar wiejski (045) = 19,68 Powiat kościański (11) = 19,68 Woj. wielkopolskie (30)											3993	103,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chłapowskiego														
a	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, moż.trn, nar.krt, D. mjs Św, Db.s, Wz, Ak 88l, Czm.p, Wz 40l, podsz.: czm.p, głg na 50%, w cz. SE kępa 0,3 ha Ak,Js 40l. 1 szt.	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	33	27	I	3	380	1560	23,8 5,8	IIIA-30%-4,11 AGROT-1,23 ODN-ZŁOŻ-1,23
b	6,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tnk.leś, D. mjs Brz, Ak, Db.s 34l, podsz.: czm.p, ak, głg na 40%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	MD	34	1,0	prz prz um	24	20	I	13	236	1510	72,5 11,3	TW-6,39
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDBr, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, moż.trn, tnk.leś, D. zmiesz. dkep, mjs Md 27l, podsz.: ak, czm.p na 40%, Info: Lśw25%	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	27 27 27	1,1	um um duże	13 14 13	13 14 14	IA I I	12	133 40 20 ---	345 105 50 ---	26,1 5,4 2,7 ---	TW-2,61
d	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg//gp, SP. 9170(b), P. szad, R. moż.trn, tnk.leś, wch.gaj, D. mjs So, Md, Św 127l, Ak 57l, Ak 87l, podsz.: czm.p, ak, bk na 20%	140 DB (zg) 10	KO DRZEW	DB.S	127	0,4	luż	39	29	II	2	249	670	5,8 2,2	IIBU-100%-2,69 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59 CP-2,69
f	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, Gl. BRk, pg//gp, P. szch, R. jeż.spe, kło.mkk, pok.zwy, D. zmiesz. dkep, mjs Kl, Md 11l, Bk, Kl, Wz 45l, podsz.: ak, czm.p, brz na 60%	140 BK-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 BK 1 AK 1 GB	11 11 11 11	0,9	um um duże		2 2 4 2	I I III I	12			3,4 0,3 0,6 ---	CP-1,79
~a			0,21		RP: ROWY		PRZES	AK	97			46	28	3		60		4,3 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 17,80 = 17,80 Obr. ew. Turew (0031) = 17,80 Gmina Kościan (032) = 17,80 Powiat kościański (11) = 17,80 Woj. wielkopolskie (30)												4300	140,6	
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat kościański (11) Gmina Kościan (032) Obr. ew. Turew (0031) Leśnictwo - Turew (05) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Mezonegion Pojezierza Wielkopolskiego (307b) Obszar chronionego krajobrazu: OCHK Krzywińsko-Osiecki i kom.leś. Osieczna-Góra, Park krajobrazowy: P. K. im. gen. D. Chtapowskiego														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. szad, R. jeż.spe, moż.trn, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 29l, Św, Ak 18l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 60%, w cz. NE luka 0,19 ha 1 szt.	80 DB-BK-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 1 MD 1 AK 1 SO 1 DB.S	35 35 35 29 18	0,8	um um prz	16 20 16 13	17 19 17 14	I I I IA	13	107 21 16 16	185 35 30 30	7,0 1,7 1,1 1,8 0,2 ---	TW-1,75 ODN-LUK-0,19
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, pl//gp, P. szch, R. jeż.spe, moż.trn, nar.sam, D. mjs Wz, Czm.p 50l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, glg na 70%	80 DB-BK-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	AK	83	0,8	prz prz um	42	27	I	3	292	430	3,6 2,4	IB-100%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//gp, P. szad, R. gls.jas, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 56l, Wz, Czm.p 46l, podsz.: czm.p, bez.c, glg, ak na 60%	100 DB-BK-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	56 56 56	0,8	um um prz	28 25 27	24 24 24	IA I I	13	229 55 25 ---	465 110 50 ---	11,8 3,3 1,0 ---	TP-2,04
d	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. AKI, ps//pl, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 34l, podsz.: czm.p, bez.c, lsz na 30%, Info: Lśw35%, d-stan podkrzesany	100 DB-BK-SO (cz zg)	DRZEW	8 MD 1 AK 1 BRZ	34 34 34	1,0	um um duże	22 16 16	20 17 17	I I I	12	193 16 16 ---	770 65 65 ---	36,9 2,5 2,5 ---	TW-3,98
																	225	900	41,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. gls.jas, moż.trn, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Tp 93l, podsz.: czm.p, bez.c, glg na 80%, Info: Lśw30%	100 DB-BK-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 AK	93 93	0,8	prz prz um	33 50	27 27	I I	3 3	311 30 ---	500 50 ---	7,1 0,3 ---	III A-30%-1,60 AGROT-0,48 ODN-ZŁOZ-0,48
g	1,73				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, moż.trn, nar.sam, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Wz, Jw, Brz 57l, Brz 97l, Ak, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, ak, bk, db na 80%	100 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 AK	97 97	0,8	prz prz um	38 50	27 26	I II	3 3	291 50 ---	505 85 ---	6,8 0,5 ---	TP-1,73
h	1,04				Wpisane do rejestru zabytków: Zadrzewienia RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, Gl. BRk, pg//gp, P. szad, R. jeż.spe, kło.mkk, tnk.leś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 97l, Ak 57l, podsz.: czm.p, bez.c, ak, bk, db na 90%	80 BK-DB (niezg)	DRZEW	9 AK 1 DB.S	97 97	0,9	prz prz um	44 33	27 26	I II	3 3	322 40 ---	335 40 ---	2,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,04
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,21		RP: ROWY														
~c			0,50		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
	13,62 13,62 13,62 13,62		0,96 0,96 0,96 0,96		= 14,58 = 14,58 Obr. ew. Turew (0031) = 14,58 Gmina Kościan (032) = 14,58 Powiat kościański (11) = 14,58 Woj. wielkopolskie (30)											3750	90,9		

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT	cmentarz
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
GRODZISKO	grodzisko
HAL	halizna
JEZIORO	jezioro
KOP ŻW	kopalnia żwiru
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PARK	park miejski
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-PS	plantacja choinek na pastwisku
PL CH-R	plantacja choinek na roli
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie na łące
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie na pastwisku
PL ŁOW-R	poletko łowieckie na roli
PLAC	plac pod budowę
PLANT CH	plantacja choinek
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY W	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RZEKA	rzeka
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
SZK LEŚNA	szkółka leśna
T PRZEM	tereny przemysłowe
TER ZDEW	tereny zdewastowane
TURYST	miejsce turystyczne
WAŁ OCHR	wał ochronny
WYŁ INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
GR POZA LP	grunty nie stanowiące zasobów LP
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH NAS	nasienne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragmenty przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las ochronne
Typ siedliskowy	
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
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
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
Mikrorzeźba terenu	
SPŁASZCZ	splaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7 o
ST POCH	stok pochyły 8-12 o
ST SPAD	stok spadzisty 13-17 o
ST STR	stok stromy 18-30 o
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NE	północno-wschodnia
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AK	Gleby kulturoziemne
AKb	Kulturoziemy pobagienne
AKhs	Hortisole
AKl	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gleby industro i urbanoziemne o niewykształconym profilu
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BR	Gleby brunatne
BRb	Gleby brunatne bielcowe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRs	Gleby szarobrunatne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZbr	Czarne ziemie brunatne
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
G	Gleby gruntowoglejowe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gmł	Gleby gruntowoglejowe mułowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
IS	Gleby inicjalne skaliste
M	Gleby murszowe
Mgy	Gleby gytiowo-murszowe
Młt	Gleby torfowo-mułowe
Młw	Gleby mułowe właściwe
Mmł	Gleby mułowo-murszowe
Mn	Gleby namurszowe
MR	Gleby murszowate
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OG	Gleby opadowoglejowe
OGSt	Gleby stagnoglejowe torfowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Pbr	Gleby plove brunatne
Pog	Gleby plove opadowoglejowe
PRw	Parareźdliny właściwe
Pw	Gleby plove właściwe
Rbr	Rzędziny brunatne
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Rir	Rzędziny inicjalne rumoszone
RN	Rankery
RNbt	Rankery butwinowe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	gleba porolna
ZREK	gleba zreaktywowana
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gpż	glina piaszczysta żwirowata
gs	glina średnia
gsż	glina średnia żwirowata
gyo	gytia organiczna
gyw	gytia wapienna
gz	glina zwykła
gzż	glina zwykła żwirowata
ic	ił ciężki
is	ił średni
m	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowaty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
pls	piasek luźny i słabogliniasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowaty
plż	piasek luźny żwirowaty
pli	pył ilasty
plp	pył piaszczysty
plz	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych (mocniejszych)
psż	piasek słabogliniasty żwirowaty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
ugk	twory gliniasto-kamieniste
ugż	twory gliniasto-żwirowe
uiż	twory ilasto-żwirowe
upk	twory piaszczysto-kamieniste
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
Bt-Qc.ms	Betulo-Quercetum molinietosum
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
ALD.PĘC	aldrowanda pęcherzykowata
BAB.PIE	babka pierzasta
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BLU.POS	bluszcz pospolity
BŁW.CZR	buławnik czerwony
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
BŁY.WŁS	błyszczce włoskowate
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SZR	poziwchnik szorstki
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PRZ.PSI	perz psi
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.SCH	przytulia Schultesa
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
RDS.SPE	rdest - rodzaj
RKT.CYP	rokiet cyprysowy
RKT.POS	rokiet pospolity
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.BAG	skrzyp bagienny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STR.TÓJ	storczyk trójzębny
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
BYL.SKA	bylica skalna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CIE.WIO	cieszynianka wiosenna
CMŻ.SPE	ciemieżyca - rodzaj
CZR.GRN	czerniec gronkowy
CZS.KUL	czosnek kulisty
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
CZW.POS	czworolist pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele
GWI.WOR	gwiazdzianka workowata
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JĘZ.SPE	języcznik - rodzaj
JSN.BIA	jasnota biała
KAR.POS	karbieniec pospolity
KIE.ZAR	kielisznik zaroślowy
KŁO.MKK	kłósówka miękka
KŁS.LEŚ	kłosownica leśna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KOS.SYB	kosaciec syberyjski
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisły
KUP.POS	kupkówka pospolita
LIL.BUL	lilia bulwkowata
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOZ.TRZ	mozga trzciniowata
MOŻ.TRN	możlińka trójnerwowa
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NUP.LAN	nurzypląs lancetowaty
NWŁ.POS	nawłóć pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
ORK.POS	orlik pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
SZW.POL	szczaw polny
ŚLE.SKR	śledzienia skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.ORZ	turzyca orzęsiona
TRZ.PIG	turzyca pigułkowata
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WCH.ŁĄK	wiechlina łąkowa
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.FAŁ	widłoząb falistolistny
WDZ.MIE	widłoząb mietlisty
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.ZIE	widłoząb zielony
WRZ.POL	warzucha polska
WRZ.POS	wrzos pospolity
WSŁ.BŁĘ	wielosił błękitny
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
CHR.REN	chrobotek reniferowy

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zalesienia/odnowienia naturalnego z nasion
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL REZ	otulina rezerwatu
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
ZREK	drzewostany na gruntach zrehabilitowanych
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
INTENS	przebudowa pełna intensywna
STOPN	przebudowa pełna stopniowa
CZĘŚĆ	przebudowa częściowa
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętra
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedrosty
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CIS	cis pospolity
CZM	czerecha pospolita
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezcja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JRZ.B	jarzab brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywniak olbrzymi
ŻYW.Z	żywniak zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
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
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnowienie w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątnięcie nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki