

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA GRODZISK
OBRĘB RAKONIEWICE**

na okres 1.01.2019 – 31.12.2028r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2019 r.



Poznań, marzec 2019 r.

Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny oddziały	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	685
III. Tabele	691
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	693
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	697
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	701
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	705
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	711

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	717
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	723
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	727

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Drzymałowo (0005) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Ak 40l, mjs Brz 100l, podsz.: bez.c, jrż, ak, db.s na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 2 DB.S	100 100	0,9	um um prz	32 38	24 26	II II	3 2	239 83 ---	70 25 ---	0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,30
b	3,44				Obr. ew. Goździn (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpż, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os, Db.s 67l, Db.s 45l, podsz.: jrż, czm.p, db.s, bez.c na 50%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So,Brz 41l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	27	23	I	12	370	1275	27,3 7,9	TP-3,44
c	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 80%, 1-w cz. NE bagno 0,28 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	66 66	0,9	um um prz	27 26	23 22	I II	12	292 22 ---	320 25 ---	6,9 0,3 ---	TP-1,09
d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, porol, D. mjs Brz, Db.s 68l, Db.s 100l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	68	0,7	prz prz um	27	23	II	3	213	275	3,5 2,7	TP-1,30
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 70l, mjs So, Db.b 70l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, bez.c na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 AK	70 120	0,8	prz prz um	27 35	23 24	II II	3 3	202 22 ---	210 25 ---	2,5 0,1 ---	BRAK WSK-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b 40l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, ak, os na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 1 BRZ 1 SO	40 50 40 40 50	0,9	um um duże	17 20 19 18 20	16 20 18 17 19	I II II II I	12	112 39 19 15 29 ---	135 45 25 20 35 ---	5,6 1,1 0,8 0,6 1,1 ---	TP-1,21
h	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 65l, Brz 51l, podsz.: czm.p, db.b, kru, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 AK	65 51 65 65	1,0	um um duże	28 23 27 26	24 22 22 21	I IA II II	12	225 73 28 28 ---	840 275 105 105 ---	18,7 7,7 1,4 1,4 ---	TP-3,74
i	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 40l, mjs Brz, Db.b 85l, Jw 40l, Db.b 25l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jw, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	8 SO 2 AK	85 85	0,8	um um prz	28 27	23 23	II II	3 3	234 48 ---	1265 260 ---	20,5 1,9 ---	IIIA-30%-5,40 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62
j	0,98				Obr. ew. Drzymałowo (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Jw 55l, Db.s 120l, podsz.: kl, jw, ak, gąg na 70%, Info: 40%-Lśw	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB.S 2 BRZ 1 OS 1 KL 1 JW 1 BRZ 1 AK 1 OS	85 85 85 85 85 55 55 55	0,7	prz prz um	32 28 28 30 32 22 23 21	22 24 23 24 24 22 21 21	III II III II II I II III	12	48 43 27 27 27 21 16 21 ---	45 40 25 25 25 20 15 20 ---	1,0 0,3 0,2 0,5 0,5 0,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,98
																230	215	3,6 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Pbr, ps/pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, zaw.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ak 80l, Db.s 40l, podsz.: kl, jw, db.s, bez.c na 50%, Info: 10%-LMśw	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.S 3 KL 1 BRZ 1 JW 1 KL 1 JW	80 80 80 80 40 40	1,0	um um duże	31 29 31 31 15 15	23 24 23 24 14 14	II II II II I I	12	111 111 28 39 17 17	75 75 20 25 10 10	1,5 1,7 0,2 0,6 0,8 0,8	BRAK WSK-0,67
l	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps//gp, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: kl, jw na 90%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.B 2 BRZ 1 KL 1 DB.B 1 KL	80 80 80 60 60	0,7	um um prz	36 32 35 22 24	23 23 24 20 21	II II II II I	12	145 45 28 22 22	50 15 10 5 5	0,9 0,1 0,2 0,2 0,2	BRAK WSK-0,33
m	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.b 47l, mjs Jw 47l, Jw 30l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Brz,Db.b,So 85l. Db.b 110l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B BRZ DB.B SO	47 85 85 110 85	0,9	um um duże	20 32 28 42 30	19 22 23 22 22	I 3 3 3 3	12	275 2 8 11 6	295 2 8 11 6	9,8 9,2	BRAK WSK-1,07
n	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 95l, Ak, Brz, Tp 61l, podsz.: czm.p, bez.c, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	95 61	0,9	um um prz	30 24	24 22	II I	3 3	239 95	260 105	3,6 2,5	IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09
o	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b, Ak 45l, mjs Brz, Db.b, Os, So.b 75l, Db.s, Ksz 105l, Ak 25l, podsz.: ak, kru, czm.p, bez.c, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	75 75	0,7	prz prz um	29 28	23 23	I II	3 3	212 67	180 55	3,4 0,6	TP-0,85
																279	235	4,0 4,7	

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
1 p	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Os, Jw, Js 47l, podsz.: czm.p, bez.k, db.s, kl na 50%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Brz,Os,So 14l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	47 31	0,9	um um duże	21 15	20 14	IA IA	12	303 22 ---	235 15 ---	7,4 1,0 ---	TP-0,78
r	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, D. podsz.: ak, czm.p na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	85	0,8	um um prz	30	23	II	3	261	20	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
s	0,08				Obr. ew. Goździn (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gpz, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 67l, podsz.: jrz, czm.p, db.s, brz, os na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	prz prz um	27 24	22 22	I II	12	303 28 ---	25 331	0,5 ---	BRAK WSK-0,08
t ~a ~b			0,16	0,19	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L Obr. ew. Drzymałowo (0005) RP: DROGI L														
	23,45 17,30 6,15 23,45 23,45 23,45		0,22 0,16 0,06 0,22 0,22 0,22	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 23,86 = 17,65 Obr. ew. Goździn (0010) = 6,21 Obr. ew. Drzymałowo (0005) = 23,86 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 23,86 Powiat grodziski (05) = 23,86 Woj. wielkopolskie (30)											7097	141.9		

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
2					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Goździn (0010) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak 68l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	68 68 100	0,9	um um prz	28 27 36	23 23 23	I II III	12	236 51 28 ---	425 90 50 ---	8,9 1,2 0,8 ---	TP-1,80
b	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jez.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Ak 71l, mjs Db.b, Brz 92l, Brz, Jw 71l, Jw, Kl, Ak, Db.b, So 40l, podsz.: czm.p, ak, bez.c, db.b, kl na 70%, 1-od gnia 1,33 ha Db.s 10l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,40 ha Db.s,Bk 10l. 3-w cz. NE od gnia 0,33 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 AK 2 SO	92 92 71	0,5	prz prz um	32 31 26	24 24 23	II II I	3 3 3	113 31 36 ---	625 170 200 ---	9,0 1,1 4,0 ---	IIIAU-95%-5,51 AGROT-3,45 ODN-ZŁOZ-3,45 CP-2,06
c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gjs.jas, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św, So, Os 26l, podsz.: czm.p, ak, os na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB.S 1 MD 1 AK	26 26 26	1,0	um um duże	10 16 14	10 15 14	II I I	12	43 19 18 ---	25 10 10 ---	3,2 0,8 0,5 ---	TW-0,56
d	0,27				Obr. ew. Drzymałowo (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gjs.jas, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 26l, podsz.: ak, czm.p na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.B 1 AK	26 26	0,9	um um duże	10 15	10 14	II I	12	41 18 ---	10 5 ---	1,5 0,3 ---	TW-0,27
							PRZES	DB.S	120			52	22	3	80	45	4,5 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2 f	2,57				Obr. ew. Goździn (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os, Bk, Św 26l, podsz.: jrz, brz, ak, os na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 AK 1 BRZ	26 26 26 26	1,0	um um duże	13 10 14 14	12 10 14 13	IA II I I	12	65 18 24 12 ---	165 45 60 30 ---	13,5 6,2 3,4 1,7 ---	24,8 9,6	TW-2,57
g	1,19				Obr. ew. Drzymałowo (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podsz.: kru, ak na 20%, 1- w cz. SW kępa 0,08 ha So 91l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B SO	3 3 3 91	1,0			1 I III	11			25			CW-1,19
h	2,56				Obr. ew. Goździn (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Św 20l, Db.b 25l, podsz.: db.b, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 124l. Db.b 40l. 2-w cz. S kępa 0,41 ha So 124l. Db.b 60l. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha So 124l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	20 20 20	1,0	peł b duże	9 6 7	8 6 7	I III I	12	45	115	21,5 0,5 ---	8,6	CP-2,56
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 124l. Db.b 65l. Jw 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 MD SO DB.B JW	5 5 5 124 65 45	1,0	um um duże		1 1 2 32 24 18	II III II	22		38 2 1 ---	41		CW-1,82
~a			0,12		RP: DROGI L															

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
2																			
~b			0,02		Obr. ew. Drzymałowo (0005) RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. Goździn (0010) RP: DROGI L														
~d			0,01		Obr. ew. Drzymałowo (0005) RP: DROGI L														
~f			0,01		Obr. ew. Goździn (0010) RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,04		Obr. ew. Drzymałowo (0005) RP: DROGI L														
	16,28 1,46 14,82 16,28 16,28 16,28		0,32 0,07 0,25 0,32 0,32 0,32		= 16,60 = 1,53 Obr. ew. Drzymałowo (0005) = 15,07 Obr. ew. Goździn (0010) = 16,60 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 16,60 Powiat grodziski (05) = 16,60 Woj. wielkopolskie (30)											2242	78.1		
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///psm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 70l, Jw 40l, podsz.: czm.p, jw, db.b, jrz, ak na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	28	23	I	12	382	1375	27,9 7,7	TP-3,60

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
3 b	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///psm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gls.jas, U. 10% zwierz, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md 11l, Bk 8l, podsz.: ak, jw na 30%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db.s 50l. Kl 80l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 AK 2 DB.B 2 KL 2 JW 1 KL	11 11 11 11 8	0,8	um um prz		6 2 4 4 3	I III II II II	12				1,2 --- 1,2 1,0	CP-1,19
c	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Brz 57l, mjs Db.b, Ak 57l, podsz.: db.b, czm.p, ak, jrj na 30%, Info: 10%-Bśw; 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	57 8	0,9 0,2	um um duże	21 1	20 1	I 12	12	311	1565	40,8 8,1	TP-5,03	
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps///psm, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 66l, Db.b 100l, podsz.: db.b, czm.p, ak na 20%, Info: 40%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	23	22	I	12	404	505	11,0 8,8	TP-1,25	
f	4,30				Gmina Rakoniewice Miasto (044) Obr. ew. M.rakoniewice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, porol, D. pjd Ak, Jw 65l, mjs Lp, Ak, Ol, Św 95l, Db.c, Lp 65l, Jw, Kl, Db.c, Ak, Brz 40l, podsz.: lsz, db.s, ak, lp, db.c na 80%, Info: 20%-BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	31	24	II	2	346	1490	19,6 4,6	IIIA-30%-4,30 AGROT-1,29 ODN-ZŁOŻ-1,29	
g				0,06	RP. B-R (B-R V)															
~a			0,06		Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 ~b			0,10		RP: DROGI L														
	15,37 4,30 4,30 11,07 11,07 15,37 15,37		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 15,59 = 4,36 Obr. ew. M.rakoniewice (0001) = 4,36 Gmina Rakoniewice Miasto (044) = 11,23 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 11,23 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 15,59 Powiat grodziski (05) = 15,59 Woj. wielkopolskie (30)												4947	100.5	
4 a	6,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 64l, Jw 45l, Md 130l, podsz.: db.b, ak, czm.p, brz, jw na 40%, Info: 35%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	64 64	1,0	um um duże	22 24	22 22	I II	12	326 28 ---	2010 170 ---	45,5 2,5 ---	TP-6,16
b	7,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 52l, mjs Db.b, Kl, Jw 52l, Jw 20l, podsz.: czm.p, db.b, ak, jw na 60%, Info: 15%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	52 52	0,9	um um duże	22 23	22 22	IA I	12	311 26 ---	2470 205 ---	68,2 4,4 ---	TP-7,94
c	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. pjd Brz 52l, mjs Db.b, Ak 52l, podsz.: db.b, czm.p, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO DB.B	52 7	0,8 0,2	um um duże	20 1	20 1	I 12	12	264	895	26,2 7,7	TP-3,39

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 d		2,63			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, gls.jas, D. podsz.: ak na 60%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Ak 98l. Ak 55l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 98l., Info: 25%-BMśw	DB-SO	PRZES	SO LP AK AK	98 98 98 55				32 56 32 19	22 22 20 17	3 3 3 4		90 1 5 2 --- 98		AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63 PIEL-2,63
f	0,61				Gmina Rakoniewice Miasto (044) Obr. ew. M.rakoniewice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps///pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 50l, mjs Db.b, Jw 50l, podsz.: ak, czm.p, bez.c, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 AK	50 50	0,9	um um duże	21 22	21 21	IA I	13	165 127 --- 292	100 75 --- 175	2,9 1,8 --- 4,7 7,7	TP-0,61
g ~a			0,10	0,84	Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) RP: DROGI P (Dr)														
	18,10 0,61 0,61 17,49 17,49 18,10 18,10	2,63 2,63 2,63 2,63	0,10 0,10 0,10 0,10	0,84 0,84 0,84 0,84	= 21,67 = 0,61 Obr. ew. M.rakoniewice (0001) = 0,61 Gmina Rakoniewice Miasto (044) = 21,06 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 21,06 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 21,67 Powiat grodziski (05) = 21,67 Woj. wielkopolskie (30)												6023	151.5	
5 a	2,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak, Brz 98l, Jw 65l, podsz.: czm.p, jw, ak na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,22 ha Db.b 5l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Bk 5l., Info: 10%-LMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	98 5 5	0,7 0,3	prz prz um	28	23	II I	3 12	258	620	8,2 3,4	IIIAU-95%-2,41 AGROT-1,69 ODN-ZŁOŻ-1,69 CW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 65l, mjs Db.b, Ak 65l, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak, jw na 50%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	22	21	I	12	359	1345	29,8 8,0	TP-3,74
c	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, Db.s, Kl 85l, podsz.: czm.p, ak, kl na 80%, Info: 20%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 AK	63 63 63	1,0	um um duże	24 23 25	23 22 22	I II II	12	286 28 28 ---	805 80 80 ---	18,5 2,2 1,2 ---	TP-2,81
d				0,24	RP. R (R VI), S. BMśw (ś)	SO	ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ	35 35			15 16	14 14		4 4		3 1 ---		ODN-POR-0,24
f	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 39l, podsz.: kru, ak na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	39 45	0,8	um um duże	17 17	16 17	II I	13	88 83 ---	10 10 ---	0,3 0,3 ---	TP-0,10
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 40l, Ak, Db.s 55l, Ak 20l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 40%, Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	40 55 55	0,9	um um duże	17 21 20	17 20 20	I I II	12	132 54 44 ---	235 95 80 ---	9,7 2,6 1,5 ---	TP-1,77
																230	410	13,8 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 h	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Db.b 15l, Św 24l, podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz,So 50l. Tp 72l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Tp 72l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha Tp 72l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 JW 1 LP 1 ŚW 1 DB.B 1 LP	15 24 15 15 24 24	0,9	um um duże	10 10 4 5 9 8	6 10 4 5 9 8	IA I I I II I	22	5 10 5 5 ---	10 10 10 10 ---	5,3 1,8 0,4 1,5 0,9 ---	CP-0,96 TW-0,68
i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp, Kl 75l, podsz.: czm.p, kru, jw na 70%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 SO	75 75	1,0	um um duże	27 30	23 24	II I	12	312 33 ---	420 45 ---	9,0 0,8 ---	TP-1,35
j	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak 24l, podsz.: jw, glg, kl na 20%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 LP 1 JW 1 ŚW 1 KL	24 24 24 24 24	0,8	um um duże	8 8 8 8 8	8 7 8 8 8	II I I I I	12	12 6 6 6 ---	10 5 5 5 ---	1,6 1,1 0,4 1,0 0,4 ---	TW-0,77
k	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s 65l, podsz.: czm.p, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	28	21	III	3	310	435	6,3 4,5	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 l	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s 82l, Jw, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, brz, db.s, św, jw na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,9	um um prz	27	23	II	3	320	1105	18,9 5,5	TP-3,46
m	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Ak, Gb, Wz 7l, podsz.: kru na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BK		7 7	0,9	prz prz um		2 2	II II	12				CW-1,55
n	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, zaw.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Tp 69l, podsz.: jw, czm.p na 40%	140 SO-DB (zg)	DRZEW 8 DB.S 2 SO		69 69	1,0	um um duże	28 30	25 26	I IA	12	326 79 ---	540 130 ---	11,9 2,6 ---	TP-1,66
o	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 82l, Ak 35l, podsz.: czm.p, ak, kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	1,0	um um prz	23	20	III	3	266	435	7,8 4,8	TP-1,64
p	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 29l, podsz.: czm.p, jr, brz, db.b, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S SO BRZ		29 114 114 80	1,2	um um prz	10 52 43 39	10 20 18 19	II 3 3 3	12	124	205 2 5 1 ---	17,7 10,6	TW-1,67
																	8		

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
5 r	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ncp.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, podsz.: czm.p, ak, jw, db.b, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db.s 80l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	29 29	1,2	um um duże	11 13	12 14	I II	12	165 18 ---	250 25 ---	17,5 1,3 ---		TW-1,50
s	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.b, Jw 20l, podsz.: brz, ak, kru, db.b na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So,Db.s 114l. Ak 60l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 114l. 3-w cz. E kępa 0,49 ha So 114l. Brz 40l. 4-w cz. S kępa 0,15 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 MD	20 20 20 20	0,9	peł b duże	7 8 7 9	8 9 8 9	I II II II	12	40 10 1 5 ---	105 25 5 15 ---	19,9 2,0 1,4 2,1 ---		TW-2,67 PRZEST-45% POPR-0,49
~a			0,03		RP: L ENERG														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			0,05		RP: L TELEK														
~j			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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5																				
	30,14 30,14 30,14 30,14 30,14		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 30,86 = 30,86 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 30,86 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 30,86 Powiat grodziski (05) = 30,86 Woj. wielkopolskie (30)												7468 (4)	207.9		
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa (0020) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)															
a	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl//gl, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Wz, So 7l, podsz.: kru, brz, ak na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	4 DB.B 4 BK 2 MD DB.S	7 7 7 80	1,0	prz prz um		1 2 4 II	II	22			3	7	CW-0,46
b	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, czm.p, jrj na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	23	22	I	12	359	370	8,9 8,6	TP-1,03	
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, gls.jas, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. pjd Ak 45l, mjs Db.s, So 85l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	AK	85	0,9	prz prz um	30	22	III	3	213	170	1,1 1,4	BRAK WSK-0,79	
d	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmf.pog, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Ak 80l, Os 55l, podsz.: kru, ak, jrj, os na 50%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um prz	27 20	23 20	IA II	12	290 41 ---	430 60 ---	11,0 1,2 ---	TP-1,48	
																331	490	12,2 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 f	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 40l, mjs Ol 60l, Brz 90l, Jw, Db.b 40l, podsz.: kru, ak, db.b, czm.p, jw na 70%	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 AK 2 BRZ 2 AK	90 90 60 60	0,9	um um prz	28 27 22 21	22 22 20 20	II III II II	3 3 4 4	139 48 48 43 ---	265 90 90 80 ---	4,0 0,5 1,5 1,3 ---	TP-1,91	
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 60l, Ak 40l, podsz.: kru, ak, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 AK	60 60 60	0,9	um um duże	23 21 21	21 21 20	I II II	12	197 67 21 ---	275 95 30 ---	6,8 1,5 0,5 ---	TP-1,40	
h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Brz, Ak 46l, podsz.: ak, bez.c, czm.p, kru na 70%, 1-w cz. SW luka 0,08 ha	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 AK 1 SO	80 46	0,9	um um prz	28 19	23 18	II I	3 4	245 22 ---	250 20 ---	2,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,02	
i	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 85l, Ak 65l, podsz.: bez.c, ak, db.b, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 35l. 2-w cz. SE luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 SO 1 OS	85 85 65 65	0,9	um um duże	30 29 25 27	25 24 22 22	I II I III	3 3 3 3	245 75 37 27 ---	300 90 45 35 ---	4,8 1,6 1,0 0,4 ---	TP-1,22	
j	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, trz.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Ak 7l, podsz.: ak, czm.p, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ak,So 80l. 2-w cz. SE luka 0,12 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.B 3 BK 2 MD DB.S AK SO	7 7 7 80 80 80	0,9	um um duże		2 2 4	II II II	12					CW-1,92
												32 28 32	23 22 22	3 3 3		2 20 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 k	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 75l, Db.s 40l, podsz.: kru, ak, bez.c na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 AK 2 AK	75 40	0,7	prz prz um	27 17	22 17	II II	3 4	178 28 ---	125 20 ---	1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,69
	11,92 11,92 11,92 11,92 11,92				= 11,92 = 11,92 Obr. ew. Tarnowa (0020) = 11,92 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 11,92 Powiat grodziski (05) = 11,92 Woj. wielkopolskie (30)											2875	50,9		
7 a b	1,85 4,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola-narozniki (0009) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ak 27l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 40%, Info: 30%-BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 SO	27 27 27	1,0	um um duże	15 17 13	15 16 12	I I IA	13	136 18 18 ---	250 35 35 ---	13,1 2,3 2,5 ---	TW-1,85
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 68l, podsz.: kru, db.s, jrjz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św,So 27l. 2-w cz. N kępa 0,17 ha Db.s,So 27l. 3-w cz. NE kępa 0,16 ha Db.s 27l. 4-w cz. NE kępa 0,16 ha Db.s 27l. 5-w cz. NW kępa 0,16 ha Db.s 27l. 6-w cz. E kępa 0,11 ha Db.s,So 27l. 7-w cz. C kępa 0,14 ha Db.s 27l. 8-w cz. C kępa 0,16 ha Db.s 27l. 9-w cz. SE kępa 0,17 ha Db.s,So 27l. 10-w cz. SW kępa 0,18 ha Db.s 27l., Info: 10%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB.S 1 SO 1 ŚW	68 27 27 27	0,8 0,3	um um duże	27 7 8 8	23 9 10 9	I I I I	12	292 17 6 6 ---	1430 85 30 30 ---	30,1 6,1	TP-4,90

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
7 c	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 35l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So,OI,Brz 61l. So,Db.s 120l. Db.s 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	35 35 50	0,9	um um duże	16 15 19	16 15 19	IA II II	12	185 15 19 ---	605 50 60 ---	28,8 1,9 1,4 ---	TW-3,26
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 15l, podsz.: czm.p, db.s na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże	5 7	I II	21				4,6 0,2 ---	CP-0,91
f	0,68				Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 35l, podsz.: brz, kru, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	peł b duże	13	12	II	12	132	90	5,2 7,6	TW-0,68
g	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, brz, czm.p, jrz, db.s na 50%, Info: 15%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	26	24	I	12	382	515	10,5 7,8	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 15l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 7	I II	21					7,1 0,4 --- 7,5 5,4	CP-1,39
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 51l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrj na 50%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um duże	21	20	I	12	285	410	12,2 8,5	TP-1,43		
j				0,48	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,19		Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: DROGI L															
	15,77		0,19	0,48	= 16,44															
	15,77		0,19	0,48	= 16,44 Obr. ew. Gola-narożniki (0009)															
	15,77		0,19	0,48	= 16,44 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)															
	15,77		0,19	0,48	= 16,44 Powiat grodziski (05)															
	15,77		0,19	0,48	= 16,44 Woj. wielkopolskie (30)															
																3777	120,3			

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola-narożniki (0009) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha 2-w cz. NE kępa 0,49 ha Brz,OI 60l. Db.s,OI 80l. So,Db.s 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	29 29 29	1,1	peł b duże	12 8 12	11 9 12	I III III	12	130 4 12 ---	475 15 45 ---	33,7 2,5 2,2 ---	TW-3,67	
b	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Db.s 25l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 80l., Info: EKO-R - K-1 - 0,27 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	10 10	10 10	I III	12	106 12 ---	510 60 ---	49,2 3,5 ---	TW-4,80	
c	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 33l, Db.s 27l, mjs Św, Md 33l, podsz.: brz, kru, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	33 33	0,9	um um duże	14 14	13 14	I II	12	132 29 ---	385 85 ---	21,7 3,5 ---	TW-2,93	
d	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Md 33l, Lp 27l, podsz.: brz, kru, db.s na 40%	80 SO-DB (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 1 DB.S 1 DB.S	33 33 33 27	0,8	um um duże	15 14 9 7	14 13 9 7	II I III III	13	63 44 4 2 ---	250 175 15 10 ---	10,3 9,8 1,8 2,0 ---	TW-3,99 ODN-IIP-2,00	
															113	450	23,9 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 f	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 61l, mjs Db.s 61l, So, Db.s 90l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	1,0	um um duże	24	22	I	12	348	450	10,8 8,4	TP-1,29
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol 40l, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	40 40	0,9	um um duże	19 19	18 19	IA I	12	214 39 --- 253	135 25 --- 160	5,3 0,8 --- 6,1 9,7	TP-0,63	
h	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kup.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 65l, Brz, Św, Ak 40l, Db.s, So 100l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 40%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 40	0,9	um um duże	22 15	22 16	I I	12	292 22 --- 314	1310 100 --- 1410	29,1 4,1 --- 33,2 7,4	TP-4,48	
i	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s, Św 20l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Db.s 116l. 2-w cz. SW kępa 0,39 ha So,Db.s 116l., Info: 25%-BMśw, EKO-R - K-1, K-2 - 0,64 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	20 20 20	1,0	peł b duże	7 8	7 9 6	II II III	22	25 10 --- 35	70 30 --- 100	19,3 2,1 0,3 --- 21,7 7,7	TW-2,81	
j	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	1,1	um um duże	19	19	I	12	330	350	11,3 10,7	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 k	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 68l, podsz.: kru, jrz, czm.p, so na 50%, Info: 35%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	26	23	I	12	382	875	18,4 8,0	TP-2,29
l	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 19l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 151l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S	19 151 100	1,0	pet b duże	7 32 34	7 21 19	I 3 3	21 3 3	55	40 30 1 31	4,4 6,2	TW-0,71
m	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 19l, mjs Ak 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So,Brz 66l. So 112l. So 150l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.C 1 DB.B SO SO DB.S SO BRZ	19 19 19 112 150 150 66 66	0,9	pet b duże	7 7 6	7 7 6	I II II	21	35	75 10 5 7 60 3 85	8,7 0,5 0,2 9,4 4,3	TW-2,20
n				0,44	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	40 40 55				16 16 32	16 16 22	4 4 3		35 9 1 45			
o	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, U. 10% owady, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	25	23	I	12	382	320	7,0 8,3	TP-0,84

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
8 p	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, So, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 24l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	66 50	1,0	um um duże	24 19	22 19	I II	12	292 45 ---	540 85 ---	11,8 1,9 ---	TP-1,85
r	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 48l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	19	19	I	12	319	275	8,9 10,3	TP-0,86
s			0,13		RP: DROGI L														
t				0,14	RP: DROGI P (Dr)														
w				0,12	RP: DROGI P (Dr)														
x				0,13	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: L ENERG														
~f			0,14		RP: L ENERG														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	34,41		0,48	0,83	= 35,72														
	34,41		0,48	0,83	= 35,72 Obr. ew. Gola-narożniki (0009)														
	34,41		0,48	0,83	= 35,72 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	34,41		0,48	0,83	= 35,72 Powiat grodziski (05)														
	34,41		0,48	0,83	= 35,72 Woj. wielkopolskie (30)														
																7028 (45)	285.1		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola-narożniki (0009) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 86l, Db.s 116l, podsz.: czm.p, kru, so, db.s na 40%, Info: 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	86 116	0,9	um um duże	25 33	21 22	II III	3 3	261 53 ---	1265 255 ---	20,1 2,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,60 AGROT-2,60 Działka nr 2: IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ak 39l, Brz 52l, podsz.: czm.p, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	39 52 80	0,9	um um duże	16 21 27	15 19 22	I I II	12	166 24 29 ---	245 35 45 ---	10,7 1,0 0,8 ---	TP-1,49
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. AUp, pl//tn, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 45l, Db.s 33l, Db.s 90l, podsz.: kru, czm.p na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	45 45 33	0,9	um um prz	20 21 17	19 20 16	III I III	12	143 44 17 ---	125 40 15 ---	3,3 1,0 0,6 ---	TP-0,88
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, Db.s 132l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	84 132	0,8	prz prz um	26 34	22 22	II III	3 3	202 69 ---	290 100 ---	4,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,43
f	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb, Ol 34l, podsz.: czm.p, db.b, brz, kru na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 DB.B	34 34 34	0,8	um um duże	15 15 10	15 14 10	II I III	12	68 68 5 ---	290 290 20 ---	11,4 15,4 2,1 ---	TW-4,24
																141 600	28,9 6,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g h ~a ~b ~c	1,07			0,20	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr. C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 80l, mjs Db.s, So 100l, Brz, Os 60l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał, db.s na 40% RP: Ł (Ł V), S. BMśw (ś) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60	1,0	um um prz	29 22	22 21	II I	3 3	234 100 ---	250 105 ---	4,4 2,6 ---	TP-1,07
	13,95 13,95 13,95 13,95 13,95		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 14,29 = 14,29 Obr. ew. Gola-narożniki (0009) = 14,29 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 14,29 Powiat grodziski (05) = 14,29 Woj. wielkopolskie (30)											3375	81.6		
a b	33,30 2,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola-narożniki (0009) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 62l, mjs Db.s, Ol, So.b 62l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 40%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 88l., Info: 5%-Bśw; 10%-LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db.s, Os 62l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	23 22	II I	12	326	10855	255,4 7,7	TP-33,30	
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um duże	26 25	23 22	I II	12	281 22 ---	810 65 ---	19,1 1,0 ---	TP-2,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 c	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Db.s 60l, podsz.: czm.p, so, db.s na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um prz	27	21	III	3	310	980	13,0 4,1	IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
d	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 60l, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	19	18	II	12	259	390	10,0 6,7	TP-1,50
f	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 88l, Ol 60l, podsz.: so, czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	28	22	II	3	298	365	5,6 4,6	TP-1,22
g	4,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 62l, mjs Jw 62l, Jw 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.b, jrj na 40%, 1-w cz. E bagno 0,20 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	62	1,0	prz prz um	26	25	IA	12	438	2180	48,4 9,7	TP-4,98
h ~a ~b ~c			0,21 0,10 0,15	0,12	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG														
	47,05 47,05 47,05 47,05 47,05		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 47,63 = 47,63 Obr. ew. Gola-narożniki (0009) = 47,63 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 47,63 Powiat grodziski (05) = 47,63 Woj. wielkopolskie (30)											15645	352.5		

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	
11					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola-narożniki (0009) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	14,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 68l, mjs Ak, Db.s, OI 68l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ak na 60%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So,Db.s 110l. 2-w cz. SW kępa 0,45 ha So,Ak 38l. 3-w cz. NE kępa 0,25 ha So 40l. So,Brz 15l., Info: 5%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,0	um um duże	24	23	I	12	382	5590	117,5 8,0	TP-14,63	
b	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Ak 29l, podsz.: czm.p na 20%, 1- w cz. W kępa 0,26 ha So,Db.s 126l. Brz 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		29 29	1,0	peł b duże	12 11	11 11	I III	12	142 12 ---	480 40 ---	33,8 2,0 ---	TW-3,37	
c				0,27	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BEZ.C			0,5									
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 6l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 MD 1 MD		9 9 9 6	0,9	um um duże		2 2 4 2	II II II II	22					CP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz 92l. So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	peł b duże	11 12	11 13	I II	12	148 12 ---	385 30 ---	27,2 1,5 ---	11,0	TW-2,60
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Db.s,Wz 126l. So,Db.s 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C	23 23 23	1,2	peł b duże	10 10 8	10 11 8	IA II II	12	124 12 6 ---	410 40 20 ---	43,5 2,5 4,2 ---	15,3	TW-3,29
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 70l, mjs Ak 50l, podsz.: czm.p, jr, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um duże	23	20	II	12	309	180	3,8 6,4		TP-0,59
i				0,17	RP. R (R VI), S. Bśw (ś)	SO	ZADRZEW (w cz. N)	DB.S BRZ AK	90 90 90			38 30 30	22 21 21	3 3 3		16 3 2 ---	21		ODN-POR-0,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 j k l ~a ~b ~c	0,52				JK . jednostki kontrolne, FR . faza rozwojowa, OC . obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	18	17	II	12	249	130	3,6 6,9	TP-0,52
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	= 27,46 = 27,46 Obr. ew. Gola-narożniki (0009) = 27,46 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 27,46 Powiat grodziski (05) = 27,46 Woj. wielkopolskie (30)											7525 (21)	239,6		
12 a b	3,52			0,45	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Goździn (0010) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP . R (R VI)	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	27	22	II	3	325	1145	18,2 5,2	IIIA-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06

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
12 c	1,97				Obr. ew. Elżbicy (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Os 66l, podsz.: jrz, czm.p, db.b, ak, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Lp,Brz 40l., Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	24	23	I	12	370	730	15,9 8,1	TP-1,97
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak 86l, podsz.: czm.p, ak, db.b, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	28	23	II	3	341	410	6,5 5,4	TP-1,20
f	1,40				Obr. ew. Goździn (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 52l, mjs Ak 52l, podsz.: czm.p, ak, db.b, kru na 50%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um duże	20	20	I	12	321	450	13,2 9,4	TP-1,40
g	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd Ak 35l, mjs Brz 88l, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 DB.B	88 88 110	0,9	um um prz	28 29 37	23 22 23	II III III	3 3 3	266 21 37 ---	180 15 25 ---	2,8 0,1 0,3 ---	TP-0,67
h	12,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 66l, mjs Ak 66l, So, Db.b 85l, Ak 35l, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	25	22	I	12	370	4565	99,6 8,1	TP-12,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ak 27l, podsz.: jał, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Brz,Os,Db.s,Ak 22l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So,Db.b 90l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO DB.S		27 90 90	1,0	peł b duże	13 32 38	12 22 20	IA 3 3	12	183	250	18,7 13,7	TW-1,36
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, so, db.b, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um duże	23	21	I	12	342	340	8,8 8,9	TP-0,99
k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 34l, podsz.: czm.p, jrż, db.s, ak na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 DB.S 1 AK		34 34 34 34	0,8	um um duże	16 16 9 16	16 16 10 16	IA I III I	12	88 68 5 15 ---	215 165 10 35 ---	10,8 6,5 1,2 1,4 ---	TW-2,45
l	4,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 66l, Db.b, So 90l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So,Bk,Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Bk,OI,Db.b 30l., Info: 30%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		66	1,0	um um prz	28	24	I	12	370	1760	38,3 8,1	TP-4,75
m	5,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 41l, mjs Brz 70l, podsz.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		41	1,1	um um duże	16	16	I	12	270	1360	54,6 10,9	TP-5,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
12 n	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,1	um um duże	27	23	I	12	415	745	15,9 8,9	TP-1,79
o	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 20l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 40%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB.S 2 SO 2 BRZ		32 32 32	0,8	um um duże	10 15 15	10 14 15	III IA II	22	21 41 27 ---	30 55 35 ---	3,4 3,0 1,5 ---	TW-1,33
p		6,18			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, D. podsz.: ak na 50%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Ak 82l. Ak 130l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Ak 82l.	DB-SO	PODR PRZES	8 DB.S 2 AK AK AK DB.B DB.B	26 26 82 130 130 82	0,1			6 12 33 42 57 36		12 3 3 3 3		20 10 10 3 ---	43	AGROT-6,18 ODN-ZRB-6,18 PIEL-6,18
r	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//psm, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 60l, podsz.: czm.p, jr, db.s, ak na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha Brz 35l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Ak 47l., Info: 30%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		60 82	0,9	um um duże	25 28	23 25	I I	12	259 72 ---	730 205 ---	17,9 3,4 ---	TP-2,82
s	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 56l, Db.b 90l, podsz.: czm.p, bez.c na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		56 56	0,9	um um duże	23 22	21 20	I II	12	274 21 ---	130 10 ---	3,4 0,2 ---	TP-0,47
~a			0,08		Obr. ew. Elźbieciny (0006) 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
12																			
~b			0,07		Obr. ew. Goździn (0010) RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
	42,09 3,17 38,92 42,09 42,09 42,09	6,18 6,18 6,18 6,18 6,18	0,65 0,08 0,57 0,65 0,65 0,65	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 49,37 = 3,25 Obr. ew. Elźbieciny (0006) = 46,12 Obr. ew. Goździn (0010) = 49,37 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 49,37 Powiat grodziski (05) = 49,37 Woj. wielkopolskie (30)											13656	345,6		
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Goździn (0010) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/psm///gp, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Św, Bk, Md 28l, podsz.: db.b, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz,So 63l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Brz,So 63l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	28 28	0,9	um um duże	14 14	14 13	I IA	13	142 18 ---	510 65 ---	25,4 4,5 ---	TW-3,60
							PRZES	BRZ SO	63 63			21 24	20 20		4 3	18 2 ---	20	29,3 8,3	
b	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl//plm, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 88l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, db.b, so na 30%, Info: 15%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	88 66	1,0	um um prz	27 22	22 19	II II	3 3	341 27 ---	1580 125 ---	24,4 2,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41 Działka nr 2: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22
																368	1705	27,3 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 63l, Brz 47l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 30%, Info: 20%-BMśw; 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 47	1,1	um um duże	22 17	20 17	II I	12	292 34 ---	1255 145 ---	30,4 4,9 ---	TP-4,30
d	13,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl/plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 58l, mjs Db.s, Ak 58l, So 90l, Db.s, Ak 120l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 30%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Ak 35l., Info: 15%-Bśw; 5%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	21	20	I	12	337	4485	114,5 8,6	TP-13,31
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	86 28			27 14	21 14		3 4		10 3 ---		DRZEW-100%-0,00
	25,84 25,84 25,84 25,84		0,39 0,39 0,39 0,39		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Goździn (0010) = 26,23 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 26,23 Powiat grodziski (05) = 26,23 Woj. wielkopolskie (30)											8185 [13]	207		
14 a	1,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO TP	37 90	1,0	peł b duże	14 52	14 25	I 3	12	214	385 2	17,9 10,0	TW-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	1,0	um um duże	16	16	II	12	253	375	12,4 8,4	TP-1,48
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Brz 37l, mjs Db.b 37l, podsz.: kru, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 120	0,9	um um duże	15 48	15 18	I	12 3	195	100 1	4,6 9,0	TW-0,51
d	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 40l, podsz.: kru, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	79	1,0	um um prz	24	20	II	3	334	225	4,1 6,0	TP-0,68
f	6,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.b, Ak, Md 63l, Db.s 90l, Bk 40l, podsz.: czm.p, ak, jr, bk na 40%, Info: 20%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	63 63	1,0	um um duże	22 21	21 21	I II	12	326 28 354	2045 175 2220	47,2 2,6 49,8 7,9	TP-6,27
g	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	1,0	um um duże	19	18	I	12	297	940	29,0 9,1	TP-3,17
h	7,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Ak 50l, mjs Św, Bk, Ol 50l, podsz.: czm.p, brz, db.b, kru, św na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,15 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	50	1,0	um um duże	19	19	I	12	297	2185	67,3 9,1	TP-7,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S)		75 75 50 30			27 28 18 12	20 21 16 10		3 3 4 4		6 4 5 5 ---			
j	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Św, Md 26l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	11 12	11 11	I II	12		118 12 ---	395 40 ---	34,8 2,2 ---	37,0 11,1	TP-3,34
k				0,22	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU	40				16	15		4		5		
l	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Md, Os 63l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, bk, ak, jrz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 1 BK 1 DB.B 1 BK	63 63 63 90 45	1,0	um um duże	24 22 20 35 14	23 22 20 24 15	I II II II II	12		213 22 28 39 17 ---	825 85 110 150 65 ---	19,1 1,3 3,7 2,5 4,7 ---	31,3 8,1	TP-3,88
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pg/gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Bk 50l, Bk, Brz, Ak, Db.b 80l, Bk, Db.b 120l, podsz.: kru, brz, czm.p, ak, bk na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 AK	50 50 50	1,0	um um duże	22 21 22	21 21 21	IA I I	12		253 55 28 ---	290 65 30 ---	8,4 1,4 0,7 ---	10,5 9,1	TP-1,15

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
14 n	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Db.b, Jw, Ak 26l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.b na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	26	0,9	um um duże	14	12	IA	12	154	100	8,2 12,4	TW-0,66
o	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.b 65l, mjs Js, Wz, Kl 65l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, db.b, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	26	24	I	12	370	555	12,3 8,2	TP-1,50
p				0,26	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 32,89 = 32,89 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 32,89 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 32,89 Powiat grodziski (05) = 32,89 Woj. wielkopolskie (30)											9146 (25)	284.4		
15 a	1,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 20l, podsz.: brz na 10%, 1- w cz. NW kępa 0,08 ha Db.s,Db.b 114l. 2-w cz. N kępą 0,15 ha So 114l. 3-w cz. S d luka 0,20 ha So,Brz 5l., Info: 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	20 20 20	1,0	peł b duże	7 8	7 8 6	II III III	21	25 15 ---	50 30 ---	13,3 2,3 0,2 ---	CP-1,93
							PRZES	DB.S SO	114 114			43 28	22 21	3 3	40 80 ---	8 23 ---	15,8 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 b	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 14l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 114l., Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	0,9	peł b duże		5 7	I II	21					7,7 0,4 --- 8,1 5,3	CP-1,52 POPR-0,26
c	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Db.s 114l. Db.s 150l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 2	II III	22				0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,26	
d	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 5l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 BK	5 5 5 5	1,0	prz prz um		1 2 1 1	II III III II	22				0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,19	
f		2,37			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 114l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 114l.	SO	PRZES SO	114				32	22		3		16		AGROT-2,37 ODN-ZRB-2,37 PIEL-2,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs So 28l, podsz.: czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Db.b 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB.B 1 DB.B 1 MD	11 28 11 11	0,9	um um duże		2 8 2 4	II III III II	22			2,0 0,6 1,0 --- 3,6 2,1	CP-1,68
h	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b, Brz, Jw 40l, mjs Db.b 114l, Jw, Db.b, Gb 65l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.b na 70%, 1-od gnia 0,95 ha Db.b,Bk 7l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	114 114	0,6	prz prz um	32 38	24 22	II 3	3	227	800	8,2 2,3	IIIAU-95%-3,53 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CW-0,95
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 73l, mjs Db.b 73l, Db.b 130l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św na 70%, 1-w cz. N d luka 0,50 ha So,Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73 73	1,0	um um duże	28	23	I	3	390	805	15,5 7,5	TP-1,56 CW-0,50
j	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 73l, Jw, Bk 25l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	SO	73 73	1,0	um um duże	28	24	I	3	390	765	14,7 7,5	TP-1,96

Oddz. 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
15 k	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, Lp 11l, Św, Brz 3l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Ak 65l. Db.c,So,Db.s 114l.	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.B 3 SO 1 DB.S 1 MD 1 JW	28 11 11 3 28	0,8	um prz	9 9 1 1 9	9 3 1 1 9	III I III II I	21	12	55	10,9 6,8	CP-4,49
I	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Db.b, Ak, Lp 114l, Jw, Db.b, Czm.p, Db.c 65l, Db.b, Ak, Brz, Jw, Db.c 40l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, kru, db.b na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,48 ha Bk,Db.b 4l. 2-od gnia 0,91 ha Db.b 4l. 2 szt.	100 SO-DB (cz zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.B 3 BK	114 4 4	0,5 0,3	prz prz um	36 25	25 II	II 3	12	196	810	8,3 2,0	CW-1,39
m	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 50l, mjs Św, Lp, Tp 50l, Db.s 120l, podsz.: kru, jw, czm.p, db.s na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 AK 3 SO 1 JW 1 BRZ	50 50 50 50	1,0	um um duże	22 23 20 21	20 22 20 21	II IA I I	13	116 105 28 28 277	245 220 60 60 585	5,5 6,4 2,6 1,3 15,8 7,5	TP-2,11
n			0,10	0,15	RP. DROGI P (Dr)														
o			0,16		RP: DROGI L														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c					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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15																			
	26,87	2,37	0,66	0,15	= 30,05												4150	110,5	
	26,87	2,37	0,66	0,15	= 30,05 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015)														
	26,87	2,37	0,66	0,15	= 30,05 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	26,87	2,37	0,66	0,15	= 30,05 Powiat grodziski (05)														
	26,87	2,37	0,66	0,15	= 30,05 Woj. wielkopolskie (30)														
16					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, Brz 30l, podszt.: czm.p, db, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um prz	20	19	I	12	300	125	3,5 8,5	TP-0,41
b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Jw, Os 32l, podszt.: czm.p, jw, ak na 50%, Info: 15%-BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 9 SO 1 AK PRZES DB.B		32 32	0,9	peł duże	12 13 14	13 14 II	I II	13	146 15 ---	370 40 ---	21,7 1,6 ---	TW-2,52
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak, Kl, Jw 26l, podszt.: czm.p, jw, ak na 50%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 MD		26 26 26	1,0	um um duże	10 8 15	12 10 14	IA II I	22	126 6 18 150	210 10 30 250	16,9 1,3 2,2 ---	TW-1,66
d	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bdz.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 15l, podszt.: czm.p, ak, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Ak 124l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 124l., Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 AK 1 BRZ PRZES SO AK		15 20 15	0,9	um um duże	8	5 10 7	I II II	12	25	105	14,1 8,0 1,1 ---	CP-4,16
									124 124			32 34	23 22	3 3		100 7 107			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Ak 84l, Ak, Kl 35l, podsz.: czm.p, ak, kl, db na 80%, Info: 25% BMŚw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	SO	84	1,0	um um duże	28	26	I	3	405	1145	18,6 6,6	IIIA-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
g	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz 84l, podsz.: czm.p, św, ak, db na 80%, Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um duże	25	22	II	3	298	835	13,8 4,9	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Ak 110l, mjs Ak 59l, podsz.: czm.p, db, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	22	21	I	12	290	210	5,2 7,2	TP-0,72
i	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So 114l, Brz, So.b 95l, podsz.: czm.p, ak, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 AK	95 64 114	0,8	prz prz um	32 26 40	23 22 22	II I III	3 3 3	185 60 42 ---	525 170 120 ---	7,3 3,9 0,6 ---	IB-95%-2,85 AGROT-2,85 ODN-ZRB-2,85
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMŚw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 71l, Ak, So 114l, podsz.: bez.c, ak, czm.p na 70%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Db.b, So 14l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 14l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	71 71 95	0,8	prz prz um	25 24 32	24 22 24	I II II	3 4 3	245 22 28 ---	465 40 55 ---	9,3 0,5 0,7 ---	TP-1,90
~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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16																			
	19,85 19,85 19,85 19,85 19,85		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 20,07 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 20,07 Powiat grodziski (05) = 20,07 Woj. wielkopolskie (30)												4567	130.3	
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 86l, Db.b, Brz, Ak 68l, Ak 30l, podszyt.: ak, czm.p, kl na 80%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 51l., Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 SO	86 86 68	0,8	um um duże	28 32 22	26 24 19	I II II	3 3 3	181 80 53 ---	480 210 140 ---	7,5 1,5 3,1 ---	IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64
b	9,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz 62l, podszyt.: ak, czm.p, jrz na 60%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	24	22	I	12	365	3305	77,8 8,6	TP-9,06
c	9,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 57l, podszyt.: czm.p, kru na 80%, Info: 5% BMśw, 10%-Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	22	21	I	12	280	2525	65,9 7,3	TP-9,02
d				0,59	RP. R (R IVA) R (R V)														
f				1,90	RP. PS (Ps V) PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, pg/ps//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru, bez.c na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	23	21	I	13	321	210	5,3 8,2	TP-0,65	
h	10,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, So.b 61l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. E luka 0,17 ha 2-w cz. S luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	17	18	II	12	292	3120	79,0 7,4	TP-10,69	
i	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 51l, podsz.: ak, czm.p, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	51 51	0,9	um um prz	20 18	19 19	I II	12	233 47 ---	170 35 ---	5,1 0,7 ---	TP-0,73	
j	4,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: brz, ak, czm.p, jrz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	68 130	1,0	um um duże	28 54	23 20	I 3	12	382	1820 3	38,3 8,0	TP-4,77	
~a			0,05		RP: ROWY															
~b			0,09		RP: ROWY															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,33		RP: DROGI L															
~g			0,03		RP: DROGI L															
~h			0,07		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~i			0,03		RP: L ENERG														
	37,56 37,56 37,56 37,56 37,56		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	2,49 2,49 2,49 2,49 2,49	= 40,81 = 40,81 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 40,81 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 40,81 Powiat grodziski (05) = 40,81 Woj. wielkopolskie (30)												12020	284,2	
18					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.b 27l, podsz.: jrz, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	um um duże	9 10	11 12	I II	23	112 12 ---	120 15 ---	9,9 0,7 ---		TW-1,09
b	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 100l, mjs Lp, Brz, Db.b 59l, So 25l, podsz.: ak, jrz, db, lp na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	59 59	0,9	um um duże	20 22	18 21	II II	12	212 47 ---	575 125 ---	15,2 2,1 ---		TP-2,71
							PRZES	DB.B	160		56	22		3	35	35			
c	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Db.b 110l, mjs Brz 69l, Bk 45l, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, ak, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um duże	27	23	I	12	348	935	19,3 7,2		TP-2,69
d	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, Bk, Ak 30l, Brz, Bk 45l, podsz.: czm.p, kru, ak, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	69	0,9	um um duże	29	27	IA	12	415	840	16,3 8,1		TP-2,02

Oddz. 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
18 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 110l, mjs Ak, Wb, Os 55l, podsz.: czm, js, bez.c na 80%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	22 22 26	19 20 22	III I I	4 3 3	104 98 21 --- 223	120 115 25 --- 260	2,5 3,1 0,5 --- 6,1 5,2	TP-1,17
g	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 49l, podsz.: ak, jr, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Ak,Jw 90l. Db.s 160l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	49 49	0,9	um um duże	18 17	19 19	I II	13	209 39 --- 248	365 70 --- 435	11,6 1,6 --- 13,2 7,5	TP-1,75
h	1,27				Gmina Rakoniewice Miasto (044) Obr. ew. M.rakoniewice (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, jw, db na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	98 98	1,0	um um duże	30 28	24 21	II III	3 3	322 24 --- 346	410 30 --- 440	5,4 0,2 --- 5,6 4,4	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
i	1,44				Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Db.c, Ol 88l, podsz.: jw, ak, bez.c na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 AK 1 JW	88 75 88 88	0,8	um um duże	30 26 30 30	23 21 25 25	II II II II	3 3 3 3	123 96 27 37 --- 283	175 140 40 55 --- 410	2,7 2,7 0,3 1,0 --- 6,7 4,7	TP-1,44
j	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 47l, podsz.: ak, czm.p, db, kl na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	47 47	0,7	um um duże	18 17	18 18	I II	12	132 66 --- 198	135 65 --- 200	4,4 1,6 --- 6,0 5,9	TP-1,01

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
18 k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Ak 100l, Ak 60l, podsz.: ak, jr, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,8	um um prz	30	23	III	3	256	280	2,4 2,2	IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,16		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,01		RP: DROGI L														
	16,25 1,27 1,27 14,98 14,98 16,25 16,25		0,57 0,57 0,57 0,57		= 16,82 = 1,27 Obr. ew. M.rakoniewice (0001) = 1,27 Gmina Rakoniewice Miasto (044) = 15,55 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 15,55 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 16,82 Powiat grodziski (05) = 16,82 Woj. wielkopolskie (30)											4754	103.5		
19 a	6,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.b, Os 90l, Św, Db.b 45l, Ak 30l, Brz 20l, podsz.: kru, św, jał, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um duże	30	23	II	2	309	2085	31,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,52 AGROT-3,52 ODN-ZRB-3,52 Działka nr 2: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: czm.p, jał, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	peł duże	20	20	I	12	295	325	9,5 8,6	TP-1,10
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 51l, Ol 90l, podsz.: czm.p, kru, jał na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	peł duże	19 18	19 19	I II	12	259 21 ---	445 35 ---	13,3 0,8 ---	TP-1,71
d				0,26	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	OL OL BRZ DB.S	90 40 90 100			32 15 32 40	22 17 22 18		3 4 3 3		8 2 1 1 ---	12	
f	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Md 59l, podsz.: kru, św, db, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	peł duże	22	21	I	12	326	1490	37,3 8,2	TP-4,57
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Js, Św 31l, Brz 40l, Os 61l, podsz.: kru, czm.p, św na 60%	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 BRZ	31 61 40 61	0,8	um um duże	13 22 15 23	15 20 17 21	III III III II	13	54 73 34 19 ---	85 115 55 30 ---	3,6 2,1 1,7 0,5 ---	BRAK WSK-1,60
							PRZES	DB.S OL SO SO	105 105 105 130			46 30 30 44	23 22 20 20		3 3 3 3		5 12 4 4 ---	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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	19		4		3		
i				0,28	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL BRZ WB	40 12 12 12	0,2		14	16 5 5 4		4		2		
j	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 88l, podsz.: czm.p, kru, św, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	30	23	II	3	309	425	6,6 4,8	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.pog, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 63l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	21	20	II	12	297	325	7,9 7,2	TP-1,10
l	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%, Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	peł duże	16	16	II	12	264	645	20,2 8,3	TP-2,44
m	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, So 120l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	28	22	II	3	341	570	9,1 5,4	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 n	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Ak 15l, So 26l, podsz.: ak, czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 91l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15	0,9	peł duże		4 2	II III	22			2,3 --- 2,3 2,7	CP-0,85
o	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: kru, brz, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Brz 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	22	I	12	331	355	8,1 7,5	TP-1,08
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: ROWY														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,27		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
	24,24 24,24 24,24 24,24 24,24		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 25,86 = 25,86 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 25,86 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 25,86 Powiat grodziski (05) = 25,86 Woj. wielkopolskie (30)											7030 (17)	154.1		

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	
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Ak, Db.c, Wz 94l, podsz.: kru, jrz na 70%, 1-od gnia 0,58 ha Db.b,So 8l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Bk,So 8l., Info: 5% LMśw, 10% LMw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODS		94 8	0,6 0,3	luź	32 23	23 1	II 1	3 12	232 232	645 645	9,0 3,2	IIIAU-95%-2,78 AGROT-1,89 ODN-ZŁOZ-1,89 CW-0,89	
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 76l, Św 45l, podsz.: kru, św, czm.p, brz na 70%, Info: 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		76 8	0,9	um um duże	28 24	24 1	I 12	3 3	362 362	1095 1095	20,1 6,7	TP-3,02	
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Info: 15%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 1	SO SO	52 63	0,9	peł duże	16 20	16 19	II II	12 12	212 26 238	425 50 475	13,3 1,3 14,6 7,3	TP-2,00
d	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, So 120l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%, Info: 15%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		86	1,0	um um duże	26	22	II	3	341	1050	16,8 5,5	IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08	
f	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um duże	23	22	I	12	365	500	11,8 8,6	TP-1,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Js, Czm.p, So, Jw, Os, Brz 31l, podsz.: czm.p, św, jrz, ol, db.s na 30%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: 5 % LMśw	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	31 31 45	0,7	prz prz um	13 8 17	15 8 17	III II I	23	78 10 24 ---	60 10 20 ---	2,5 1,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,78
h	5,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 4l, Bk 16l, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So,Db.b 116l. 2-w cz. W kępa 0,40 ha Św,Db.b,So 116l., Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 MD 1 DB.B 1 ŚW	4 16 4 4 4	0,9			4 II II II II	12				1,9 ---	CW-4,33 CP-1,41
i	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Os 56l, podsz.: kru, św, czm.p, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	21	20	I	12	311	1265	33,8 8,3	TP-4,07
j	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 61l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	0,8	prz prz um	26 25	25 24	IA I	12	303 28 ---	395 35 ---	9,0 0,6 ---	TP-1,31
k				4,32	RP. R (R V) R (R IVA) R (R VI)														

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
20 ~a ~b ~c ~d ~f			0,17 0,18 0,20 0,11 0,24		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	24,15 24,15 24,15 24,15 24,15		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	4,32 4,32 4,32 4,32 4,32	= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 29,37 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 29,37 Powiat grodziski (05) = 29,37 Woj. wielkopolskie (30)												5732	122,4	
21 a b c d	0,90 3,99			0,26 1,14	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąkie (0014) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, db, jrz na 60% RP: R (R VI), Info: nieużytek RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 83l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol,Brz 40l., Info: 30%-Bśw RP: Ł (Ł V)	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) ZADRZEW (w cz. C)	DRZEW SO SO OL	64 0,9 83 0,9 55	0,9 0,9 0,9	um um duże um um duże um um duże	24 22 I 12 331 300 26 22 II 3 298 1190 24 19 4 6	6,7 7,4 19,9 5,0 6	TP-0,90 IB-95%-3,99 AGROT-3,99 ODN-ZRB-3,99						

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
21 f	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mał.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 35l, Os, Wb 65l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	28	22	I	13	292	480	10,7 6,5	TP-1,65	
g				2,28	RP. R (R IVA) R (R IVB) R (R V) R (R IIIB)															
h				0,19	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	TP	60			54	22				10			
i				0,10	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	TP	60			52	21				5			
j	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, nar.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: czm, kru, glg, brz na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 DB.S	35 35 35 35	0,8	um um duże	17 16 20 13	17 16 18 13	I III I II	13	97 29 24 10 ---	30 10 5 5 ---	1,1 0,3 0,3 0,2 ---	1,9 6,3	TW-0,30
k				1,11	RP. R (R V) R (R VI)															
l				0,09	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R															
m				0,69	RP. R (R IVA)															
n		0,17			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z3, T. niz rów, Gl. AUl, pg/plmż, porol, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, ptu.spe, C. porol, D. podsz.: wb, czm.p, jw, glg, kru na 90%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES	SO WB JW BRZ	30 30 30 30			21 22 12 18	15 13 11 15		4 4 4 4		2 2 1 1 ---			6

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
21																			
o	0,62				Obr. ew. Rostarzewo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. pas., podsz.: brz, czm.p, jrj na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 AK	25 25 25	0,9	um um duże	8 9 8	10 11 10	I II III	12	77 24 6 ---	50 15 5 ---	4,6 0,9 0,2 ---		TW-0,62
p	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 22l, Brz 60l, podsz.: czm.p, jrj, ak, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 AK	22 60 22	1,0	um um prz	14 24 13	10 21 10	IA I II	13	53 136 12 ---	45 115 10 ---	5,3 2,8 0,7 ---		BRAK WSK-0,84
r	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 SO	60 38 60	0,8	um um duże	22 14 22	21 15 21	II I I	4 4 3	109 78 31 ---	115 80 35 ---	1,9 3,7 0,8 ---		TP-1,05
s				0,07	Obr. ew. Łąkie (0014) RP. ROWY-R (W V)														
t				0,06	RP. DROGI I (R IVB)														
~a			0,09		Obr. ew. Rostarzewo (0017) RP: L ENERG														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG														
~d			0,03		RP: L ENERG														
~f			0,02		Obr. ew. Łąkie (0014) 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	9,35 2,51 6,84 9,35 9,35 9,35	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,27 0,25 0,02 0,27 0,27 0,27	5,99 5,99 5,99 5,99 5,99	= 15,78 = 2,76 Obr. ew. Rostarzewo (0017) = 13,02 Obr. ew. Łąkie (0014) = 15,78 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 15,78 Powiat grodziski (05) = 15,78 Woj. wielkopolskie (30)												2556 (21)	60.1	
21A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąkie (0014) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 66l, Brz 48l, podsz.: kru, czm.p. jrj, bk na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 117l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 MD 1 BRZ	66 48 66 66	0,9	um um duże	30 22 32 26	26 21 28 25	IA IA I I	12	241 67 39 28 ---	460 130 75 55 ---	9,5 3,9 1,4 0,7 ---	TP-1,91
b		1,91			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pg/plmż, P. naga, Info: Kopalnia gliny	DB-SO													
c	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz pag, GI. OGw, pg/gl, P. zad, R. ncp.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, śl.t, czm.p. jrj, brz na 70%, Info: 10%-BMśw, 10%-LMśw, 20%-Lw	80 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 SO 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	38 28 38 38 38 28	0,8	um um duże	17 11 16 15 10 11	18 13 17 17 12 13	I IA IA III II II	13	73 29 24 15 15 10 ---	180 70 60 35 35 25 ---	6,1 5,0 2,5 1,2 3,3 1,2 ---	TP-2,47
d		5,52			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz pag, GI. AUi, pg/plmż, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, śmł.pog, D. podsz.: wb, os, ak, czm.p na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 2-w cz. N bagno 0,12 ha, Info: EKO-R	DB-SO	PODR PRZES	SO SO OL.S BRZ OS	14 35 35 35 35	0,1			4 14 12 15 18	4 13 12 16 17		12		14 4 4 4 4 ---	
																166	405	19,3 7,8	

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
21A f		3,46			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. AU, mł/gz, P. naga, D. podsz.: wb na 20%, Info: EKO-R, zbiornik wody - mała retencja	OL													
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd So 117l, mjs Brz, Md, Db.s 56l, podsz.: kru, jr, czm.p, db na 50%, Info: Na W wiata dREW i tablica inf.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 40	0,9	um um duże	22 20	21 18	I IA	12	280 31 ---	750 85 ---	20,0 3,3 ---	TP-2,68
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os 75l, podsz.: kru, os, jr, bk na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,9	um um duże	28 25	25 23	I II	3 3	323 28 ---	360 30 ---	6,7 0,3 ---	TP-1,12
i	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 50l, podsz.: jr, czm.p, kru, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	24	22	IA	12	330	80	2,4 9,6	TP-0,25
j		0,29			RP: INNE WYL, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz pag, Gl. AU, pg/plmż, P. ścio, Info: Kopalnia gliny	DB-SO													
k				0,30	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21A ~f ~g ~h ~i ~j			0,08 0,07 0,14 0,17 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	8,43 8,43 8,43 8,43 8,43	11,18 11,18 11,18 11,18 11,18	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 20,66 = 20,66 Obr. ew. Łąkie (0014) = 20,66 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 20,66 Powiat grodziski (05) = 20,66 Woj. wielkopolskie (30)											2463	67.5		
22 a b c d f		0,14		5,30 0,09 0,08 0,19	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąkie (0014) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP. R (R VI) R (R V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wśś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz na 20%	100 DB-SO (zg)	ZADRZEW (w cz. C) BRZ 5 SO 4 BRZ 1 DB.C	50 64 64 64	50 0,9	um um duże	16 24 24 22	16 22 21 21	I II II	4 12	5 163 101 28 --- 292	5 25 15 5 --- 45	0,5 0,2 0,1 --- 0,8 5,7	BRAK WSK-0,14	
					RP. Ł (Ł V) RP. Ł (Ł V) RP. R (R IVB)	ZADRZEW (w cz. C)	OL TP	50 50				18 40	16 20	4 3		2 3 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 65l, Brz 55l, podsz.: czm.p, kru, jrż na 90%, Info: 5% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 55	0,9	um um duże	26 25	22 23	I IA	12	297 34 ---	525 60 ---	11,7 1,5 ---	TP-1,77
h				0,78	RP. R (R V) R (R IVB)														
i				0,42	RP. Ł (Ł IV)														
j	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Os 48l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, jrż na 70%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	48 48 48	1,0	um um duże	24 19 22	21 18 21	IA III I	12	215 72 28 ---	740 250 95 ---	22,6 6,0 2,3 ---	TP-3,44
k	8,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/psm//gl, porol, P. szad, R. pok.zwy, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Św, Bk 52l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, jrż na 70%, Info: 15%-Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 OL	52 52 52 52	0,8	um um duże	24 26 20 20	22 24 19 19	IA I II III	12	223 31 21 21 ---	1985 275 185 185 ---	54,8 7,3 3,9 4,1 ---	TP-8,90
l	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gz, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.s 63l, Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, śl.t, jrż na 70%, Info: 10%-Lw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 BRZ 1 BK	63 63 63 80	1,0	um um duże	28 28 25 30	26 24 21 24	IA II II II	13	309 34 28 39 ---	1605 175 145 205 ---	35,0 3,6 2,1 4,6 ---	TP-5,20
																410	2130	45,3 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gł, P. szad, R. ncp.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, mio złoż, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 17l, Md 28l, podsz.: brz, śl.t, św na 40%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 15%-LMśw,10%-Lw	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.S 1 ŚW 1 DG 1 BRZ	17 28 17 28 17	0,9	um um duże	8 9 7	10 11 8	II II II	12	16 15 5 ---	35 30 10 75	0,9 3,7 0,5 0,8 1,0 ---	3,3	TW-2,11	
n	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 26l, podsz.: brz, kru, bk na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	26 26 26 26	0,9	um um duże	8 10 7 14	10 12 7 14	I II II I	22	83 12 18 ---	325 45 70 ---	28,6 2,6 0,9 5,1 ---	9,5	TW-3,90	
o				1,06	RP. DROGI P (Dr)																
p				0,11	RP. DROGI P (Dr)																
r				0,14	RP. DROGI P (Dr)																
s				0,03	RP. ROWY-R (W V)																
t				0,05	RP. ROWY-R (W V)																
w				0,04	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,17 0,24 0,06 0,09 0,15 0,06		RP: DROGI L RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	8,29 8,29 8,29 8,29 8,29	= 34,52 = 34,52 Obr. ew. Łąkie (0014) = 34,52 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 34,52 Powiat grodziski (05) = 34,52 Woj. wielkopolskie (30)											7060 (10)	204.4			
23 a b c	0,80 6,52 0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Cegielsko (0004) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzezińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, Brz 48l, podsz.: czm.p, jrj na 90% Obr. ew. Łąkie (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.dar, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, jrj, brz na 50%	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 3 SO SO SO	67 48 66 66	0,9 1,0 1,0	um um duże um prz	27 22 24 24	23 21 20 20	I IA II II	12 12 12 12	236 95 --- 331	190 75 --- 265	4,0 2,3 --- 6,3 7,9 45,9 7,0 5,4 7,1	TP-0,80 TP-6,52 TP-0,76	

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
23 d f	1,49			1,05	RP: R (R V) R (R IVB) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db.s 65l, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrj, bk na 50%, Info: 35%-Lw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BK	65 65 65	0,9	um um duże	28 30 24	26 28 20	IA I II	12	320 39 28 ---	475 60 40 ---	10,0 1,1 1,3 ---	TP-1,49
g	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, czm.p, jrj, św na 80%, Info: 25%-BMśw,15%-Lw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	50 50	1,0	um um duże	24 26	22 24	IA I	12	330 33 ---	1220 120 ---	35,3 3,4 ---	TP-3,69
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. pok.zwy, nar.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 65l, podsz.: czm.p, kru, bk na 60%, Info: 20%-LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 MD	65 65 65	0,9	um um duże	28 24 28	26 20 28	IA II I	13	320 28 39 ---	390 35 50 ---	8,2 1,1 0,9 ---	TP-1,22
i	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Brz 55l, podsz.: czm.p, bk, św na 60%, Info: 5% Lw, 5% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55	0,9	um um duże	26 26	23 22	IA II	12	337 26 ---	1080 85 ---	27,7 2,1 ---	TP-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg//gz, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, jeż.spe, C. drz szt, mło złoż, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, pjd Md 28l, mjs Md, Brz 15l, Brz 28l, podsz.: brz, czm.p, jrj na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So,Md 111l., Info: 15%-LMśw	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 DB.S 1 DG	15 15 28 28	0,9	um um duże		5 4 8 8	I II II I	13			10 40 10 ---	40 4,5 1,6 ---	11,6 0,9 4,5 1,6 ---	TW-4,13
k	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, SP. 9110(b), P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 102l, Brz, Db.s, Os 50l, podsz.: bk, kru, brz, św na 40%	110 BK (zg)	DRZEW	BK	102	0,7	prz prz um	35	24	III	3	277	360	6,3 4,8	BRAK WSK-1,30		
l	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Św 48l, podsz.: kru, jrj, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	18	I	12	292	690	22,4 9,5	TP-2,36		
m	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrj na 80%, 1-w cz. E bagn 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	47 47 47	0,9	um um duże	22 18 18	20 18 18	IA II III	13	187 39 44 ---	245 50 60 ---	7,8 1,3 1,5 ---	TP-1,32		
							PRZES	DB.S	90			36	19	3		5	10,6 8,0				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Md, Ol 44l, podsz.: kru, czm.p, jrż, św na 60%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	44 44 44	0,9	um um duże	14 20 16	14 20 17	II I I	13	105 94 22 ---	185 165 40 ---	11,9 4,5 1,4 ---	TP-1,74
o	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.s, Ol 43l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św na 60%, Info: 10%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	43 43	0,9	um um duże	18 18	19 17	IA II	12	231 39 ---	370 60 ---	13,1 1,8 ---	TP-1,60
p	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.s 40l, Db.s 65l, podsz.: kru, jrż, śl.t na 50%	80 OL-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	40 40 40	0,8	um um duże	20 17 13	19 17 13	I III II	13	132 34 15 ---	135 35 15 ---	4,2 1,0 1,2 ---	TP-1,01
r	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, pok.zwy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 34l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrż na 70%, Info: 5%-BMśw,20%-LMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 MD 1 OL	34 34 34 34	0,8	um um duże	14 14 22 15	13 15 18 16	I II I III	13	78 39 19 15 ---	265 135 65 50 ---	14,2 5,2 3,1 1,9 ---	TW-3,40
s				0,11	RP. DROGI P (Dr)														
t				0,87	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			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k ~l			0,10 0,07 0,05 0,06 0,01 0,41 0,11 0,18 0,15 0,11 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY															
	34,54 33,74 0,80 34,54 34,54 34,54		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 37,87 = 37,07 Obr. ew. Łąkie (0014) = 0,80 Obr. ew. Cegielsko (0004) = 37,87 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 37,87 Powiat grodziski (05) = 37,87 Woj. wielkopolskie (30)												9196	270.1		
24 a	3,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąkie (0014) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. BRwy, pg/gz, P. zad, R. śmt.pog, jeż.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Db.s 86l, Św, Bk 110l, pods.: czm.p, jrj, kru, św na 70%, Info: 25%-LMśw	100 DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB.S	86 110 110	0,8	um um duże	32 36 38	26 25 28	I II II	2 2 3	256 64 43 ---	795 200 135 ---	12,5 2,2 1,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 Działka nr 2: IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 b	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 40l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 60%, Info: 5% Lśw, 20% LMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	40 40	0,9	um um duże	18 16	18 17	IA II	13	190 49 ---	920 235 ---	36,0 7,5 ---	TP-4,84
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. pjd Db.s 67l, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, jr, bez.c na 70%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW PODR	SO BK	67 18	0,9 0,3	um um duże	28	27 3	IA 12	13	410	885	17,9 8,3	TP-2,16
d	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn, pjd So 90l, mjs Db.s, Św, Ol 66l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 60%, Info: 10%-LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BK BK	66 90 15	0,9 0,4	um um duże	30 32	26 22	IA III	12	365 28 ---	2755 210 ---	56,6 4,5 ---	TP-7,55
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Bk, Ol, Św 66l, podsz.: jr, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	28	23	I	12	337	900	19,6 7,3	TP-2,67
g				0,57	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								

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	
24 h	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 7l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So,Db.s 86l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 86l. 3-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: EKO-R - K-1, K-2 - 0,15 ha	100 SO-DB (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB.B 1 BK 1 ŚW	7 7 7 7	0,9			1 2	I II	12					CW-1,71
i				4,41	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 35			26 15	20 15	3 4					15 5 20	
j	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 86l, Bk 40l, podsz.: czm.p, jrż, św na 70%	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	SO	86	0,9	um um duże	30	26	I	3	368	1430	22,5 5,8	IIIA-40%-3,89 AGROT-1,56 ODN-ZŁOZ-1,56	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,37		RP: DROGI L															
~c			0,34		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: LINIE															
~f			0,05		RP: ROWY															
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	4,98 4,98 4,98 4,98 4,98	= 31,86 = 31,86 Obr. ew. Łąkie (0014) = 31,86 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 31,86 Powiat grodziski (05) = 31,86 Woj. wielkopolskie (30)												8504 (20)	180,8		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, So, Bk 71l, Db.s, Jw 40l, podsz.: czm.p, bk, db.s na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Bk,Db.s 4l., Info: 20%-Lśw	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW BRZ		71	0,2	luź	26	23	II	3	62	140	1,6 0,7	IIIBU-95%-2,23 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-0,45 CP-1,30
b	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gz, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Jw, Md 24l, Jw 14l, podsz.: kru, jw, db.b na 30%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Brz,Db.s,Bk 55l. Jw 100l. Db.s 150l. 2-w cz. S kępa 0,31 ha Db.s,Bk 55l., Info: 25%-Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 DB.B		14	0,9	um um duże		6	IA	22			10,7 2,4 2,2 1,9 ---	CP-2,18
c	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gz, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Os, Lp 32l, Brz, Bk 55l, podsz.: jw, kru, db.b, glg na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB.B 3 JW 1 BRZ 1 BK 1 DB.B 1 JW		32	0,6	prz prz um	12 14 16 11 19 21	12 13 16 11 19 21	II I I I II I	12	19 15 15 5 15 19 ---	30 25 25 10 25 30 ---	2,4 3,6 1,0 1,2 0,8 1,1 ---	TW-1,56
							PRZES	JW DB.S TP BRZ DB.S BK	100 150 71 55 55 55		48 68 36 20 18 18	22 24 24 19 17 17		3 3 3 4 4 4	4 5 10 1 60 2 ---	82			
							PRZES	JW KL	100 100		42 72	22 23		3 3	1 2 ---	3		10,1 6,5	

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
25 d	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/gz, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Bk, Db.b, Brz 40l, mjs Brz, Db.b, Bk, Tp 70l, podsz.: kru, czm.p, db.b, jw na 60%, Info: 15%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	29	25	I	12	376	2055	41,7 7,6	TP-5,46
f	7,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/gz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 36l, mjs Św, Bk 36l, podsz.: kru, brz, czm.p na 20%, Info: 40%-BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	36 36 36	0,9	peł b duże	17 21 17	17 19 17	IA I I	13	205 24 19 ---	1525 180 140 ---	69,8 7,9 5,1 ---	TW-7,44
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b 29l, mjs Św, Bk 29l, podsz.: kru, db.b, brz, czm.p na 30%, Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	29 29 29	1,1	peł b duże	13 13 16	12 13 14	I II II	12	130 18 18 ---	340 45 45 ---	24,2 2,3 3,2 ---	TW-2,63
h	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 128l. Bk 85l. Bk 55l., Info: 35%-Bśw; 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	22 22 22	1,0	peł b duże	9	9 6 7	I III I	21	65	105	14,3 0,2 0,4 ---	TW-1,62
							PRZES	SO BK BK	128 85 55			32 28 18	23 20 16		3 3 4	50 3 2 ---	55	14,9 9,2	

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	
25 i j ~a ~b ~c	0,61				<p>JK jednostki kontrolne, FR faza rozwojowa, OC obszary chronione, RP rodzaj powierzchni, F funkcja lasu, O kategoria ochronności, G gospodarstwo, S siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T teren: nachylenie, wystawa, GI podtyp gleby, gat. gleby, ZR zespół roślinny, SP siedlisko przyrodnicze, P pokrywa, R runo, U uszkodzenia, C cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP osobliwości przyrodnicze, Info informacje dodatkowe</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tñk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gr, Jb, Śl.t 2l, podsz.: kru na 20%, Info: 15% LMśw</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p>	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	2 4	1,0					II III	11				CW-0,61
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 24,67 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 24,67 Powiat grodziski (05) = 24,67 Woj. wielkopolskie (30)												4872	198		
26 a b	1,48			0,25	<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b, Bk 27l, podsz.: kru, brz, db.b na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Brz,Md 8l., Info: 45%-LMśw</p> <p>RP: BAGNO (N), Info: EKO-R</p>	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	27 27 27	1,1	peł b duże	12 16 10	12 14 10	IA I I	12	148 18 12 ---	220 25 20 ---	16,4 1,8 2,9 ---	16,4 1,8 2,9 ---	TW-1,48
							PRZES	OL DB.S SO	90 124 124			34 43 38	22 23 24	3 3 3	178 ---	265 ---	21,1 14,3			
							ZAKRZEW (w cz. E)	WB	0,2							11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 c	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 27l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	peł b duże	10 11	10 12	I II	11	130 12 ---	210 20 ---	17,1 1,0 ---	TW-1,61
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 27l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	27 27 27	0,9	um um duże	11 13 14	11 13 13	I II II	12	100 12 12 ---	85 10 10 ---	7,0 0,5 0,8 ---	TW-0,86
f	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tkn.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14486/05 , D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Brz 40l, mjs Brz, So 65l, Bk, So 40l, podsz.: kru, brz, db.b, jrz, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,58 ha Db.b 15l. Bk 12l. 2 szt. 2-od gnia 0,42 ha Db.b 15l. 2 szt., Info: GDN	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB.B	124 124	0,5	prz prz um	32 42	24 25	III III	2 2	139 21 ---	660 100 ---	6,0 1,0 ---	IIIAU-95%-4,74 AGROT-3,74 ODN-ZŁOZ-3,74 CP-1,00
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk, Św 22l, podsz.: kru, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 124l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 124l. Ol,Db.b,Js 90l. Brz 60l., Info: 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.B	22 22	0,9	um um duże	9 9	9 7	I III	12	65	55	7,7 0,2 ---	TW-0,87
							PRZES	BK SO BK OL DB.S JS BRZ	60 124 90 90 90 90 60			18 34 32 34 38 42 27	17 25 20 22 22 24 22	4 3 3 3 3 3 3		1 55 2 6 3 2 2 ---	71		

Oddz. 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
26 h	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 22l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	22 22	1,0	peł b duże	8 11	8 10	I II	12	83 6 ---	80 5 ---	10,9 0,7 ---	TW-0,97
i	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	22 22	1,0	peł b duże	9 13	9 12	I I	12	71 24 ---	30 10 ---	4,0 1,0 ---	TW-0,42
j	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14486/05 , D. mjs Db.b 124l, Db.b, Bk, Brz 45l, podsz.: kru, db.b, so, czm.p, brz na 50%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	0,8	prz prz um	33	25	II	2	320	1705	14,9 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,09 AGROT-2,09 ODN-ZRB-2,09
k	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 13l, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 124l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 124l., Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	13 13 13	0,9	um um duże		3 6 5	II I III	21			4,4 1,9 0,3 ---	CP-1,80
l	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 66l, mjs Db.s 40l, podsz.: db.b, kru, brz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	25	23	I	12	365	685	14,9 8,0	TP-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 m	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Db.b,Bk,So 118l. Db.b 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BK 1 BRZ	20 20 20 20	0,9	um um duże	9 7 7 9	9 7 7 10	IA II I II	12	55 10 65	105 20 125	16,7 0,2 1,5 18,4 9,6	TW-1,92
n	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Jw 10l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 124l. Db.s 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB.B SO DB.S DB.S	10 10 124 90 45	1,0	um um duże		2 2 32 33 18	II III 23 21 15	22 3 3 4		40 10 2 52		CP-1,39
o	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, So 120l, Db.b 83l, Bk, Db.b, Brz 45l, podsz.: kru, db.b, bk, brz, jw na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	83 120	0,9	um um duże	28 43	24 25	I III	3 2	352 32 384	615 55 670	10,1 0,8 10,9 6,2	TP-1,75
p			0,40		RP: DROGI L														
r			0,03		RP: DROGI L														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 ~f			0,16		RP: DROGI L, Info: ścieżka rowerowa															
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 26,53 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 26,53 Powiat grodziski (05) = 26,53 Woj. wielkopolskie (30)												5019	144.7		
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, jez.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 5l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 94l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.B 1 BRZ	5 5 5	1,0 um um prz		1 1 2	II III II	22							CW-4,19 1,3 --- 1,3 0,3
b	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Db.b, Ak 70l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Os,Brz 50l., Info: M-P w części N-E	100 SO (zg)	DRZEW SO	104 0,9	um um prz	31 24	II	3	352	315	3,7 4,2	TP-0,89				
c	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wiś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Db.b, Św 15l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 104l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Os,Ak,Brz 30l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha So 104l. Brz 70l., Info: EKO-R - K-1, K-2, K-3 - 0,29 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15	0,8 pet b duże	6 6 8	IA I I	21			15,0 0,9 --- 15,9 6,1	CP-2,59 POPR-0,58				
																				58

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
27 d				0,68	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. N)	OL OL KRU WB	55			21	18		4		10		
f	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 83l, mjs Św, Dg 83l, Ol, Db.b 60l, Św 40l, podsz.: kru, brz, db.b, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	0,9	um um prz	28	23	II	3	330	1640	27,5 5,5		Działka nr 1: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45 TP-2,52
g				13,44	RP. R (R V) R (R VI) R (R IVA) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	JS DB.B JB	100 100 30			38 36 24	22 22 9		3 3 4		70 1 15 --- 86		
h	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Ak, Os 20l, podsz.: kru, czm.p, brz, os na 60%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Dg,So,Db.b 96l. Db.b,Św 70l. 2-w cz. N bagno 0,05 ha, Info: 40%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	20	0,8	um um duże	9 7	9 8	IA II	12	20 5	25 5	4,1 3,5		TW-1,31
							PRZES	DG SO DB.B DB.B ŚW	96 96 96 70 70			38 34 42 28 24	25 24 22 18 18		2 3 3 3 3		70 10 1 4 3 --- 88		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 i		0,79			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, C. drzew obc, D. podsz.: głg, kl, jw, śl, wb na 20%, Info: EKO-R	DB-SO	PRZES (w cz. C)					8	8	4		1			
												30	18	3		2			
												8	8	4		1			
												49	19	3		2			
												28	18	3		2			
												25	11	4		2			
												30	9	4		4			
												45	10	4		1			
												32	10	4		1			

																16			
j				0,40	RP. B-R (B-R V), Info: Leśniczówka Rakoniewice		ZADRZEW (w cz. S)					63	19	3		7			
												64	24	3		3			
												20	15	4		1			
												30	18	4		2			

																13			
k				1,29	RP. DROGI P (Dr)		ZADRZEW (w cz. S)	DB.S	50			18	16	4		10			
l			0,43		RP: DROGI L														
	13,95	0,79	0,43	15,81	= 30,98											2206	60.9		
	13,95	0,79	0,43	15,81	= 30,98 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015)											(119)			
	13,95	0,79	0,43	15,81	= 30,98 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	13,95	0,79	0,43	15,81	= 30,98 Powiat grodziski (05)														
	13,95	0,79	0,43	15,81	= 30,98 Woj. wielkopolskie (30)														
28 a	0,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 MD	52 52	0,8	um um prz	21 27	20 25	I I	12	129 109 ---	50 45 ---	2,1 1,1 ---	TP-0,39
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, gls.jas, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 52l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jw na 30%											238	95	3,2 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 b	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, trz.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Gb 10l, Md, Ak 8l, Brz, Db.b 50l, podsz.: jrz, ak, kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 114l. Ak 70l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db.b 114l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB.B 1 MD 1 DB.B 1 ŚW 1 BK 1 JW	10 26 10 8 8 26 50	0,9	um prz	8 9 6 1 1 7 23	3 9 6 1 1 8 21	I II I III II I I	22	10	35	4,6	CW-2,10 TW-1,30
c	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak, Db.b 76l, Św 50l, Jw, Ol.s 30l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	76 76 76	0,8	um prz	31 33 29	26 26 25	I II I	3 3 3	279 45 28 ---	390 65 40 ---	7,1 1,5 0,4 ---	TP-1,39
d	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plz//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 71l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,9	um prz	32 28	25 23	I II	3 3	312 22 ---	605 45 ---	12,1 0,5 ---	TP-1,94
f				1,05	RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI)														
g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plz//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Jw 40l, podsz.: czm.p, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	65 65	1,0	prz prz um	28 26	24 24	I I	12	258 90 ---	265 90 ---	5,8 1,3 ---	TP-1,02
																348	355	7,1 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plz//gl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Św 71l, Św, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71	0,9	um um prz	30 28	25 24	I II	2 3	268 50 ---	510 95 ---	10,2 1,1 ---	TP-1,90		
i	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (sś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.b 60l, mjs Św, Ak, Md, Jw 60l, Db.c 80l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jr, jw na 70%, 1-w cz. S d luka 0,15 ha So,Brz 8l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	27	24	IA	12	383	1540	35,6 8,9	TP-4,02		
j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, trz.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Jw 13l, Brz 22l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha So,Św,Brz 74l. Św 60l. Św 45l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 MD 1 DB.B	13 22 13 13 22	0,9	um um duże		5 8 8 7 9	IA I II I II	22			5	15	13,1 3,6 3,3 4,3 ---	CP-1,96 TW-1,25
k	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMŚw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/plz//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 114l. Św 45l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 114l., Info: 20%-BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.B 4 BK 1 LP 1 GB	16 16 16 16	0,3	prz prz um		4 5 4 4	III II II III	22				0,4 0,1 ---	AGROT-2,42 ODN-ZŁOZ-2,42 CP-1,09	
							PRZES	ŚW ŚW ŚW SO BRZ	60 45 74 74 74			25 17 29 28 26	18 14 23 22 22		3 4 3 3 3		20 10 10 20 5	15 65	24,3 7,6		
							PRZES	ŚW SO	45 114			18 36	16 25		4 2		5 40 ---	45	0,5 0,1		

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
28 l	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Brz 61I, mjs Św, Md 61I, Św 35I, podsz.: czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	26	24	IA	12	393	525	11,9 8,9	TP-1,34
m	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 39I, Św 20I, mjs Md, Św, Ol 39I, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	18	18	IA	12	258	820	33,2 10,5	TP-3,17
n				0,83	RP. DROGI P (Dr)		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW	100 100			48 45	18 18		3 3		1 4 ---		
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 27,80 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 27,80 Powiat grodziski (05) = 27,80 Woj. wielkopolskie (30)											5446 (5)	158.2		

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	
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)															
a	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/plz///gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, porol, D. mjs Brz 70l, Św, Bk 40l, podsz.: kru, jw, czm.p, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO JW	70 40	0,9 0,1	um um prz	30 16	26 15	IA I	12 12	404 17	365 15	7,0 7,8	TP-0,90	
b	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s, Jw 27l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 40%, Info: 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	27 27 27	1,0	peł b duże	13 16 13	12 15 14	IA I I	12 12 12	148 18 18 ---	535 65 65 ---	40,0 4,4 3,4 ---	TW-3,60	
c	2,21				Obr. ew. Łąkie (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plz///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Bk, Brz 66l, Bk 100l, podsz.: czm.p, kru, bk, db.b na 60%, Info: 40%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 MD	66 66	0,9	um um duże	27 31	25 26	IA II	12 12	236 112 ---	520 250 ---	10,7 4,7 ---	TP-2,21	
d	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/plz///gl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Md 50l, mjs Św 35l, podsz.: kru, czm.p na 50%, Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.B	50 10 10	1,0 0,8	um um duże	21 2 2	21 2 2	IA 12	12	363	245	7,1 10,6	TP-0,67 CP-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,83				Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoś, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 6l, Bk, Św 25l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 115l. Św 80l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 115l. Ak 80l., Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 DB.B 1 MD	6 25 6 6	1,0	um um duże	7	1 8 1 2	I III III II	22	5	20	8,7	CW-3,03 TW-0,80
g	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14477/05 , D. mjs Św, Bk, Db.s, Brz 70l, Św 50l, So 45l, Brz 25l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, db.s na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,19 ha Bk,Db.s 25l. 2-w cz. N od gnia 0,19 ha Db.s 25l. 3-w cz. E od gnia 0,24 ha Db.s,Brz,So 25l. 4-w cz. S od gnia 0,20 ha Db.s,Brz 25l. 5-w cz. SW od gnia 0,18 ha Bk 25l. 6-w cz. W od gnia 0,20 ha Db.s,So 25l., Info: GDN	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO SO 8 DB.S 2 BK	115 115 80 80	0,6 0,3	prz prz um	35	25 8 8	II II	2 12	216	715	7,2 2,2	IIIAU-95%-3,32 AGROT-2,12 ODN-ZŁOŻ-2,12 CP-1,20
h	4,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14477/05 , D. pjd Brz, Db.s 70l, Brz 42l, So, Db.s 40l, mjs Md 70l, Brz, Ol, Db.s, Św 55l, Bk 40l, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz, jrz na 60%, Info: 20%-LMśw, GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	0,8	prz prz um	35	26	II	2	320	1535	15,0 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99

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.		
	1	2	3													4	5	6	
29 i	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 58l, mjs Md, Św 58l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	22	I	12	311	1105	28,3 7,9	TP-3,56
j	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 42l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	19	IA	12	319	850	31,1 11,7	TP-2,66
k	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 60l, So, Brz 35l, podsz.: kru, św na 30%, Info: O-K	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	35 35	0,6	prz prz um	15 13	16 12	III II	13	88 15 ---	20 5 ---	0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,22
l	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: czm.p, kru na 20%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	21	20	I	12	311	530	13,5 7,9	TP-1,70
~a			0,12		Obr. ew. Łąkie (0014) RP: DROGI L														
~b			0,12		Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
~f			0,13		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	27,47 2,88 24,59 27,47 27,47 27,47		0,91 0,12 0,79 0,91 0,91 0,91		= 28,38 = 3,00 Obr. ew. Łąkie (0014) = 25,38 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 28,38 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 28,38 Powiat grodziski (05) = 28,38 Woj. wielkopolskie (30)												6868	182,2	
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąkie (0014) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 48l, mjs Św, Bk, Ol 48l, Ol 100l, podsz.: kru, czm.p, brz, bk na 40%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha, Info: 5% Ol, 5% LMw, 10% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	20	20	IA	12	352	1490	45,7 10,8	TP-4,24
b		0,43			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, pok.zwy, Info: EKO-R, O-K	OL	PRZES	OL OL ŚW OL OL.S	40 70 90 20 30			17 25 32 10 10	15 20 24 10 12	IA	4 3 3 4 4		3 5 2 1 5 ---	16	
c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Ol 43l, Bk, Db.s 85l, podsz.: kru, czm.p, bk, św na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	43 43 43	1,0	um um duże	20 19 18	19 19 17	IA I I	13	259 22 33 ---	945 80 120 ---	33,5 2,3 7,2 ---	TP-3,65
d	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Md, Ol 37l, Db.s, Bk 60l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 DB.B 1 ŚW	37 37 37 18 18	0,9	um um duże	18 17 15	17 17 15	IA I I II I	12	97 58 19 ---	275 165 55 ---	12,0 5,7 4,2 0,3 0,6 ---	TW-2,81
																174	495	22,8 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 f	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 30l, mjs Bk, OI 30l, Św, Bk 18l, podsz.: kru, czm.p na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 2 BRZ	30 30 30 30	0,9	um um duże	14 16 11 14	14 15 11 15	IA II I I	13	83 30 24 30 ---	145 50 40 50 ---	9,0 3,4 5,2 2,4 ---	20,0 11,4	TW-1,75
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 21l, mjs Dg 21l, podsz.: kru, brz, db.s, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Bk 138l. Bk 80l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21 21	1,1	peł duże	9 7 7 9	9 8 7 10	IA II I II	12	83 2 4 12 ---	190 5 10 25 ---	25,8 1,6 3,4 2,0 ---	32,8 14,3	TW-2,29
h				2,02	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL OL	60 40 20			23 17 9	18 16 10	4 4 4		8 15 20 ---				
i	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św 29l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So,Brz 128l. Brz,So 70l. 2-w cz. SW bagno 0,47 ha, Info: EKO-R - K-1 - 0,35 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	peł duże	11 11	11 13	I II	12	148 12 ---	440 35 ---	30,9 1,7 ---	32,6 11,0	TW-2,96
							PRZES	SO BRZ BRZ SO	128 128 70 70			38 32 22 27	23 22 19 21	3 3 4 3		45 10 2 10 ---	67			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 j	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 39l, podsz.: kru, db.s, jr, św na 30%, Info: 20%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	17	16	I	12	205	215	9,3 8,9	TW-1,05
k	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 30l, mjs Db.b, Bk 30l, Św 18l, podsz.: kru, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,9	um um duże	14	14	IA	12	195	185	11,3 12,0	TW-0,94
l	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 20l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Bk 134l. Św 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	20 20 20	0,9	peł b duże	8 8 8	8 6 7	I III I	22	45 5 50	55 5 60	10,2 0,1 2,8 --- 13,1 10,7	TW-1,22
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,45		RP: DROGI L														
	20,91	0,43	1,15	2,02	= 24,51														
	20,91	0,43	1,15	2,02	= 24,51 Obr. ew. Łąkie (0014)														
	20,91	0,43	1,15	2,02	= 24,51 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	20,91	0,43	1,15	2,02	= 24,51 Powiat grodziski (05)														
	20,91	0,43	1,15	2,02	= 24,51 Woj. wielkopolskie (30)														
																4795 (43)	230,6		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąkie (0014) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz, Św, Ol, Md, Os 59l, Bk 130l, podsz.: kru, czm.p na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BK	59 59	0,9	um um duże	23 21	22 21	I I	12	285 31 ---	925 100 ---	23,1 3,3 ---	TP-3,24	
b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.włś, C. drz szt, D. pjd Brz 59l, mjs Św, Bk, Db.s, Md 59l, Bk, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	59 7	0,9 0,4	um um duże	23 2	22 2	I I	12 12	311 ---	885 ---	22,2 7,8	TP-2,85	
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Bk, Os 47l, Db.s, Bk 70l, Bk, Db.s 100l, podsz.: kru, bk, jr, db.s na 50%, Info: 15%-LMw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 SO	47 47 47	1,0	um um prz	20 18 21	20 19 20	I III IA	13	160 44 72 ---	495 135 225 ---	12,4 3,4 7,0 ---	TP-3,10	
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, pg//ps//gl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Db.s 35l, Db.s, Bk, Md 45l, Db.s 60l, podsz.: kru, jr, bk na 40%, Info: 40%-LMw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	35 35 35 35 45	0,8	um um duże	17 17 15 15 21	16 17 14 16 20	IA I I III I	13	68 54 34 15 19 ---	125 100 60 25 35 ---	5,9 3,7 5,5 1,0 0,9 ---	TW-1,82	
							PODR BK	5	0,1			1	22						
							PRZES BK	150			68	26	3			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Bk, Brz 47I, Bk 120I, podsz.: kru, bk, db.s na 30%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO		47	1,0	um um duże	22	21	IA	13	341	1005	31,6 10,7	TP-2,95
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Bk, Db.s, Św 39I, mjs Bk, Db.s 60I, podsz.: kru, bk, jrz, czm.p, db.s na 40%, Info: 25%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	39 39	0,8	um um duże	18 17	17 17	IA II	12	205 29 --- 234	640 90 --- 730	26,1 3,0 --- 29,1 9,3	TP-3,13	
h	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s, Bk 34I, mjs Św, Bk 25I, podsz.: kru, czm.p, bk, jrz na 30%, Info: 10%-BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 SO 3 BRZ 1 MD 1 ŚW 1 OL	34 34 34 34 34	0,8	um um duże	16 15 19 14 15	15 16 17 13 15	IA I I I III	13	88 54 19 15 15 --- 191	95 60 20 15 15 --- 205	4,7 2,3 1,0 1,5 0,6 --- 10,1 9,4	TW-1,07	
i	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Brz, Md, Bk 34I, podsz.: kru, bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	0,9	um um duże	15	14	I	12	175	230	12,1 9,3	TW-1,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
31 j	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, pg//ps//gl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 10l, Św, Brz 25l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 128l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 128l. 3-w cz. E kępa 0,12 ha So 128l. 4-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Bk 128l. 5-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Bk 128l., Info: 10%-BMśw	110 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 SO 2 DB.S 1 DB.S 1 BK	10 10 25 10 25	0,9	um um duże		2 2 8 2 8	II I III III I	22			5	35	16,4 4,0 --- 20,4 2,8	CP-5,20 TW-2,00
~a			0,20		RP: LINIE																
~b			0,20		RP: DROGI L																
	26,66 26,66 26,66 26,66 26,66		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Łąkie (0014) = 27,06 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 27,06 Powiat grodziski (05) = 27,06 Woj. wielkopolskie (30)												5474	191.7			
32 a	1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąkie (0014) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz 62l, Św 40l, mjs Md, Św, Bk, Tp, Ol 62l, Bk 100l, podsz.: kru, bk, św, jr, czm.p na 40%, Info: 20%-LMśw; 15%-LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	27	25	IA	12	427	810	18,0 9,5	TP-1,90		
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl//gz, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Św 38l, mjs Md, Db.s, Ol 38l, Św 28l, podsz.: kru, czm.p, bk, jr, na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	38 38	0,9	um um duże	17 16	17 16	IA II	13	175 49 ---	540 150 ---	22,8 5,1 ---	27,9 9,0	TW-3,09	
							PODR	BK	6	0,2			1	12							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 c	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gz, P. szad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, czm.p., bk na 40%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 OL	28 28 28 28 28	1,1	um um duże	14 14 10 16 10	13 13 10 14 11	IA II I II IV	13	77 30 24 12 12 ---	65 25 20 10 10 ---	4,6 1,3 3,0 0,7 0,5 ---	TW-0,86
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl//gz, P. szad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Bk, Brz 10l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha So,Bk 130l. Bk,Św 65l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha So 130l. Św,Bk 65l., Info: 20%-BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16	1,0	um um duże	8 8 5	7 8 5	IA II I	23	5 70 2 4 10 1 ---	10 10 3 3 3 4 87	14,9 1,0 0,5 ---	CP-2,05
f	5,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb 10l, podsz.: kru, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 126l. Św 80l. Św 40l., Info: EKO-R - K-1 - 0,49 ha	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB.S 1 DB.S 1 MD 1 BK 1 BK	10 25 10 10 10 25	0,9	um um duże	8 8 2 2 2 7	3 8 2 2 2 8	IA III III II II I	22	5 5 10 ---	30 30 60 50 5 8 ---	13,3 3,2 ---	CP-3,97 TW-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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 g				0,24	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	30			14	13		4		1		
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mał.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 72l, Db.s 140l, Św 40l, podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	1,0	um um prz	27 26	24 23	I II	3 3	346 28	955 75	18,7 0,9	BRAK WSK-2,76
i	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. trz.spe, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Db.s 38l, mjs Bk, Św 38l, podsz.: kru, bk, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um duże	18 18	17 18	IA I	12	224 19	660 55	27,8 1,9	TW-2,94
j	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. szad, R. trz.spe, mał.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk, Db.s 30l, podsz.: kru, bk, jrz, czm.p na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 BRZ 2 ŚW	30 30 30 30	0,9	um um duże	15 17 15 13	14 16 15 12	IA I I I	12	83 41 30 24 ---	95 45 35 25 ---	5,7 2,7 1,5 3,3 ---	TW-1,12
k		2,31			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, nar.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 128l.	DB-SO	PRZES	SO	128			38	26		3		25		AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31 PIEL-2,31
l		1,34			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 126l.	SO	PRZES	SO	126			34	25		3		30		AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 PIEL-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14477/05 , D. pjd Św 60l, Św 40l, mjs Bk 126l, Bk 60l, podsz.: kru, św, brz, bk na 50%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	126	0,8	prz prz um	34	25	II	2	309	230	1,9 2,6	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
n	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru na 10%, Info: 35%-BMśw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BK 1 ŚW	23 23 23	0,9	um um duże	9 8 8	9 9 8	II I I	12	18 6 6 ---	15 5 5 ---	3,4 1,5 1,4 ---	TW-0,89
o		1,81			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 128l., Info: 15%-LMśw	SO	PRZES	SO	128			32	23		3		30		AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81 PIEL-1,81
p	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. mjs Św 100l, Św 60l, podsz.: św, kru, bk, jrz na 40%, Info: 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,9	um um prz	32	23	III	2	288	1205	10,3 2,5	Działka nr 1: IB-95%-1,85 AGROT-1,85 ODN-ZRB-1,85
r	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14477/05 , D. mjs Bk, Dg, Db.s 127l, Ol, Brz, Db.s 100l, Bk, Brz, Św, Db.s 60l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	0,8	um um prz	36	25	II	2	309	425	3,6 2,6	BRAK WSK-1,38
s				0,05	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R														

Oddz. 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
32 t	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 128l, Md, Brz, Jw, Oi, Wz, Bk 80l, Db.s, Bk, Jw 50l, podsz.: kru, jrz, jw na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 SO	128 80 80	0,8	um um prz	36 31 29	26 23 25	II II I	2 3 2	229 59 32 ---	220 55 30 ---	1,8 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,96
w	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Brz 24l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB.B 3 ŚW 2 BK 1 MD	24 24 24 24	0,9	um um duże	9 8 8 14	10 8 9 13	II I I I	12	18 18 6 18 ---	15 15 5 15 ---	2,4 3,1 0,9 1,1 ---	TW-0,76
x y	2,12			2,64	RP: BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB		0,3									
y	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 22l, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 128l. Db.s, Brz 85l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 AK 1 BRZ	22 22 22 22	1,2	peł duże	10 8 12 11	10 9 13 12	IA I I I	12	83 12 12 12 ---	175 25 25 25 ---	21,0 7,8 1,7 1,7 ---	TW-2,12
z	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Os, Jw, Db.s, Tp 44l, Db.s 30l, Wz, Db.s 70l, podsz.: kru, czm.p, ak, db.b na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	0,9	um um duże	21 20	19 20	IA I	12	231 44 ---	1015 195 ---	34,8 5,3 ---	TP-4,39
ax			0,93		RP: DROGI L		PODR	DB.S	10	0,3			2	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d ~f			0,19 0,46 0,16 0,05 0,09		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY														
	35,96 35,96 35,96 35,96 35,96	5,46 5,46 5,46 5,46 5,46	1,88 1,88 1,88 1,88 1,88	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	= 46,23 = 46,23 Obr. ew. Łąkie (0014) = 46,23 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 46,23 Powiat grodziski (05) = 46,23 Woj. wielkopolskie (30)												7794 (1)	256,7	
33 a	3,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw. ps/pg//gz, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Św 10l, Md, Jw, Db.c, Bk 28l, podsz.: kru, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db.s,Bk 70l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 112l. 3-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Db.s 112l. Bk 70l. 4-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Brz 70l., Info: 30%-Lw	140 DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 SO 1 MD 1 BK 1 DB.B 1 BRZ	28 10 10 10 10 10	0,8	prz prz um	10	10 4 6 3 3 5	II IA I III III II	22	18	65	7,2 --- 8,1 2,2	CP-2,64 TW-1,00
							PRZES	DB.S BK SO DB.B OL	70 70 112 112 70			27 26 34 42 25	20 20 24 24 21	3 3 3 3 3		10 8 50 5 15 --- 88			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plż//gl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Md 28l, Lp, Brz, Jw, Kl 13l, podsz.: kru, bez.c, gb na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 114l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha Jw.Db.s 65l. So 114l.	140 DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 2 DB.S 1 BK 1 MD 1 BK 1 JW	13 28 13 13 28 28	0,8	um um duże	8	3 9 3 6 10 10 11	III III II II I I	22	5	10	1,6	CP-1,03 TW-0,52
c	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/plż//gl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. IP mjs So 114l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 60l, Jw, Kl, Js 35l, podsz.: kru, bez.c, kl, jw, db.s na 50%	140 DB (zg)	2 PIĘTR IP	DB.S	114	0,6	prz prz um luż	45	27 II	2	320	335	3,6	TP-1,04	
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz//gl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, trz.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14486/05 , D. IP , IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb, Jw 70l, Gb 50l, podsz.: kru, jrz, bk, gb na 40%, 1-od gnia 0,87 ha Db.b 6l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,40 ha Bk 6l. 1 szt., Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 10	KO IP	SO	114	0,4	luż	36	26 II	2	160	615	6,3	IIIAU-95%-3,85 AGROT-2,58 ODN-ZŁOŻ-2,58 CW-1,27	
							IIP	6 BK 2 BK 2 BK	55 70 40	0,2	luż	17 22 12	17 21 13	II II II	12	26 15 5 ---	100 60 20 ---	4,4 1,6 2,0 ---	
							PODR	7 DB.B 3 BK	6 6	0,3		2 2		12	46	180	8,0 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl///gl, P. ziel, R. szc.zaj, trz.spe, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14486/05 , D. IP mjs Db.s, Brz 114l, Jw 55l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db.s, Gb 70l, Gb 55l, podsz.: kru, gb, bk, jrz, kl na 30%, 1-od gnia 0,80 ha Db.b 4l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,44 ha Bk 4l., Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 10 IIP	KO IP SO		114	0,4	luż	37	26	II	2	160	660	6,8	III AU-95%-4,13 AGROT-2,89 ODN-ZŁOŻ-2,89 CW-1,24
g	8,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, ps//gz//gl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/14486/05 , D. IP zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, Brz, Bk 114l, Db.c 80l, IIP zmiesz. grp, pjd Jw, Bk 40l, mjs Św 60l, podsz.: kru, jw, czm.p, głg, db.s na 60%, Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 20 IIP	2 PIĘTR IP 9 SO 1 DB.S		114	0,7	prz prz um	36 48	26 26	II III	2 2	256 32	2125 265	21,7 3,2	IIIB-30%-8,31 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/plż//gl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Os, So 46l, podsz.: kru, jw, db.s na 30%	100 DB (cz zg)	DRZEW 5 JW 3 BRZ 2 DB.S		46	0,8	um um prz	21 20 20	20 20 19	I I I	12	94 66 44	115 80 55	6,1 2,1 2,1	TP-1,23
i				0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. SE)	OL	90			30	19		3		5		
j				0,45	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. RDbr, ps//gl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 60l, Bk 40l, mjs So, Ol, Brz, Db.s 108l, podsz.: bk, kru, czm.p na 20%	110 DB (cz zg)	DRZEW	6 BK 2 DB.S 2 BK	108 136 80	0,9	um um prz	34 47 29	27 27 24	II III II	2 2 3	267 91 69 ---	365 125 95 ---	5,2 1,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,36
l m				0,30 2,96	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. E grz.bia 20 szt., Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2									
n	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol, Jw, Św 37l, podsz.: czm.p, kru, jw, db.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db.s 120l. 2-w cz. S bagno 0,11 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.C 3 BRZ 2 SO 1 MD 1 BK	37 37 37 37 37	0,7	um um prz	17 17 17 20 14	16 17 16 19 15	I I IA I I	12	44 39 39 19 10 ---	75 65 65 30 15 ---	3,9 2,3 2,9 1,4 1,6 ---	TW-1,69
o	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl//gl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Db.b, Bk 25l, mjs Św, Md 25l, podsz.: kru, czm.p na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,0	peł b duże	12 11	11 12	IA II	13	142 12 ---	335 30 ---	29,5 1,6 ---	TW-2,36
							PRZES	DB.S	120			44	24		3	151	250	12,1 7,2	
							PRZES	DB.B DB.B SO	90 114 114			28 52 33	20 24 24		3 3 3	8 5 5 ---	18		

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
33 p	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So,Bk,Db.s 114l. Św,Db.s 60l. 2-w cz. E kępa 0,44 ha So,Db.s 114l. Db.s 60l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BK 1 LP 1 DB.S SO BK DB.B DB.B	10 10 10 10 114 114 114 60	1,0	um um duże		3 2 2 2	I II II III	12 3 3 3 4		70 3 3 2 --- 78		CP-3,17
~a			0,12		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,14		RP: LINIE														
	32,33 32,33 32,33 32,33 32,33		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	4,06 4,06 4,06 4,06 4,06	= 36,92 = 36,92 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 36,92 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 36,92 Powiat grodziski (05) = 36,92 Woj. wielkopolskie (30)												7110 (5)	160.9	
34 a	1,72				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB.B 4 DB.B	114 55 40	0,8 0,2	prz prz um prz prz luź	33 19 14	24 18 14	II II II	2 12	320 32 11 --- 43	550 55 20 --- 75	5,6 3,3 1,8 1,0 --- 2,8 1,6	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Brz 211, mjs Bk 211, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 DB.B 1 ŚW	21 21 21 21	0,9	peł b duże	9 13 8	9 11 8	IA I II I	21	77 12 6 ---	70 10 5 ---	9,6 1,2 2,0 0,2 ---		TW-0,92
c	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz, Bk, Db.b, Św 60l, mjs Db.b, Brz 114l, Bk, Db.b, So, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, db.b, so na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	114 114	0,8	prz prz um	32 34	24 22	II III	2 3	288 27 ---	290 25 ---	2,9 0,2 ---		BRAK WSK-1,00
d				1,19	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	65 65			27 26	21 21		3 3		6 1 ---			
f	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Md 15l, mjs Bk 15l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 ŚW	15 15 15	0,9	um um duże		5 3 3	I III II	21			8,4 ---		CP-1,86
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. podsz.: db.b, brz, czm.p, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 DB.B 1 DB.B	114 20 35	0,8 0,1	prz prz um	34	24 6 10	II	2 12	320	765	7,8 3,3		IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 88l, Db.b, Brz 45l, mjs Db.b 88l, Db.b 120l, podsz.: czm.p, kru, db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	29	23	II	3	341	405	6,3 5,3	IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
i	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. pjd Brz, Db.b 88l, mjs Db.b 110l, podsz.: kru, db.b, czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB.B	88 35	0,9 0,1	um um prz	30 13	22 12	II II	2 12	336 21	695 45	10,7 5,2	TP-2,07
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L, Info: ścieżka rowerowa														
	11,15 11,15 11,15 11,15 11,15		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 12,63 = 12,63 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 12,63 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 12,63 Powiat grodziski (05) = 12,63 Woj. wielkopolskie (30)											2958 (7)	57.7		
35 a	6,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	1,0	um um duże	20 19	19 19	I II	12	264 22 ---	1690 140 ---	52,0 3,2 ---	TP-6,40
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Db.b, Os 50l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 70%		PRZES	DB.B DB.B	150 100			54 32	22 20	3 3		286 5 7 12	1830	55,2 8,6	

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
35 b	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, Db.b 50l, podsz.: czm.p, brz, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,9	um um prz	28	22	II	3	330	1110	16,6 4,9	IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 10l, podsz.: czm.p, ak, jał, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Db.s 104l. Św 81l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 MD	10 10 10	1,0	um um duże		2 2 5	II III II	22				CP-1,40
d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Brz 10l, podsz.: czm.p, jał na 30%, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So,Ak 108l. Db.b 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 MD	10 10 10	1,0	um um duże		2 2 5	II III II	22				CP-1,57
f				2,37	RP: R (R V) R (R VI) R (R IVB)														
g				0,43	RP: PL CH-R (R V)		PLANT (w cz. C) ZADRZEW (w cz. S)	ŚW LP	4 80	0,8		40	18		3				2
h				0,88	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,11		RP: L TELEK														
~b			0,01		RP: L ENER														

Oddz. 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	12,73 12,73 12,73 12,73 12,73		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	= 16,53 = 16,53 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 16,53 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 16,53 Powiat grodziski (05) = 16,53 Woj. wielkopolskie (30)												3034 (2)	71.8		
36					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)															
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Db.b 9l, podsz.: czm.p, kru, jw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 106l. Brz 70l. Jw 40l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BK 1 MD 1 ŚW SO BRZ JW	9 9 9 5 108 70 40	1,0	um um duże		2 2 4 1	I II II I	22					11 1 1 13	CP-1,21
b	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Kl, Ol, Jw, Db.s 63l, Db.s 140l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	63 63	1,0	um um prz		25 25	23 23	I I	12	320 34	245 25	5,7 0,4	TP-0,77	
c	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 32l, mjs Db.b, Md 32l, podsz.: czm.p, kru, św, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	32 32	0,8	peł b duże		15 13	15 12	IA I	12	175 15	415 35	22,8 3,8	TW-2,36	
d	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. zad, R. trz.spe, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ak 63l, Ak, Db.s, Jw 85l, Jw, Db.s 40l, podsz.: czm.p, kru, kl, db.s, jw na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 JW 1 SO	63 63 63 85	1,0	um um duże		27 26 26 31	25 24 23 26	IA I I I	12	303 34 34 39	1480 165 165 190	32,2 2,5 4,9 3,0	TP-4,88	
																				42,6 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Św 32l, mjs Db.b, Md, Bk 32l, podsz.: czm.p na 60%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	peł b duże	13	12	I	12	156	235	14,0 9,2	TW-1,52
g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BK 1 DB.B	9 9 9	1,0	um um duże	2 1 1	II III III	12			13		CP-1,82
h	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Db.s, Bk, Brz 13l, Bk, Brz, So 24l, podsz.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So 126l. Św 40l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So 126l. Św 40l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha So 126l. Św 70l. Św 40l. 4-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Św 126l. Db.s 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	13 24	1,0	um um duże	5 8	IA II	21		10	50	32,4 9,1 --- 41,5 8,1	CP-3,58 TW-1,53
i	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Jw 19l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Db.s 126l. Db.s 50l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 ŚW 1 MD	19 19 19 19	0,9	um um duże	7 7 6 9	I III I II	12		35	45	5,0 0,1 0,3 0,8 --- 6,2 4,9	CP-1,26
							PRZES	SO DB.S DB.S	126 126 50			35 39 18	25 24 17	3 3 4		45 1 3 --- 49			

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j k ~a ~b ~c ~d ~f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, P. szad, R. trz.spe, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Jw 45l, mjs Św, Db.s 126l, podsz.: czm.p, kru, ak, brz, jw na 70% RP: DROGI L RP: ROWY RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	126 75	0,7	prz prz um	37 23	25 20	II III	3 4	245 16 ---	135 10 ---	1,2 0,2 ---	IB-95%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
	19,49 19,49 19,49 19,49 19,49		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 20,23 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 20,23 Powiat grodziski (05) = 20,23 Woj. wielkopolskie (30)											3447	138,4		
37 a b	8,43 4,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 42l, mjs Św 42l, podsz.: czm.p, brz na 20%, Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 47l, mjs Św, Db.s, Ak 47l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42 1,0	um um duże	17 17	I I	12 12	253 2135	2135	82,8 9,8	TP-8,43		
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	47 1,0	um um duże	20 20	IA IA	12 12	341 1560	1560	49,1 10,7	TP-4,58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 c ~a			0,06 0,16		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	13,01 13,01 13,01 13,01 13,01		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 13,23 = 13,23 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 13,23 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 13,23 Powiat grodziski (05) = 13,23 Woj. wielkopolskie (30)												3695	131.9	
38 a b c d	4,67 3,62 1,78 1,52				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąkie (0014) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 25%-BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 34l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 60l., Info: 15%-BMśw,5%-Ol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 41l, Db.s, So 28l, podsz.: kru, brz, db na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 34l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 45%-Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES OL DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD DRZEW 9 SO 1 BRZ	41 41 34 34 60 41 41 28 28 41 34 34	0,9 1,0 0,9 0,9	um um duże peł duże um um duże peł duże	16 16 10 10 22 16 16 10 11 18 13 13 13 15	16 14 12 12 18 17 17 11 15 13 13 15	I III II III 4 I II I I I II	12 12 12 12 4 12 12 12 12 12 12	182 28 --- 210 127 15 --- 142 138 33 11 17 --- 199 161 15 --- 176	850 130 --- 980 460 55 --- 515 245 60 20 30 --- 355 245 25 --- 270	34,2 4,0 --- 38,2 8,2 28,4 2,2 --- 30,6 8,5 9,9 1,8 2,9 1,9 --- 16,5 9,3 13,1 0,9 --- 14,0 9,2	TP-4,67 TW-3,62 TP-1,78 TW-1,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 f	4,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.s 52l, Bk 30l, podsz.: bk, kru, św na 60%, Info: 5%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,9	um um duże	24 30	22 24	IA I	12	321 31 ---	1415 135 ---	39,1 3,6 ---	TP-4,41
g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bk 40l, mjs Brz, Bk 64l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, bk, brz na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64	1,0	um um duże	26 34	26 28	IA I	12	404 39 ---	1435 140 ---	30,6 2,7 ---	TP-3,55
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.spe, bor.bru, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Bk 64l, Św, Bk, Ak, Brz 40l, podsz.: kru, db.b, św, bk, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	25	24	I	12	370	610	13,8 8,4	TP-1,65
i	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Ak, Św 85l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: 15%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	85 40	0,9 0,3	um um duże	30 13	22 15	II I	3 12	304 53	835 145	13,5 4,9	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
j	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gz, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW	85 85 40	1,0	um um duże	30 28	26 26	I II	3 3	368 59 ---	315 50 ---	5,0 1,0 ---	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 ~d ~f ~g ~h			0,18 0,11 0,06 0,14		RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L															
	24,80 24,80 24,80 24,80 24,80		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Łąkie (0014) = 25,57 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 25,57 Powiat grodziski (05) = 25,57 Woj. wielkopolskie (30)											7300		208.6		
39 a b	4,03 1,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąkie (0014) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, sdp.blł, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kępa, mjs Bk 18l, Św, Md 5l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św 124l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 124l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Bk 124l., Info: 45% LMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, nar.spe, C. drz nat, D. pjd Św, Bk 124l, mjs Św, Brz 45l, So, Bk 60l, podsz.: kru, św, ol na 60%, 1-w cz. W bagno 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.B 1 BK	5 18 5	0,9				I III III	12				1,1 --- 1,1 0,3	CW-3,11 CP-0,92
						80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	prz prz um	19	18	III	13	182	235	6,2 4,8	BRAK WSK-1,29	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 c	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Md 27l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: 35%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	0,9	um um duże	10 11	11 12	I II	12	112 12 ---	245 25 ---	20,0 1,4 ---	TW-2,19
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 26l, podsz.: kru, brz na 40%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	26 26 26	0,9	um um duże	9 13 10	10 14 12	I I II	22	94 18 12 ---	130 25 15 ---	11,3 1,8 0,9 ---	TW-1,36
f	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b, Bk 4l, Bk, Św, Md 24l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Bk 142l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So,Bk 142l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 MD	14 24 4	0,9	um um duże		5 8	I II II	12			14,3 0,9 ---	CP-4,22
g	3,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps///gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Db.s, Brz 52l, podsz.: kru, św, bk, db na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,13 ha, Info: 35%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	52 52	0,9	um um duże	24 28	22 24	IA I	12	321 31 ---	1170 115 ---	32,3 3,0 ---	TP-3,64
							PRZES	BK SO ŚW	142 142 50			40 38 14	24 24 13		3 3 4	10 12 2 ---	24	15,2 3,6 ---	
																352	1285	35,3 9,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz, Db.s, Ol 84l, Św, Bk, Db.s 40l, podsz.: kru, św, bk, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 2-w cz. SE bagno 0,11 ha, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um duże	28	26	I	3	362	950	15,4 5,9	IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
i				0,76	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R														
j	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps///gl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Bk, Db.s, Ak 63l, Bk, Db.s 45l, podsz.: kru, św, bk, jrj na 50%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Jd 30l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	63 63	1,0	um um duże	26 30	25 27	IA I	12	399 39 438	2015 195 2210	43,8 3,9 47,7 9,4	TP-5,05
k	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, drz nat, D. mjs Md, Św, Brz 80l, Bk, Db.s 50l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, jrj, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	30	25	I	3	373	1345	23,1 6,4	TP-3,60
l	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. szad, R. śml.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 125l, mjs Bk, Brz, Ol 64l, Db.s 40l, podsz.: kru, św, bk na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64	0,9	um um duże	28 30	26 28	IA I	12	359 39 398	835 90 925	17,9 1,8 19,7 8,5	TP-2,33
							PODRII	BK	40	0,3		10	12	II	12	34	80		
m			0,50		RP: DROGI L														
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 ~d ~f			0,07 0,03		RP: LINIE RP: ROWY														
	30,33 30,33 30,33 30,33 30,33		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 32,05 = 32,05 Obr. ew. Łąkie (0014) = 32,05 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 32,05 Powiat grodziski (05) = 32,05 Woj. wielkopolskie (30)												7619	199.1	
40 a b	3,29 4,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąkie (0014) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wiś, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha So,Bk 128l. Brz 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB.S 1 MD 1 ŚW 1 DG 1 BK	13 28 13 13 28 28	0,9	um um duże	8 4 11 6 3 7 8	I II II I II	12		15	50	5,6 5,4 2,0 1,3 1,7 --- 16,0 4,9		CP-1,78 TW-1,51
						140 DB-SO (zg)	DRZEW 5 DB.S 4 DB.B 1 BK	20 28 28	0,4	prz prz um	8 7 10 6	II II III	12	10	40	1,0 4,6 --- 5,6 1,3		ODN-ZŁOŻ-3,19 PIEL-3,19 TW-1,02	
							PRZES SO BK	128 128			38 40	26 25	3 3		10 10 --- 20				
							PRZES SO DB.S ŚW BRZ	128 128 128 60			38 42 36 20	26 25 26 18	3 3 3 4		110 30 5 3 --- 148				

Oddz. 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. ori.pos, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Md, Bk, Św 108l, Bk, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, bk na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	108	1,0	um um duże	34	25	II	2	368	580	6,5 4,1	BRAK WSK-1,57
d				0,91	RP: BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW WB (w cz. C)	OL	80			30	20		3		12		
f	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz, Db.s 80l, mjs Os, Św, Jw 45l, podsz.: kru, jrz, śł.t, bez.c na 80%, 1-w cz. E bagno 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.S	45 45 45 45	0,9	um um duże	15 20 18 15	17 20 18 16	I I III II	13	121 44 39 17 ---	65 25 20 10 ---	2,3 0,6 0,5 0,4 ---	TP-0,53
g		0,28			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, pok.zwy, Info: EKO-R		OL	PRZES	OL	66		22	20		4		15		
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Dw, ps//pl//gl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Bk, Św, Ol, Db.s 66l, Bk, Db.s 100l, Db.s, Św 45l, podsz.: kru, bk, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	66 66	0,9	um um duże	28 30	26 28	IA I	12	365 39 ---	1335 145 ---	27,5 2,7 ---	TP-3,66
i				0,53	RP: R (R VI)		PODR	BK	10	0,3			3		12				
j				0,82	RP: R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S BRZ	100 65 65			40 26 28	22 17 20	3 3 3		4 3 2 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 k l m n o p r ~a ~b ~c ~d	2,29			0,13	RP: B-R (B-R VI) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 80l, podsz.: kru, db, bk, św na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	80 80 80	0,9	um um duże	30 28 28	25 24 24	I II II	3 3 3	295 33 28 ---	675 75 65 ---	11,6 1,7 0,6 ---	TP-2,29	
			0,71	0,09	RP: BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) TP DB.S	65 75			50 26	26 18		3 3	15 20 ---	35			
	5,33				RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.wś, Info: EKO-R	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BK	62 62 62	1,0	um um duże	25 30 24	22 24 20	I II II	12	292 34 28 ---	1555 180 150 ---	36,6 3,8 5,2 ---	TP-5,33	
			0,64		RP: DROGI L														
			0,38		RP: DROGI L														
			0,22		RP: LINIE														
			0,13		RP: LINIE														
			0,01		RP: LINIE														
			0,12		RP: LINIE														
	20,88	0,99	1,50	2,48	= 25,85														
	20,88	0,99	1,50	2,48	= 25,85 Obr. ew. Łąkie (0014)														
	20,88	0,99	1,50	2,48	= 25,85 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	20,88	0,99	1,50	2,48	= 25,85 Powiat grodziski (05)														
	20,88	0,99	1,50	2,48	= 25,85 Woj. wielkopolskie (30)														
																5153 (56)	121,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. szad, R. śmi.pog, mal.wiś, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kępa, mjs Jw 102l, Jw, Ak 45l, Ak, Jw 25l, podsz.: jw, kru, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	102	0,7	prz prz um	34 36	24 25	II II	3 3	197 59 ---	260 75 ---	3,2 0,5 ---	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
b	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 79l, podsz.: kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Md,Jw 15l., Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	0,9	um um prz	25	21	II	3	301	1320	23,7 5,4	TP-4,39
c	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 79l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,0	um um prz	22	18	III	3	273	960	18,1 5,1	TP-3,52
d	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl//gp, P. zad, R. śmi.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 110l, mjs Ak, Św, Brz 83l, podsz.: kru, czm.p, ak, św na 80%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So,Brz,Św 50l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So 50l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	83 83	0,8	um um duże	30 28	22 20	II III	3 3	266 27 ---	985 100 ---	16,5 2,1 ---	IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70
f				0,48	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			25	20		3		4		
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,05		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 ~c			0,04		RP: ROWY														
	12,92 12,92 12,92 12,92 12,92		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 13,55 = 13,55 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 13,55 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 13,55 Powiat grodziski (05) = 13,55 Woj. wielkopolskie (30)												3700 (4)	64.1	
42					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	13,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.b, Ak 37l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 40%, Info: 5% LMw, 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	47 140 126	1,0	um um duże	13 48 45	14 24 23	II 3 3	12 3 3	226 15 5 ---	3140 20	113,9 8,2	TP-13,90
b	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gz, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Md 38l, mjs Db.b 38l, podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: 20%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.B	38 38 100	0,9	um um duże	17 18 32	17 18 18	IA I 3	12 12 3	229 19 248	280 25 305 1	11,8 0,8 ---	TW-1,22
c	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Md, Bk 32l, podsz.: kru, brz, św, os na 20%, Info: 20%-LMśw, D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.B	32 32 130	0,9	um um duże	12 13 45	12 15 22	I II 3	12 12 3	141 15 156	235 25 260 5	13,9 1,1 ---	TW-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 d	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 28l, Info: 25%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28 28	0,8	um um duże	12 16 5 14	13 15 5 15	IA I III I	22	106 35 18 ---	270 90 45 ---	18,9 5,7 0,6 2,3 ---	TW-2,55
f	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	13	13	II	12	156	670	34,0 7,9	TW-4,31
g	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Md 33l, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	peł duże	10 12	11 14	II II	12	107 15 ---	255 35 ---	16,5 1,5 ---	TW-2,36
h	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 28l, podsz.: brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	um um duże	10	11	I	22	136	155	11,8 10,3	TW-1,15
i	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 132l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Brz,Św 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł duże	5 7	II II	22				7,0 0,7 ---	CP-2,31
							PRZES	SO ŚW SO SO ŚW BRZ	70 70 132 85 85 85			24 22 34 26 28 26	17 16 23 20 21 21	3 3 3 3 3 3		5 1 34 15 2 2 ---		59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j				0,49	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	35 35			14 15	15 16	4 4		2 9 ---			
k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tśl.mdr, C. drz szt, D. mjs Ak 65l, podsz.: ak, kru, czm.p na 40%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	28	26	IA	12	399	390	8,2 8,4	TP-0,98	
l	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Ak 85l, podsz.: czm.p, ak, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	85	0,8	um um duże	30	25	I	3	362	350	5,5 5,7	TP-0,96	
m	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, tnk.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol, Js 38l, Db.b, Os, Ol 50l, podsz.: czm.p, kru, os, gfg, jrż na 60%, Info: 25% Lw	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW SO	38 38 38	0,8	um um duże	18 16 16	18 17 18	I IA I	13	122 44 19 ---	375 135 60 ---	12,7 5,7 2,0 ---	TP-3,08	
n	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Ol, Md 29l, podsz.: kru, czm.p, ak na 40%, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	29 29 29	1,1	um um duże	10 10 11	11 13 13	I II II	22	118 30 18 ---	295 75 45 ---	21,0 3,7 2,2 ---	TW-2,52	
							PRZES SO	110 90			42 32	23 23	3 3		15 3 ---	18			
							PRZES DB.B	110			60	24	3		15				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
o	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////gl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, mal.wiś, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So 29l, So, Jw, Św, Os, Brz, Js, Ol 50l, podsz.: kru, śl.t, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Św,Os 50l. 2-w cz. C bagno 0,06 ha 3-w cz. S kępa 0,49 ha Brz,Db.b,Ak,Ol 50l., Info: 40%-LMśw, EKO-R - K-1, K-3 - 0,76 ha	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	29 29 29	1,0	um um duże	15 13 8	15 14 8	I III II	13	83 47 12 ---	340 190 50 ---	16,1 8,6 10,0 ---	TW-4,07
p	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 63l, So 100l, podsz.: kru, jrz, db na 50%, Info: 30%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,9	um um duże	26 24	22 21	I II	12	292 22 ---	340 25 ---	7,9 0,4 ---	TP-1,17
r	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gl, P. szad, R. śmł.pog, mal.wiś, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 24l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 126l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 126l. Db.b 85l., Info: 5% LMśw, 5% LMw, EKO-R - K-1, K-2 - 0,19 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	24 24 24	0,9	um um duże	9 8	11 9 6	IA II II	12	106 6 ---	130 10 ---	12,8 1,3 0,3 ---	TW-1,25
s	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 80l, So 60l, Db.s 126l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db na 80%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	60 126 60	0,8	um um duże	24 44 24	20 25 21	III II II	4 3 4	176 62 21 ---	180 65 20 ---	3,2 0,5 0,3 ---	TP-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 t	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Brz 50l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: 20%-LMsw	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	um um duże	30	26	I	3	362	230	3,6 5,7	BRAK WSK-0,63
w	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa,, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BK 1 MD SO ŚW DB.B	9 9 9 95 60 60	0,9	peł duże		2 1 3	I II I	12		20 2 1 23		CP-0,65
x	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św, Os 51l, podsz.: kru, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um duże	22 22	19 19	I II	12	233 21 ---	165 15 ---	4,9 0,3 ---	TP-0,70
y	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 38l, podsz.: kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	18	18	IA	12	253	185	7,9 10,7	TP-0,74
z			0,30		RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,06		RP: ROWY														
~d			0,32		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	47,23		0,78	0,49	= 48,50												9091 (11)	379,6	
	47,23		0,78	0,49	= 48,50 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015)														
	47,23		0,78	0,49	= 48,50 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	47,23		0,78	0,49	= 48,50 Powiat grodziski (05)														
	47,23		0,78	0,49	= 48,50 Woj. wielkopolskie (30)														
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąkie (0014) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrześnińskiej (III-24)														
a	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl/gz, P. ziel, R. ncp.spe, nar.spe, zaw.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14492/05 , D. mjs Św, Md 98l, Św, Bk, Db.s 60l, Bk, Św 30l, podsz.: kru, św, bk na 50%, 1-w cz. NE od gnia 0,43 ha Db.s 4l. 2-w cz. N od gnia 0,49 ha Bk 4l. 3-w cz. W od gnia 0,44 ha Bk 4l. 4-w cz. W bagno 0,09 ha 5-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: GDN	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO BK PODS 7 BK 3 DB.S	98 50 4 4	0,7 0,2 0,3 4	prz prz luź	36 12	24 13	II III	2 12	273 26	1455 140	19,1 3,6	IIIB-40%-5,33 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-1,36	
b	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14492/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Jd 35l, mjs Św, Brz, Ol 98l, Bk, Db.s 60l, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz 35l., Info: GDN	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 ŚW	98 50	0,8	prz prz um	36 18	24 17	II II	2 4	286 24 310	1795 150 1945	23,6 7,7 31,3 5,0	IIIA-40%-6,27 AGROT-2,51 ODN-ZŁOŻ-2,51	

Oddz. 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
43 c	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 8l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Św 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BK 2 BK 1 MD	8 40 8 8	0,8	um um duże	8 10 1 3	2 10 III I	I III I	22		10	30	5,7 --- 5,7 1,9	CP-3,02
d	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 3l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 102l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 102l., Info: 50%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 1 BRZ 1 BK 1 MD	3 40 3 3 3	0,9		8 10	III II II I	12		5	15	2,7 0,8 --- 3,5 1,2	CW-2,88	
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.spe, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14492/05 , D. zmiesz. jdn, pjd Brz 30l, mjs Św, Db.s 50l, podsz.: kru, św, bk na 50%, Info: GDN	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW 9 SO 1 BK	102 50	0,9	um um duże	32 12	24 13	II III	2 4	288 11 299	520 20 540	6,4 1,4 --- 7,8 4,3	IIIA-30%-1,81 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl////gz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14492/05 , D. pjd Bk, Św 102l, mjs Brz 102l, Św, Bk, Db.s 60l, Bk, Brz 20l, Db.s, Św 30l, podsz.: kru, bk, św na 40%, 1-w cz. SE od gnia 0,50 ha Bk 5l. 2-w cz. SW od gnia 0,44 ha Db.b 5l. 3-w cz. S od gnia 0,40 ha Bk 5l. 4-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db.b 5l., Info: GDN, 30% BMśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODRII BK PODS 5 DB.B 5 BK		102 40 5	0,5 0,3 0,3	luż	32 8	24 10	II III	2 12	196 15	1170 90	14,4 2,4	IIIAU-95%-5,97 AGROT-4,21 ODN-ZŁOŻ-4,21 CW-1,76
h	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Db.s, Św, Wz 63l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um duże	24	22	I	12	370	695	16,1 8,6	TP-1,88
i	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl////gz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 60l, podsz.: jrz, kru, brz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.S		31 31 31 31	0,8	um um duże	10 13 15 9	12 14 14 9	I II II III	12	93 10 15 5 ---	165 20 25 10 ---	10,3 0,8 1,6 1,2 ---	TW-1,78
j	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s, Ol 90l, mjs Db.c, Db.s, Ol, Św 63l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 80%, 1-w cz. E bagny 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		63 63	0,9	um um duże	25 25	26 24	IA I	12	275 90 ---	145 50 ---	3,2 0,7 ---	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl////gz, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orł.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Md, Św 31l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	31 31 31	0,8	um um duże	12 10 12	12 9 14	I III II	12	107 5 15 ---	70 5 10 ---	4,3 0,4 0,4 ---	TW-0,65
l m n ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,68		RP: DROGI L		PRZES	DB.S DB.S	80 110			32 40	16 20	3 3		127 ---	10 15 ---	5,1 7,8	
	30,12 30,12 30,12 30,12 30,12		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Łąkie (0014) = 31,67 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 31,67 Powiat grodziski (05) = 31,67 Woj. wielkopolskie (30)											6692	120,8		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Łąkie (0014) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Brz, Db.s 90l, mjs Brz 64l, So, Bk 80l, Bk 30l, podsz.: jrz, kru, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	64 64	1,0	um um duże	28 20	26 20	IA II	12	404 28 ---	3370 235 ---	71,9 7,7 ---	TP-8,34
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl///gl, P. szad, R. pok.zwy, tłś.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., Info: 25% LMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	16 26	1,0	peł duże	8	6 10	I II	22	10	5	2,9 0,8 ---	CP-0,57
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl///gl, P. szad, R. pok.zwy, tłś.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Md 16l, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Św 102l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 ŚW	16 26 16 26	0,9	peł duże	8	6 10 4 7	I II II II	22	10	10	4,2 1,7 0,3 0,3 ---	CP-1,23
d		0,26			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl///gl, P. szad, R. tłś.mdr, pok.zwy, nar.spe, Info: EKO-R	SO-DB	PRZES	OL SO ŚW	70 100 70			26 32 22	19 24 17	3 3 3		3 8 1 ---	12		
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. kęp., Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	16 27 16	1,0	peł duże	8	6 10 4	I II II	12	10	20	9,6 2,6 0,5 ---	CP-2,18
																		12,7 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, OI 102l, OI 60l, podsz.: kru, św, jrż na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,39 ha Bk 18l. 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Db.b,Jd 18l. 3-w cz. N bagno 0,08 ha	100 SO-DB (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR NAL	6 DB.B 3 BK 1 JD BK	102 18 18 6	0,6 0,6 0,2	luż	34 24	24 6 5 4	II II	2 12	237	475	5,8 2,9	IIIAU-95%-2,00 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-0,70
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, P. szad, R. tśl.mdr, śmł.pog, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs OI, Brz, Św, Wz 102l, Bk, Db.s, Św 60l, podsz.: kru, św, bk, jrż, brz na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BK	102 60 90	0,8	um um duże	34 24 30	24 20 26	II III II	2 4 3	160 101 37	205 130 50	2,5 2,4 0,9	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św, OI, Bk 102l, OI 60l, Bk 30l, podsz.: kru, św, jrż, bk, brz na 80%, Info: 35% LMw	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	102	0,9	um um duże	32	24	II	2	325	680	8,4 4,0	Działka nr 1: IIIA-30%-1,64 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 Działka nr 2: IIIA-30%-0,45 AGROT-0,14 ODN-ZŁOŻ-0,14
j	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14492/05, D. mjs Św 106l, Bk, Św, OI 70l, Bk 40l, podsz.: kru, jrż, św, bk na 70%, Info: GDN	100 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	106	0,9	um um duże	34	25	II	2	325	1665	19,3 3,8	Działka nr 1: IIIA-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45 Działka nr 2: IIIA-30%-3,64 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Jw, Św 31l, Db.s 60l, podsz.: kru, jrż, brz, bk na 70%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	31 31 31	0,9	peł duże	13 11 15	14 12 16	IA II I	12	151 15 19	140 15 15	8,1 1,2 0,8	TW-0,92
							PRZES	DB.S	80			32	19	3		185	170 6	10,1 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 l	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs So 31l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 60%	140 SO (zg)	DRZEW	9 DB.S 1 BRZ	31 31	0,7	um um duże	11 15	12 16	II I	12	58 15 ---	5	0,4 0,1 ---	0,5 6,2	TW-0,08
m	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbR, ps/pl//gl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, 1-w cz. NE kępa 0,42 ha Bk 80l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 DB.S 1 MD	4 18 18 4 4	0,9		6 5	II III II I	12				0,8	CW-2,54 CP-0,93	
n	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbR, ps/pl//gl, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Św 122l, So, Brz, Bk 80l, Św, Db.s 50l, podsz.: św, kru, bez.c na 60%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	122	0,8	um um duże	45	25	III	2	379	505	5,3 4,0		BRAK WSK-1,33
o	0,61				Obr. ew. Tarnowa (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, nar.spe, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Tp, Ol 60l, podsz.: ak, glg, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB.S 1 AK	50 60 60	0,9	um um duże	20 20 24	19 19 24	III II I	13	160 44 28 ---	100 25 15 ---	2,3 0,8 0,3 ---	3,4 5,6	BRAK WSK-0,61
p	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDW, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, jeż.spe, C. drz nat, drzew obc, porol, D. mjs Ak 45l, Brz, So 80l, podsz.: ak, bez.c, kru na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	80	0,8	prz prz um	32	24	II	3	240	155	1,3 2,0		BRAK WSK-0,64

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
44 r s ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,25			0,18	Obr. ew. Łąkie (0014) RP: DROGI P (Dr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Bk, Brz 64l, Bk 30l, podsz.: kru, jr, bk na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	28	26	IA	12	449	110	2,4 9,6	BRAK WSK-0,25
	30,13 1,25 28,88 30,13 30,13 30,13	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	= 31,81 = 1,25 Obr. ew. Tarnowa (0020) = 30,56 Obr. ew. Łąkie (0014) = 31,81 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 31,81 Powiat grodziski (05) = 31,81 Woj. wielkopolskie (30)												8090	165.6	
45 a	0,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Tarnowa (0020) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Oby (III-28) Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.S 1 SO	90 70 90 70	0,9	um um prz	33 26 34 26	23 22 22 23	II II III I	3 3 3 3	202 53 27 32 ---	95 25 15 15 ---	1,4 0,3 0,2 0,3 ---	TP-0,47
																314	150	2,2 4,7	

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	
45 b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 5 SO DB.S	3 2 140	1,0				II I	11 3			15		PIEL-0,74
c	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ak 86l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B 1 AK	6 6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 2 3 1 3	I II II III II	22			0,6 0,6 1,2 0,6	0,6	CW-2,05
d	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Wb, Brz, Ol 70l, Ak, Brz 35l, podsz.: kru, bez.c, jrjz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	140 DB-SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 DB.S	70 100	0,7	prz prz um	29 43	21 26	II II	12	174 62 236	45 15 60	1,1 0,2 1,3 5,0		BRAK WSK-0,26
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, gls.jas, C. drz szt, drz nat, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Db.c 60l, podsz.: ak, db.c, czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 AK	90 90 60	0,9	um um prz	31 33 23	22 22 20	II III II	3 3 4	277 21 21 319	345 25 25 395	5,2 0,1 0,4 5,7 4,6		BRAK WSK-1,25
							PODRII	5 DB.C 3 DB.S 2 AK	30 30 30	0,2		9 9 10	10 10 11	II II III	12	11 5 5 21	15 5 5 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 g				0,44	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S DB.S SO AK	150 90 90 60			48 33 34 24	22 22 21 18		3 3 3 4		20 8 3 3 ---		
	5,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, So, Ak, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 AK 1 DB.S	43 43 43 60	1,0	um um duże	18 16 17 21	17 16 17 19	I II II II	12	187 17 17 28 ---	995 90 90 150 ---	37,4 4,3 2,6 4,4 ---	TP-5,32
	3,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 4l, podsz.: ak na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 93l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha Ak 65l. So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 AK	4 4 4 8	1,0				II III III III	22			0,6 0,6 ---	CW-3,38
							PRZES	SO DB.S AK DB.S	93 130 65 65			32 52 25 24	23 23 20 18		3 3 3 4	29 3 3 1 ---		36	
	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. trb.lśn, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.s 41l, Brz 62l, podsz.: kru, ak, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	41 62	1,0	um um duże	16 20	16 19	I II	12	149 110 ---	165 120 ---	6,6 3,0 ---	TP-1,11
																259	285	9,6 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 k	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. trz.spe, gls.jas, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. wkęp., podsz.: ak, czm.p na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 104I.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 AK 2 BRZ	17 17 17	1,0	peł b duże	8 7	6 8 8	I II II	12	20 15 ---	25 20 ---	4,0 2,4 1,8 ---	CP-1,28
I		0,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, rkt.spe, D. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 104I.	SO	PRZES	SO	104			32	22		3	---	15	8,2 6,4	AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91 PIEL-0,91
~a			0,01		RP: DROGI L														
	15,86 15,86 15,86 15,86 15,86	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,01 0,01 0,01 0,01 0,01	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 17,22 = 17,22 Obr. ew. Tarnowa (0020) = 17,22 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 17,22 Powiat grodziski (05) = 17,22 Woj. wielkopolskie (30)											2395 (34)	78.1		
46 a	2,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Terespol (0021) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 JS 3 OL 1 DB.S	114 114 114	0,8	prz prz um	42 36 40	26 26 24	II II III	3 3 3	155 112 32 ---	430 310 90 ---	2,2 2,7 1,1 ---	BRAK WSK-2,76
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (fz) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. ptu.spe, pok.zwy, czś.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70I, podsz.: czm.p, bez.c, ol, js na 80%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 JS	20 20	0,7	prz prz um	10	12 6	III II	13	45	140	9,9 1,0 ---	BRAK WSK-3,16
																	10,9 3,4		

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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, ptu.spe, gaj.zół, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14497/05, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 114l, mjs Js 40l, Js 27l, podsz.: czm.p, bez.c, ol na 70%, Info: EKO-R, GDN	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	96 96	0,9	prz prz um	34 36	26 24	II II	2 3	376 30 ---	1950 155 ---	20,0 1,2 ---	BRAK WSK-5,19		
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pg, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, jeź.spe, ptu.spe, C. drz szt, mło złoż, D. zmiesz. grp,	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 JS	15 23	0,4	luż	9	11 7	II II	12	20	50	5,2 0,6 ---	AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88 PIEL-1,88		
~a			0,08		RP: ROWY		PRZES	DB.S	130			50	28	3		5		5,8 2,2			
	13,73 13,73 13,73 13,73 13,73		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 13,81 = 13,81 Obr. ew. Terespol (0021) = 13,81 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 13,81 Powiat grodziski (05) = 13,81 Woj. wielkopolskie (30)											3130	43,9				
46A a b		0,29		30,96	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Terespol (0021) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obrzy (III-28) Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański RP: Ł (Ł IV) Ł (Ł VI) Ł (Ł V) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeź.spe, tnk.spe, C. porol, Info: EKO-R	JS-DB	PRZES	JS	60				22	18	4			5			
		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		30,96 30,96 30,96 30,96 30,96	= 31,25 = 31,25 Obr. ew. Terespol (0021) = 31,25 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 31,25 Powiat grodziski (05) = 31,25 Woj. wielkopolskie (30)											5					

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46B					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Terespol (0021) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzańki														
a		2,22			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol	JS-DB PODR	8 DB.S 2 BK PRZES	17 17 17	0,2				5 3 7 8 20 16 28 15	33 4 4 3			15 5 5 ---	25	
b		3,91			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, tnk.spe, sit.roz, C. porol, D. podsz.: db.s, bk, so na 20%, Info: 15% OI	SO-DB PODR	8 BRZ 2 DB.S	17 17	0,2				6 4	22					
c	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.pog, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, porol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	17	0,8	um um duże		7 9	I I	13	75	240	21,9 6,8		BRAK WSK-3,22
d		9,80			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. podsz.: brz, db.s na 20%, Info: 5%-OI,30%-OIJ	SO-DB PODR	DB.S	17	0,2				4	33					
f	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.roz, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp,	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 DB.S	17 17	0,7	prz prz um		8 10 5	I II	33	50	170	15,7 0,6 ---	16,3 4,7	BRAK WSK-3,45
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 DB.S 4 BRZ	17 17	0,7	prz prz um		8 5 10	II I	23	25	25	0,5 2,4 ---	2,9 2,8	BRAK WSK-1,05

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
46B h	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs OI 17l, Info: 15% OL	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 DB.S	17 17	0,6	prz prz um	8	10 4	I II	33	45	120	10,9 0,4 --- 11,3 4,2	BRAK WSK-2,68
i		3,55			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.roz, C. porol, D. 1-w cz. S bagno 0,08 ha, Info: 35% LMw	JS-OL	PODR	7 DB.S 3 OL	17 17	0,2		4 8		33					
j	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/gl//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, sit.roz, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 17l, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 2-w cz. W luka 0,17 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	17	0,6	prz prz um	10	12	II	13	70	95	8,0 6,0	BRAK WSK-1,34
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	11,74 11,74 11,74 11,74 11,74	19,48 19,48 19,48 19,48 19,48	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Terespol (0021) = 31,32 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 31,32 Powiat grodziski (05) = 31,32 Woj. wielkopolskie (30)											675	60,4		
46C a		7,85			Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Terespol (0021) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Kanałów Obry (III-28) Obszar Natura 2000: PLB300004 Wielki Łęg Obrzański	JS-DB	PODR PRZES	8 DB.S 2 BK BRZ OL TP	19 19 19 19 60	0,2		5 2 8 8 48	33 4 4 3				25 5 3 --- 33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46C b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pg//pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mał.wiś, U. 50% zwierz, C. porol, drz szt	140 JS-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB.S TP	19 60	0,7	prz prz um		50	6 20	III 3	33		5	0,5 0,7	BRAK WSK-0,72
c		1,40			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. trf.spe, tśl.mdr, Info: EKO-R	OL														
d		7,80			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps//pl, porol, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, sit.roz, C. porol, Info: 5% Lw, 30% Ol	SO-DB	PODR PRZES	DB.S OL BRZ JS	19 19 19 90	0,3			5 8 8 46	5 11 10 21	33 4 4 3		50 25 12 ---	87		
f		15,91			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gl//pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, Info: 25%-LMw,20%-Ol	JS-OL	PODR PRZES	DB.S OL BRZ WB	19 19 19 50	0,3			5 8 8 44	5 11 10 15	33 4 4 3		90 150 5 ---	245		
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz 19l, Info: 25% OlJ, 25% Lw	140 OL (niezg)	DRZEW	DB.S	19	0,7	prz prz um			7	II	33			1,0 0,9	BRAK WSK-1,10
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OlJ (tz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmi.pog, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 19l, Info: 30%-LMw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	19	0,6	prz prz um		8	9	II	13	50	75	6,1 4,1	BRAK WSK-1,50

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
46C i	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pg/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB.S	19 19 19	0,8	um um duże	8 8	10 10 7	I III II	22	60 15 ---	90 20 ---	6,9 1,6 0,1 ---	BRAK WSK-1,46
j		5,69			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gl//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, sit.roz, C. porol, D. podsz.: db.s na 10%, Info: 10% LMw	JS-OL	PRZES	OL	19			10	11	4			5		
k	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gl//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 19l, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha 2-w cz. S bagno 0,24 ha 3-w cz. S bagno 0,10 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	19	0,7	prz prz um	11	13	II	13	95	240	18,0 7,1	BRAK WSK-2,54
l		0,89			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol	OL-DB	PODR	DB.S	19	0,2			5	33					
m	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gl//pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 19l, Info: 10%LMw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	19	0,7	um um duże	9	11	III	13	70	105	7,7 5,2	BRAK WSK-1,48
n		1,04			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (tz) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/gl//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol	JS-OL	PODR	DB.S	19	0,2			5	33					
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46C ~d ~f ~g			0,08 0,18 0,10		RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE														
	8,80 8,80 8,80 8,80 8,80	40,58 40,58 40,58 40,58 40,58	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 49,98 = 49,98 Obr. ew. Terespol (0021) = 49,98 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 49,98 Powiat grodziski (05) = 49,98 Woj. wielkopolskie (30)												905	41,9	
47 a b c d	2,03 1,98 1,93 0,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola-narozniki (0009) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b 28l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, ptn.spe, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, porol, D. mjs Db.b, Ol, Brz 28l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 71l, Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, db, jrz, kru na 40% RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, tnk.spe, D. podsz.: bez.c, jw, wb na 50%	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) SO-DB	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PRZES	SO SO SO KL BRZ WB OL OL	28 28 71 45 60 60 50 70	1,0 1,1 0,9	um um duże um um duże um um duże	9 11 11 13 26 24 16 15 22 21 32 20 22 19 32 19	I IA I	22 22 3 4 4 3 4 4 3	154 201 351	315 400 675	23,7 11,7 27,9 14,1 13,5 7,0	TW-2,03 TW-1,98 TP-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 f	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, jr, db, kru na 60%, Info: 30%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	28	26	IA	12	438	2420	51,7 9,3	TP-5,53
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 49l, podsz.: jr, brz, ak, db na 40%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	21	IA	12	363	205	6,2 10,9	TP-0,57
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 22l, podsz.: ak, bez.c, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 116l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 116l., Info: 20% LMśw, EKO-R - K-1, K-2 - 0,38 ha	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 DB.C 1 BRZ	22 22 22 22	0,9	um um duże	7 8 7 10	9 10 8 12	I II II I	12	47 19 2 12 ---	110 45 5 30 ---	15,0 3,0 1,3 1,9 ---	TW-2,36
i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wz, Ak 60l, podsz.: ak, bez.c, czm.p na 80%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	116 60	0,8	prz prz um	30 24	26 21	II I	3 3	203 80 ---	240 95 ---	2,4 2,3 ---	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Md 15l, podsz.: czm.p, ak, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 AK	15 15	0,7	prz prz um		5 7	I II	12			2,9 0,9 ---	CP-1,11
							PRZES	SO	116			30	21		3		130		
							PRZES	SO DB.S	90 90			33 34	20 18		3 3		5 2 ---		

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	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	
47 k l ~a ~b	1,39			0,24 0,20 0,03	JK jednostki kontrolne, FR faza rozwojowa, OC obszary chronione, RP rodzaj powierzchni, F funkcja lasu, O kategoria ochronności, G gospodarstwo, S siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T teren: nachylenie, wystawa, GI podtyp gleby, gat. gleby, ZR zespół roślinny, SP siedlisko przyrodnicze, P pokrywa, R runo, U uszkodzenia, C cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	28	22	II	3	261	365	6,0 4,3	BRAK WSK-1,39
	18,07 18,07 18,07 18,07 18,07	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	= 18,88 = 18,88 Obr. ew. Gola-narożniki (0009) = 18,88 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 18,88 Powiat grodziski (05) = 18,88 Woj. wielkopolskie (30)											5067	158.7		
48 a b	1,99 1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24) RP : D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) z1, T . niz rów, GI . RDw, ps/pl, porol, P . zad, R . śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C . drz szt, porol, D . zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, Os 63l, podsz.: kru, jrz, db na 60% RP : D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . BMśw (ś) z1, T . niz fal, GI . RDw, ps/pl, porol, P . zad, R . śml.pog, rkt.spe, orl.pos, C . drz szt, porol, D . zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, Brz, Bk, Ol 63l, Db.b 100l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	83 63 63	1,0	um um duże	28 22 20	22 19 18	II II III	3 3 4	202 85 21 ---	400 170 40 ---	6,7 4,1 0,6 ---	TP-1,99
						100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	83 63	0,9	um um duże	28 24	22 22	II I	3 3	266 69 ---	515 135 ---	8,7 3,1 ---	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 91I, Ol 60I, Db.b 40I, podsz.: kru, jrz, db na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um duże	30	23	II	3	394	500	7,4 5,8	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27
d	6,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b, Św, Os 37I, podsz.: kru, jrz, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	14	14	I	12	200	1320	61,6 9,3	TW-6,59
f	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 37I, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, 1-w cz. W luka 0,05 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,9	um um duże	16 17	16 17	IA I	12	175 58 ---	565 190 ---	24,9 6,6 ---	TW-3,24
g	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 60I, podsz.: kru, jrz, bez.c na 20%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	peł duże	20	18	II	12	295	925	23,9 7,6	TP-3,13
h	0,89				Obr. ew. Stodolsko (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 15I, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Brz 75I. 2-w cz. W kępa 0,26 ha So 110I. Brz 75I.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	15 15 15	0,9	um um duże		5 3 3	I III III	12			3,5 ---	CP-0,89
							PRZES	SO SO BRZ	110 75 75			32 25 26	22 22 21	3 3 3		18 40 15 ---	73	3,9	

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	
48 i	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 3l, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Ol,Brz 51l. 2-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: EKO-R - K-1 - 0,35 ha	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 5 SO OL BRZ	3 3 51 51	1,0			22 20	19 19	II I	12 4 4		30 5 ---		CW-0,96
j	0,50				Obr. ew. Gola-narożniki (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 69l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	69 69	0,9	um um duże	28 28	23 22	I II	12	275 51 ---	140 25 ---	2,8 0,3 ---	3,1 6,2	TP-0,50
~a			0,03		Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) RP: DROGI L															
~b			0,01		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,07		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: DROGI L															
~g			0,13		RP: DROGI L															
	20,51 0,50 1,85 18,16 20,51 20,51 20,51		0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,95 = 0,50 Obr. ew. Gola-narożniki (0009) = 1,85 Obr. ew. Stodolsko (0019) = 18,60 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015) = 20,95 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 20,95 Powiat grodziski (05) = 20,95 Woj. wielkopolskie (30)												5035	154.2		

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
49					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Boruja (0002) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ol 50l, Ol, Db.s 70l, podsz.: kru, lsz, ol na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	0,9	um um duże	21	21	I	12	270	300	6,8 6,1	TP-1,11
b	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 125l, podsz.: kru, jrz, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.B 1 BRZ	55 125 55 55	0,8	um um duże	21 34 19 20	21 24 18 20	I III II II	12	155 52 21 21	105 35 15 15	2,8 0,3 0,5 0,3 ---	TP-0,67
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, tnk.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 14l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	14 14 14	0,9	um um duże		6 3 2	IA II II	21			6,9 ---	CP-1,06
d	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 95l, podsz.: kru, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 SO 1 DB.B	55 55 55 95 40	0,8	um um duże	22 19 21 32 16	21 18 20 23 15	I II II II II	12	166 21 21 31 10 ---	120 15 15 25 5 ---	3,3 0,5 0,3 0,3 0,4 ---	TP-0,73
															249	180	4,8 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, Db.b 40l, mjs Db.b 105l, Ak, Lp 40l, podsz.: kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.B	60 105 60	0,9	um um prz	24 34 19	22 23 19	I II II	12	197 104 21 ---	560 295 60 ---	13,7 3,5 1,8 ---	TP-2,84
g	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 57l, Db.b 40l, mjs Db.b 105l, So, Os 40l, podsz.: kru, brz, db.b, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 DB.B 1 SO	57 80 57 105	0,9	um um duże	21 26 18 32	20 22 18 23	I II II II	12	186 62 21 31 ---	175 60 20 30 ---	4,5 1,0 0,6 0,3 ---	TP-0,93
h	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 53l, mjs Kl, Db.b 35l, podsz.: kru, brz, kl, os na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 OS	53 53 53	1,0	um um duże	20 17 20	20 17 21	I II II	12	264 26 36 ---	140 15 20 ---	4,0 0,5 0,4 ---	TP-0,53
i	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 60l, Db.b, Ak, Kl 40l, Db.b 110l, podsz.: kru, brz, db.b, kl, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	60 60	1,0	um um duże	21 21	21 19	I II	12	311 21 ---	110 10 ---	2,7 0,2 ---	TP-0,36
j	0,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, zar.m, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 50l, mjs Brz 50l, Db.s 90l, podsz.: db.s, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	19	19	I	12	303	135	4,2 9,3	TP-0,45
k	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (s) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Os 22l, Brz, Db.b 45l, podsz.: kru, kl na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	22	1,0	peł b duże	9	9	I	12	89	20	2,9 12,1	TW-0,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Kl 40l, podsz.: kru, db.b, kl na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB.B 1 SO 1 DB.B 1 BRZ	115 115 60 60 60	0,8	um um duże	34 33 22 19 20	23 22 21 18 20	III IV I III II	3 3 3 4 4	149 27 27 16 21 ---	55 10 10 5 10 ---	0,6 0,1 0,2 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,36	
m	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Brz 21l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 115l. So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	21 21	0,9	peł b duże	8	8 4	I II	21	70	70	11,1 ---	11,1 11,0	TW-1,01
n o	1,21			0,10	RP: R (R VI), S. BMśw (ś)	SO	PRZES	SO SO DB.B DB.B DB.B	115 60 115 60 40			34 21 40 20 15	22 20 20 18 14		3 3 3 4 4	40 10 3 2 2 ---	57		ODN-POR-0,10	
p	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 53l, Db.b 40l, mjs Db.b 105l, podsz.: kru, jrz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	22	21	I	12	331	400	11,4 9,4		TP-1,21
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, rkt.spe, gls.jas, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.b, Kl 40l, mjs Brz, Ak 60l, Brz 40l, podsz.: kru, kl, bez.c na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 SO	60 60 40	0,9	um um duże	22 19 16	21 19 16	I II I	12	186 47 47 ---	65 15 15 ---	1,5 0,5 0,7 ---	2,7 7,9	TP-0,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,07				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	22 20	21 20	I II	12	280 21 ---	300 20 ---	8,2 0,4 ---	TP-1,07
~a			0,04		RP : DROGI L														
~b			0,04		RP : L ENERG														
~c			0,06		RP : L ENERG														
	12,91 12,91 12,91 12,91 12,91		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 13,15 = 13,15 Obr. ew. Nowa Boruja (0002) = 13,15 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 13,15 Powiat nowotomyski (15) = 13,15 Woj. wielkopolskie (30)											3370	97,7		
49A a	0,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wola Jabłońska (0023) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 SO	52 52 105	0,9	um um prz	20 24 31	20 20 22	II I III	4 3 3	135 88 26 ---	75 50 15 ---	1,6 1,4 0,2 ---	TP-0,56
b	1,30				RP : D-STAN, F : GOSP, G : GZ, S : BMśw (sś) z1, T : niz rów, GI : ARw, ps/pl, porol, P : zad, R : śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C : porol, drz szt, D : zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 52l, Brz, Kl 30l, Db.b 105l, podsz.: jrz, kl, os, db.b, brz na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	52 52 52	0,9	um um prz	19 21 20	18 19 18	III I II	4 4 4	104 88 21 ---	135 115 25 ---	2,7 3,3 1,0 ---	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49A c ~a ~b	1,21				JK . jednostki kontrolne, FR . faza rozwojowa, OC . obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BRZ WZ	60 28 130	0,9	um prz	23 12	23 14	I I	12	197 62 --- 259	240 75 --- 315	5,8 3,7 --- 9,5 7,9	TP-1,21
	3,07 3,07 3,07 3,07 3,07		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05		= 3,12 = 3,12 Obr. ew. Wola Jabłońska (0023) = 3,12 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 3,12 Powiat grodziski (05) = 3,12 Woj. wielkopolskie (30)											746	19,7		
49B a b	2,86			0,18	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wola Jabłońska (0023) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP . Ł (Ł V) Ł (Ł IV)	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL OL BRZ OS DB.S	21 21 21 21 60 60 60 60	1,3	peł duże	10 11 9 10	11 13 9 13	IA I I II	12	83 30 6 18 --- 137	235 85 15 50 --- 385	32,3 6,0 6,3 3,4 --- 48,0 16,8	TW-2,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49B c	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt. D. zmiesz. kęp., podsz.: bez.c, kru, ol na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 43l., Info: 45% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	21 21 21 21	1,3	peł duże	10 9 12 11	11 9 14 12	IA I II I	12	94 6 18 18 ---	90 5 15 15 ---	12,4 2,1 1,2 1,2 ---	TW-0,97
d	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt. D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, Brz 60l, podsz.: kru, jrz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.S 1 DB.S	105 105 60	1,1	um um prz	34 32 19	22 21 16	III IV III	3 4 4	160 123 21 ---	40 30 5 ---	0,5 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,25
f	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s 85l, Ol, Os 60l, Ol, Os, Db.s 30l, podsz.: kru, os, db.s, bez.c, jrz na 80%	80 OL-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	85 85 105	1,0	prz prz um	30 26 58	24 23 24	II II III	3 3 3	240 123 37 ---	130 65 20 ---	1,5 0,5 0,3 ---	IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54
g	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 22l, Ol 35l, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Db.s,Brz,So 60l. Db.s 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB.C	22 22 22 22	1,3	peł duże	10 9 10 10 8	11 10 12 10	IA I I I	12	89 12 18 6 ---	565 75 115 40 ---	67,5 23,3 7,6 6,6 ---	TW-6,35
							PRZES	SO DB.S DB.S DB.S BRZ	60 90 80 60 60			24 68 42 20 20	19 18 18 16 17	4 3 3 4 4		3 4 10 9 2 ---	28		

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
49B h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Brz 70l, Os, Oi, Db.b 50l, Db.b, Brz 30l, Db.b 90l, podsz.: jrz, kru, db.b, brz, os na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Św,Brz 22l., Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	90 50 70	1,0	um prz	31 20 25	24 21 22	II I III	3 4 3	245 53 32 ---	525 115 70 ---	7,9 2,6 0,7 ---	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15
i	0,97				Obr. ew. Jabłonna (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 53l, Brz, Db.s 33l, podsz.: kru, os, jrz, db.s, so na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	53 53	0,9	um prz	20 24	21 23	II IA	4 3	135 145 ---	130 140 ---	2,7 3,8 ---	TP-0,97
j	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 60l, mjs Db.s 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um duże	19	19	II	12	326	160	4,1 8,4	TP-0,49
k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 60l, Db.s 30l, podsz.: kru, os, brz, db.s, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um prz	24	22	I	12	368	190	4,7 9,0	TP-0,52
l	1,36				Obr. ew. Wola Jabłońska (0023) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.b 60l, So 80l, Db.b 30l, podsz.: kru, db.b, jrz, os na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	1,1	um prz	24 20	23 21	I II	12	362 31 ---	490 40 ---	12,1 0,7 ---	TP-1,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49B m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ol, So, Os 55l, Os, Ol 30l, podsz.: kru, os, ol, jrz, bez.c na 90%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 19l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	55	0,8	um um prz	19	20	II	4	207	195	3,7 4,0	TP-0,93
n	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 19l, podsz.: kru, os, db.s na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Brz,Os,Db.s 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 ŚW	19 19 19	1,0	um um duże	8 7 8	9 7 8	IA II I	12	55 5 60	85 10 95	9,9 0,4 0,4 10,7 6,9	TW-1,56
o				0,30	Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP. ZADRZEW (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ DB.S JS	60 60 80 80			23 24 52 43	20 20 18 16	4 4 3 3		16 19 10 3 48			
p	1,42				Obr. ew. Wola Jabłńska (0023) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Js, Os 28l, Db.s 53l, Db.s, Js, Wz, Ksz 80l, podsz.: lsz, bez.c, kru, db.s, jw na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	53 53 28 28	0,8	um um prz	23 25 11 15	22 23 12 17	I II I I	4 3 4 4	124 88 10 16 238	175 125 15 25 340	3,6 2,6 2,1 1,1 9,4 6,6	TP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49B r	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, ptu.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, brz, db.s, os na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 BRZ 1 OS	100 40 40	1,1	um um prz	72 25 25	21 19 16	III I III	12	239 78 24 ---	5	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,03
s	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bdz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Os 55l, Brz, Os 30l, podsz.: kru, brz, jrz, os na 60%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 JS 2 BRZ	80 80 80	1,0	prz prz um	48 45 27	20 17 20	III II III	12	173 56 50 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,08
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: L ENERG														
	20,48 1,98 18,50 20,48 20,48 20,48		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	0,48 0,30 0,18 0,48 0,48 0,48	= 21,18 = 0,30 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 1,98 Obr. ew. Jabłonna (0011) = 18,90 Obr. ew. Wola Jabłońska (0023) = 21,18 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 21,18 Powiat grodziski (05) = 21,18 Woj. wielkopolskie (30)											4249 (48)	237.1		
50 a	1,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0011) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.b, Os 53l, Db.b 30l, Db.b 91l, podsz.: kru, jrz, brz, db.b, os na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 BRZ	91 60 53	0,8	prz prz um	31 20 14	23 21 16	II II III	3 4 4	125 89 30 ---	185 135 45 ---	2,7 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,49
																244	365	5,7 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 b	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, Brz, Db.b 78l, Db.b, So, Os 53l, Os, Db.b, Brz 30l, podsz.: kru, db.b, jrz, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	78 65	1,0	um um prz	27 21	23 19	II II	3 4	240 89 ---	360 135 ---	6,5 3,1 ---	TP-1,49
c	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	15	14	II	12	237	50	1,8 8,6	TP-0,21
d	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, So, Brz 70l, Db.b 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	17	17	I	12	292	145	4,6 9,4	TP-0,49
f	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 18l, 1-w cz. S kępa 0,05 ha So 92l., Info: Sosna z siewu.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	8	7 11	I I	12	10		1,0 0,2 ---	TW-0,18
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 18l, Db.b 45l, Info: Sosna z siewu.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	18 18	1,0	peł duże	8	6 10	II I	12	30	30	2,4 2,6 ---	TW-1,04
h	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 53l, Db.b 90l, So 111l, podsz.: db.b, brz, kru na 10%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 90	1,2	um um duże	18 30	18 20	II III	12	290 36 ---	240 30 ---	7,4 0,5 ---	TP-0,83

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
50 i	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c 28I, Brz, Ak 60I, podsz.: ak, bez.c, db.b, brz, czm.p na 40%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 BRZ 1 AK	60 105 28 28 105	0,9	um prz	20 33 11 13 34	19 21 12 13 22	II III I II III	12	109 57 26 10 26 ---	65 35 15 5 15 ---	1,6 0,4 1,1 0,3 0,1 ---	TP-0,58
j	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60I, Ak 30I, podsz.: ak, bez.c na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 AK	60 40	0,9	um prz	26 18	20 18	II I	3 4	150 88 ---	45 25 ---	0,7 0,8 ---	TP-0,30
k				0,10	RP. R (R VI), S. BMśw (śś)	SO	ZADRZEW (w cz. N)	AK	30			9	9		4	1			ODN-POR-0,10
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 70I, Brz, Db.b 100I, podsz.: db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	100 70	1,2	um prz	29 22	21 19	III II	3 3	179 191 ---	175 190 ---	2,4 4,0 ---	BRAK WSK-0,99
m	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 25I, podsz.: db.s, lsz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	25 25 25	1,1	um prz	11 12 11	12 13 12	IA I I	13	118 30 12 ---	40 10 5 ---	3,6 0,6 0,5 ---	TW-0,35
~a			0,09		RP: L ENERG		PRZES	DB.S SO DB.S	120 65 65			61 23 31	19 17 13		3 3 4	19 2 2 ---	4,7 13,4		
~b			0,04		RP: DROGI L											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
50 ~c ~d ~f ~g			0,01 0,03 0,03 0,12		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	7,95 7,95 7,95 7,95 7,95		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 8,37 = 8,37 Obr. ew. Jabłonna (0011) = 8,37 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 8,37 Powiat grodziski (05) = 8,37 Woj. wielkopolskie (30)											2032 (1)	51.9		
50A a b c	0,26 0,66 0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0011) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, sit.roz, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s. Os, Jw 28l, podsz.: jw, db.s, jrz, czm.p, os na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz 105l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: jrz, kru, db.s, czm.p, brz na 80%	80 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW BRZ DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO BRZ DRZEW SO	28 2 3 105 105 60	1,2 1,0 1,0	um um prz um um prz	14 17 I 12 30 27 20 25 24	17 II II 22 20 IA	I 12 3 3 12	201 50 49 3 52 440	50 2,6 10,0 0,2 --- 0,2 0,3 7,4 10,1	TW-0,26 CW-0,66 TP-0,73			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50A d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl////gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.s 50l, podsz.: kru, jrz, db.s, os, so na 40%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,0	um um prz	20	21	IA	12	369	410	11,9 10,7	TP-1,11
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 45l, Brz 63l, podsz.: kru, db.b, jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		45 63	1,0	um um prz	20 23	19 22	IA I	12	237 110 ---	100 45 ---	3,4 1,1 ---	TP-0,43
g	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl////gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.b, Os 52l, Brz 72l, Db.b, Brz, Ak 30l, podsz.: kru, czm.p, db.b, brz na 40%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		52 72 52	0,9	um um prz	26 30 24	23 24 22	IA I I	12	254 72 26 ---	490 140 50 ---	13,5 2,7 1,1 ---	TP-1,92
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl////gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 81l, So 101l, Db.b 61l, Db.b, Brz 35l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	1,1	um um prz	26	22	II	3	368	330	5,7 6,3	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, So 100l, podsz.: kru, czm.p, db.b na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So, Brz 50l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	1,0	um um prz	25	21	II	3	341	470	7,6 5,5	BRAK WSK-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50A j	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 15l, Db.b 35l, 1-w cz. SE kępą 0,05 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um prz	7	6 8	IA I	12	15	10	4,7 1,0 --- 5,7 8,8	TW-0,65
k	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 63l, Brz 43l, So 120l, podsz.: kru, db.b, brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 43	1,1	um um prz	19 14	19 16	II I	12	297 28 --- 325	465 45 --- 510	11,3 1,7 --- 13,0 8,3	TP-1,57
l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, db.b na 50%, 1-w cz. C d luka 0,10 ha Brz 5l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	80 65 40	1,0	um um prz	31 27 13	21 22 16	II I I	3 3 4	206 111 22 --- 339	285 155 30 --- 470	5,1 3,4 1,3 --- 9,8 7,1	TP-1,39
m	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, Brz 65l, podsz.: kru, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ 1 BRZ	45 8 25 25 8	0,9	um um prz	21 11 13	20 2 12 14 4	IA I IA I I	12	105 33 17 --- 155	115 35 20 --- 170	3,8 3,2 1,1 0,4 --- 8,5 7,7	TP-0,68 CP-0,42
n		1,41			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. N kępą 0,07 ha So 80l. Brz 65l. 2-w cz. S kępą 0,09 ha So 50l. 3-w cz. SW kępą 0,06 ha So 105l., OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż, Info: 5% Bśw, 25% LMw	SO	PRZES	SO SO SO BRZ	105 50 80 65				30 16 24 20	20 18 20 18	3 4 3 4		15 18 18 3 --- 54		ODN-ZRB-1,41 PIEL-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50A o p r s t		2,11			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy	SO													ODN-ZRB-2,11 PIEL-2,11
	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 50l, Brz 60l, So 80l, podsz.: kru, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 60	1,1	um um prz	20 16	19 17	I II	12	303 33 ---	315 35 ---	9,7 0,9 ---	TP-1,04
	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Os 20l, Brz, Db.b 35l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	1,1	peł duże	8 9	9 12	IA I	12	90 15 ---	105 15 ---	16,2 1,3 ---	TW-1,14
	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 15l, podsz.: kru, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 80l. 2-w cz. S kępą 0,08 ha So 95l. So,Brz,Db.b 80l. Db.b 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	15 15 15	1,0	um um prz	9 11 5	7 11 II	IA I II	12	10 10 ---	10 10 ---	7,7 1,3 0,2 ---	TW-1,22
	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 60l, Db.b 47l, Db.b 80l, podsz.: kru, db.b, ak, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	60 47	1,0	um um prz	20 14	19 15	II III	12	264 16 ---	315 20 ---	8,2 0,5 ---	TP-1,20
																280	335	8,7 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50A w	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b 5l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Brz 105l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So,Brz 105l. So 80l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Db.b 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz luź		1 3	IA I	12				2,5 --- 2,5 0,8	CW-3,08
x	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	50 60	1,1	um um prz	16 18	16 17	II II	12	242 33 --- 275	420 55 --- 475	14,0 1,5 --- 15,5 8,9	TP-1,74	
y	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os, Db.c 61l, Db.s 80l, podsz.: kru, jrz, db.s, os na 30%, Info: 15% LMśw, 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,1	um um prz	20	21	I	12	399	740	17,7 9,6	TP-1,85	
z	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ksz 90l, Gb 51l, Os 30l, podsz.: os, gb, wz, ol na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 OS 2 BRZ 2 WZ 1 WZ	51 51 90 90 120	0,9	prz prz um	23 22 49 30 71	19 19 23 18 25	III III II IV III	4 4 3 3 3	72 52 62 41 41 --- 268	5	0,1 --- 0,1 2,5	BRAK WSK-0,04	
ax	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 65l, Brz, Db.s 80l, Db.s, Os 40l, Db.s 100l, podsz.: kru, jrz, db.s, os na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	65 80	1,2	um um prz	28 30	24 23	I II	12	320 129 --- 449	660 265 --- 925	14,7 4,7 --- 19,4 9,4	TP-2,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50A bx	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 85l, Brz, Db.b, Os 35l, Ol 70l, podsz.: kru, jrz, db.b, os, brz na 90%	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	85 85	1,0	um prz	30 27	25 24	I II	3 3	288 91 ---	200 65 ---	3,2 0,5 ---	IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
cx	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os, Brz, Ol 60l, Brz, Db.s, Os, Ol 35l, Db.s, So 105l, So 120l, podsz.: jrz, kru, os, db.s, czm.p na 60%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	60 50 50	0,9	um prz	24 16 22	22 18 17	I II II	12	264 21 21 ---	355 30 30 ---	8,7 0,6 0,9 ---	TP-1,35
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52	3,52 3,52 3,52 3,52 3,52	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Jabłonna (0011) = 31,15 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 31,15 Powiat grodziski (05) = 31,15 Woj. wielkopolskie (30)											7495	209,3		
51 a	1,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorówko (0012) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 52l, mjs Ak, Db.b, Os 52l, Ak, Db.b, Czm.p 25l, podsz.: czm.p, ak, jrz, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um prz	20	21	IA	12	357	425	11,7 9,8	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 b	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Ak, Os, Db.s 62l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s, brz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Brz, Św 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	1,0	um um prz	24 25	22 21	I II	12	326 28 ---	670 60 ---	15,8 0,9 ---	TP-2,06
c	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.s 37l, podsz.: czm.p, ak, jr, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	37 80	1,1	um um duże	14 42	15 18	I 3	12	244 1	150 1	7,1 11,5	TW-0,62
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 60l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	22	19	II	12	295	170	4,4 7,6	BRAK WSK-0,58
f	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bdz.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 75l, Brz, Db.s 57l, podsz.: ak, czm.p, jr, db.s na 80%, 1-w cz. SW luka 0,10 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 AK 2 SO 2 DB.S 1 AK 1 AK	75 57 95 57 40	0,9	um um prz	27 22 47 20 13	19 20 22 19 14	III I III II III	3 4 3 4 4	84 61 61 22 11 ---	40 30 30 10 5 ---	0,4 0,7 0,5 0,2 0,2 ---	TP-0,47
g	0,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 80l, Db.s 100l, podsz.: jr, db.s, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	prz prz um	27	21	II	3	307	60	1,1 5,5	BRAK WSK-0,20

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51																				
h	0,05				Obr. ew. Jabłonna (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Db.s 80l, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, db.s, jał na 70%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 DB.S	60 60	0,6	prz prz um	24 32	18 21	IV II	4 3	93 52 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,05	
i	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Db.s 50l, podsz.: jrz, kru, os, db.b na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	21	20	I	13	336	10	0,3 10,0	BRAK WSK-0,03	
j		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, Info: EKO-R	SO-DB	PRZES (w cz. C)	SO DB.S OL BRZ	50 60 50 30			21 29 24 14	20 19 18 16		4 3 4 4		3 2 1 1 ---	7		
k	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, Ol 90l, podsz.: bez.c, db.s, glg, lp, jrz na 80%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 2 LP 2 BRZ	90 80 80	0,8	prz prz um	42 33 29	22 17 20	III IV III	13	149 32 37 ---	10	0,2 0,1 ---	0,3 5,0	BRAK WSK-0,06
l				0,20	RP: BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL JS	55 80 55			24 46 30	22 24 20		4 3 3		60 5 2 ---	67		
~a			0,20		Obr. ew. Komorówko (0012) RP: L ENERG															
~b			0,02		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	5,26 0,14 5,12 5,26 5,26 5,26	0,08 0,08 0,24 0,08 0,08 0,08	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 5,78 = 0,42 Obr. ew. Jabłonna (0011) = 5,36 Obr. ew. Komorówko (0012) = 5,78 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 5,78 Powiat grodziski (05) = 5,78 Woj. wielkopolskie (30)												1688 (67)	43,8	
51A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0011) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.b, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 30	1,0	um um prz	21 12	20 14	I IA	12	254 67 ---	110 30 ---	2,7 1,8 ---	TP-0,43
b	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 85l, Db.s, Os, Ol, Ak 50l, Db.s, Lp, Js, Os 30l, podsz.: kru, os, jrz, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	50 50 85	0,8	prz prz um	26 22 43	22 21 24	IA I II	12	171 66 33 ---	405 155 80 ---	11,8 3,6 1,4 ---	TP-2,37
c	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, Św 18l, podsz.: kru, os, db.s, db.c, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Os,Brz,Ol 50l. Db.s 85l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	23 23	0,9	um um prz	11 12	13 14	I I	12	112 18 ---	80 15 ---	5,0 0,8 ---	TW-0,71
							PRZES	OS BRZ OL DB.S	50 50 50 85			26 25 23 43	23 22 20 23	I I I I	3 3 4 3	15 8 1 13 ---	7,1 16,8 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51A d	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Brz, Św 38l, Db.s, Brz, Ak 60l, Brz 95l, podsz.: kru, ak, db.s, brz, iwa na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Wb,Brz,Ol 19l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Ol 23l., OP. Płaty roślinności: w cz. C bob.trj, Info: 15% Ol, 20% LMw, O-K	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 OL 1 SO 1 DB.S	38 47 47 95 95	0,8	um um prz	18 24 23 35 51	19 22 21 19 20	IA IA II III III	13	136 29 24 24 29 ---	250 55 45 45 55 ---	10,5 1,7 1,1 0,6 0,9 ---	8,1	BRAK WSK-1,83
f	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 38l, podsz.: kru, bez.c, ak, iwa, db.s na 40%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um prz	19 18 19	18 19 I	IA I	12	229 19 ---	55 5 ---	2,4 0,2 ---	10,4	BRAK WSK-0,25
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. odrośl, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s 80l, Db.s 33l, Os 63l, podsz.: kru, bez.c, ol, brz, jrj na 50%, 1-w cz. N luka 0,05 ha, Info: O-K	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	63 63	1,0	prz prz um	26 20	23 20	II II	3 4	337 56 ---	430 70 ---	6,8 1,0 ---	6,1	BRAK WSK-1,27
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. odrośl, D. zmiesz. grp, mjs Brz 33l, Ol 15l, podsz.: kru, brz, ol, tp na 50%, 1-w cz. C luka 0,05 ha, Info: O-K	60 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	63 63	0,8	prz prz um	25 21	21 20	III II	3 4	225 22 ---	110 10 ---	1,9 0,2 ---	4,3	BRAK WSK-0,49

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
51A i	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb 70l, Db.s, Gb, Ol 40l, podsz.: kru, jrz, db.s, lsz na 80%, Info: O-K	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 2 BRZ 1 SO	95 95 95	0,9	prz prz um	34 29 28	22 22 22	III III II	12	233 48 36 ---	65 15 10 ---	1,1 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. zad, R. knć.błt, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, So 55l, Ol 80l, podsz.: jrz, lsz, ol, bez.c na 20%, 1-w cz. N bagno 0,25 ha, Info: O-K	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55	0,9	um um prz	24	23	II	4	347	255	5,0 6,8	BRAK WSK-0,73
k	0,38				Obr. ew. Komorówko (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Js 95l, Db.s, Os, Ol 60l, So 110l, podsz.: czm.p, lsz, bez.c, db.s, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 DB.S	95 95 95 110	1,0	prz prz um	27 29 30 48	22 24 21 22	II II III III	3 3 3 3	143 95 66 36 ---	55 35 25 15 ---	0,7 0,2 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
l	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Js, Db.s 70l, Db.s 40l, Ol 55l, podsz.: lsz, jrz, db.s na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 2 DB.S	70 70 70 100	0,8	prz prz um	29 27 26 48	22 21 22 22	I III II III	12	123 56 45 56 ---	40 20 15 20 ---	0,8 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,32
m	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 55l, Db.s 70l, Db.s 100l, podsz.: kru, jrz, os, bez.c, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 BRZ	55 70 70 55	0,9	um um prz	22 26 29 18	21 21 22 19	I II I II	12	217 26 36 21 ---	95 10 15 10 ---	2,6 0,1 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,44
															300	130	3,2 7,3		

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
51A n	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, Js 73l, Db.s, Js, KI 40l, podsz.: jrz, bez.c, kru, os, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	73 73 120	0,9	um um prz	27 23 49	21 21 21	II III IV	3 4 3	201 39 28 --- 268	110 20 15 --- 145	2,2 0,2 0,2 --- 2,6 4,8	BRAK WSK-0,54
o	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Os, Db.s 30l, Ol 50l, podsz.: kru, jrz, os, db.s, brz na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 SO 1 OS 1 DB.S	50 50 50 50 85	0,9	um um prz	20 14 20 24 27	19 13 17 19 20	II III II III III	12 --- --- --- 3	83 28 44 22 28 --- 205	45 15 25 10 15 --- 110	1,0 0,7 0,8 0,3 0,3 --- 3,1 5,7	TP-0,54
p	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 60l, Db.s 30l, So 85l, Db.s 110l, podsz.: jrz, kru, db.s, os, jał na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OS 2 DB.S	60 60 60 85	0,9	um um prz	21 19 24 31	21 18 21 22	II II III III	4 4 4 3	98 52 57 57 --- 264	85 45 50 50 --- 230	1,4 1,2 0,7 1,0 --- 4,3 4,8	TP-0,89
r	0,09				Obr. ew. Jabłonna (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: bez.c, kru, ol, jrz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60	0,9	um um prz	28 24	23 22	II II	3 4	337 26 --- 363	30	0,5 --- 0,5 5,6	BRAK WSK-0,09
~a			0,03		Obr. ew. Komorówko (0012) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51A ~d			0,05		Obr. ew. Jabłonna (0011) RP: DROGI L														
	11,56 3,11 8,45 11,56 11,56 11,56		0,12 0,07 0,05 0,12 0,12 0,12		= 11,68 = 3,18 Obr. ew. Komarówko (0012) = 8,50 Obr. ew. Jabłonna (0011) = 11,68 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 11,68 Powiat grodziski (05) = 11,68 Woj. wielkopolskie (30)												3283	77.5	
52 a	1,23				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Db.b 50l, podsz.: db.b, jał, brz, czm.p na 20%, 1-w cz. E luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38	1,1	um um duże	16 15	16 17	I II	12	229 19 ---	280 25 ---	12,6 0,8 ---	TP-1,23	
b	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 41l, mjs Ak 41l, podsz.: db.b, jał, brz, kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,1	um um duże	16	18	IA	12	347	1300	49,3 13,1	TP-3,75	
c	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 41l, podsz.: db.b, jał, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,0	um um duże	16	15	I	13	253	1410	56,6 10,2	TP-5,57	
d	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 61l, Brz 77l, podsz.: db.b, jał, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	61 77	1,0	um um prz	18 27	18 23	II I	12	264 39 ---	1220 180 ---	30,9 3,3 ---	TP-4,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f ~a ~b			0,08 0,08	0,41	RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	15,17 15,17 15,17 15,17 15,17		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 15,74 = 15,74 Obr. ew. Wioska (0022) = 15,74 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 15,74 Powiat grodziski (05) = 15,74 Woj. wielkopolskie (30)											4421	153.5		
53 a b c	0,65 0,99 1,21				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0011) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 55l, podsz.: brz, db.b, czm.p, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 61l, So 105l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%, Info: 35% LMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 65l, So 30l, podsz.: jrz, kru, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 24l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	55 61 65	1,1 1,2 1,1	um um prz um um duże um um prz	27 23 25 32 27	22 24 24 24 23	IA IA I II II	12 12 12	456 533 208 157 34 399	295 530 250 190 40 480	7,6 11,7 11,9 12,0 5,6 3,1 0,6 9,3 7,7	TP-0,65 TP-0,99 TP-1,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. pjd Brz 52l, podsz.: db.b, brz, kru, czm.p na 10%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	17	18	I	12	295	350	10,3 8,7	TP-1,19
f	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	72 94 115	1,1	um um prz	18 26 32	19 21 18	II III IV	4 3 3	178 100 56 ---	150 85 50 ---	3,1 1,2 0,5 ---	TP-0,85
g	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 110l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 8	I I	12			4,9 0,8 ---	CP-0,97
h	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs So 90l, podsz.: czm.p, db.b, so, jrz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So 90l. 2-w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,1	um um prz	23 23	22 19	I III	12	357 21 ---	695 40 ---	17,4 0,7 ---	TP-1,95
i	7,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 82l, podsz.: czm.p, św, jał, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,2	um um prz	25	21	II	3	410	2985	50,9 7,0	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01 TP-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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, db.b, brz, jał, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um prz	19 17	19 19	I II	12	259 21 ---	650 55 ---	19,5 1,1 ---	TP-2,51	
k	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,08 ha So 104l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 8	I I	12			6,1 1,0 ---	TW-1,35	
l	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Ol.s, Gr, Jrz 10l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 104l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 104l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 104l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.spł	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	peł duże		2 6	II I	11			1,2 ---	CP-2,89	
m	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	1,0	um um prz	19	20	I	12	326	340	9,9 9,5	TP-1,04	
n	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. mjs So 90l	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,1	um um prz	21	21	I	12	404	1335	31,4 9,5	TP-3,30	
o	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,1	um um prz	23	22	I	12	404	2065	48,6 9,5	TP-5,11	

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 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	
53 p	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: db.b, brz, jał, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goż, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um prz	24	22	I	3	435	725	14,5 8,7	TP-1,67
r	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Św 15l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Brz 105l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 125l. Brz 105l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7	6 9	IA I	11	10	20	15,9 2,3 --- 18,2 8,3	TW-2,19
s	4,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plż////gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 71l, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um prz	26	24	I	3	435	1805	36,0 8,7	TP-4,15
t				0,44	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: LINIE														
~h			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 ~i			0,11		RP: LINIE														
	39,30 39,30 39,30 39,30 39,30		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 40,51 = 40,51 Obr. ew. Jabłonna (0011) = 40,51 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 40,51 Powiat grodziski (05) = 40,51 Woj. wielkopolskie (30)												12926	306.1	
53A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0011) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 40l, mjs Brz 40l, Brz 75l, Ak 25l, podszyt.: ak, db.b, czm.p, jrj, bez.c na 70%, 1-w cz. N luka 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 SO	111 75 75	0,8	um um prz	35 34 25	22 21 21	III III II	3 3 3	181 37 27 ---	155 30 25 ---	1,7 0,3 0,4 ---	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	
b	0,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 75l, Ak 40l, podszyt.: ak, czm.p, kru, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	75 111	1,0	um um prz	26 38	21 20	II III	3 3	295 28 ---	35 5 ---	0,7 ---	TP-0,12	
c	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Ak, Ol.s 15l, So 30l, podszyt.: czm.p, ak, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. Db.s 60l. 2-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Brz,Db.s 60l. So 130l. So 110l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	15 15 15	0,9	um um duże	8	6 9 6	IA I II	12	5	5	7,4 0,6 0,1 ---	CP-1,14 PRZEST-40% POPR-0,12	
							PRZES SO BRZ SO SO DB.S	110 60 60 130 60			29 24 19 40 28	21 20 19 19 16	3 4 4 3 3		48 17 24 13 2 ---	104	8,1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53A d	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, db.b, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	17	17	I	12	253	120	4,8 10,2	TP-0,47
f	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 81l, Lp, Czm.p 30l, podsz.: jrj, bez.c, db.s, lp, czm.p na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	29	24	I	3	400	110	1,8 6,7	BRAK WSK-0,27
g	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 51l, Brz, Db.b 81l, podsz.: bez.c, czm.p, jrj, db.b, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	81 105 51	1,0	um um prz	28 33 18	23 23 19	II II I	3 3 4	229 75 32 ---	110 35 15 ---	1,9 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,49
h	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz, Db.c, Ksz 81l, Ak, Brz 30l, Db.s 120l, podsz.: bez.c, ak, db.s, jrj na 80%, 1- w cz. E kępa 0,12 ha Ak,So 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	81 140	1,0	um um prz	30 44	23 23	II III	3 3	266 59 ---	95 20 ---	1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,36
i	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, gls.jas, jeż.spe, C. porol, drz nat, drzew obc, D. mjs Brz 60l, Ak, Brz 30l, Jw 40l, Ak, Tp 70l, podsz.: bez.c, ak, czm.p, db.s na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	AK	60	0,8	um um prz	31	24	I	3	269	50	0,8 4,4	BRAK WSK-0,18

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
53A j	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 58l, Db.s, Kl 30l, podsz.: bez.c, ak, czm.p, db.s, kl na 80%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	58 58	0,9	um um prz	27 24	23 22	II I	3 3	217 129 ---	50 30 ---	0,9 0,8 ---	BRAK WSK-0,23
k	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ak 30l, mjs Brz 58l, So, Brz 70l, podsz.: ak, bez.c, db.s, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Ksz 4l. Śl.t,Jrz,Bez.c 3l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 SO	58 58	0,8	prz prz um	32 29	25 24	I IA	3 3	161 140 ---	190 165 ---	3,3 3,9 ---	TP-1,17
l	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, gls.jas, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb 42l, Ak 20l, Ol 60l, Ol, So, Js 80l, Wb, Db.s 90l, podsz.: bez.c, ak, jrz, czm.p, lsz na 50%, 1-w cz. NE luka 0,06 ha 2-w cz. SW kępa 0,28 ha Brz 25l. 3-w cz. NW kępa 0,26 ha Brz,Ol,Jw,Św 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 AK	42 42 80	0,9	prz prz um	21 24 38	20 20 23	IA I II	13	226 22 28 ---	740 70 90 ---	27,1 2,1 0,8 ---	TP-3,28
~a			0,08		RP: L ENERG														
~b			0,01		RP: L ENERG														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,00		RP: L ENERG														
~f			0,01		RP: L ENERG														
~g			0,01		RP: L ENERG														
	8,56 8,56 8,56 8,56 8,56		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 8,68 = 8,68 Obr. ew. Jabłonna (0011) = 8,68 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 8,68 Powiat grodziski (05) = 8,68 Woj. wielkopolskie (30)											2249	62,2		

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
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jabłonna (0011) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrj na 10%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	26	23	I	12	427	565	12,1 9,2	TP-1,32
b	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 78l, podsz.: czm.p, brz, db.b, so, db.c na 20%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,2	um um prz	24	23	II	3	412	1930	35,3 7,5	TP-4,69
c	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,2	um um prz	22	21	II	12	382	775	17,0 8,4	TP-2,03
d	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 39l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 55l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 55	1,0	um um duże	16 21	17 19	IA	12 3	292	1230 36	50,1 11,9	TP-4,22
f	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, drz szt, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,1	um um prz	10	13	IA	12	165	210	18,6 14,5	TW-1,28

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
54 g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	24	22	I	12	321	200	5,2 8,3	TP-0,63
h	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 80	1,0	um um duże	14 42	15 16	I	12 3	234	660 1	28,4 10,1	TP-2,81
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 39l, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 55	1,0	um um duże	16 22	18 21	IA	12 3	292	555 23	22,5 11,8	TP-1,90
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl///pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, orl.pos, C. porol, drz szt, D. 1-w cz. SW luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	28	24	I	3	418	385	6,6 7,2	TP-0,92
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls///gl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Św 22l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz 111l. 2-w cz. W kępa 0,18 ha So 75l. So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	1,1	um um duże	8 9	9 11	I II	22	77 24 101	100 30 130	13,5 2,1 15,6 12,0	TW-1,30
l	0,50				Obr. ew. Komorówko (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pls///gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, Brz, Db.b 43l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 52	1,0	um um prz	19 22	19 22	IA IA	13	231 116 347	115 60 175	4,1 1,6 5,7 11,4	TP-0,50

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
54																			
~a			0,18		Obr. ew. Jabłonna (0011) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,02		Obr. ew. Komorówko (0012) RP: DROGI L														
	21,60 0,50 21,10 21,60 21,60 21,60		0,41 0,02 0,39 0,41 0,41 0,41		= 22,01 = 0,52 Obr. ew. Komorówko (0012) = 21,49 Obr. ew. Jabłonna (0011) = 22,01 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 22,01 Powiat grodziski (05) = 22,01 Woj. wielkopolskie (30)											7005		217.1	
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, blu.pos, gls.jas, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Lp, Db.b 18l, So, Js, Db.c 35l, podsz.: ak, db.c, db.b, kru na 30%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 2-w cz. E kępa 0,24 ha Ak 55l. So 81l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 2 BRZ 2 SO 2 DB.C 1 DB.B	24 24 18 24 35	1,0	um um duże	7 13 7 9 14	8 15 8 11 12	II I IA I II	13	12 35 18 18 12 ---	10 25 15 15 10 ---	1,6 1,6 1,4 1,8 0,6 ---	TW-0,76
b	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Os, Db.b 29l, Db.b 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	29 29	1,3	peł duże	13 12	14 15	IA I	12	183 65 ---	300 105 ---	19,6 5,0 ---	TW-1,63
							PRZES	AK SO DB.B	55 81 81			21 23 36	19 20 17	4 3 3		21 22 1 ---	7,0 9,2		
							PRZES	BRZ	121			52	23	3		3	248 405	24,6 15,1	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Md 29l, mjs Db.b, Ak, Św 29l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,2	peł duże	12 13	13 13	IA II	12	213 18 ---	545 45 ---	35,9 2,2 ---	2,57	TW-2,57
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md, Ol.s 24l, podsz.: czm.p, brz, db.b, db.c na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	24	1,3	peł duże	10	11	IA	12	183	370	35,5 17,7	2,01	TW-2,01
f	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św, Db.b, Md 18l, Brz 10l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 10%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 BK	18 18 18	1,0	peł duże	9	7 11 5	I I I	12	10	30	15,3 2,6 ---	3,05	TW-3,05
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c, Ol.s 11l, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 121l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	um um duże	3 3 5 5	II III II II	12				6,1 1,7 0,8 ---	2,60	CP-2,60 PRZEST-30% POPR-0,10
							PRZES	SO	121		35	22	3		35		8,6 3,3		
							PRZES	SO	121		31	23	3		100				

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.		
	1	2	3													4	5	6	
55 h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mieszk. dkęp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 121l. 2- w cz. SW kępa 0,09 ha So,Brz 121l. 3-w cz. W kępa 0,08 ha So 121l. 4-w cz. NW kępa 0,07 ha So 121l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	2 3 2	1,0				II II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,71
i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Ak, Db.b 121l, Ak, Św 50l, Os 40l, Ak 30l, podsz.: ak, czm.p, so, db.b, os na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,3	um um prz	33	24	III	3	389	270	2,6 3,7	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
j				0,21	RP. RUROCIĄG (Tr)														
k			0,20		RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	16,03 16,03 16,03 16,03 16,03		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Wioska (0022) = 16,77 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 16,77 Powiat grodziski (05) = 16,77 Woj. wielkopolskie (30)												2064	135,1	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, jał, ak, db.b na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	30 30	1,2	peł duże	11 11	12 13	I II	12	154 35 ---	595 135 ---	39,4 6,3 ---	---	---	TW-3,86
b	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 25l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak, brz, db.b na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 126l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 126l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	25 25	1,2	peł duże	7 17	10 16	I I	12	124 18 ---	370 55 ---	36,0 4,2 ---	---	---	TW-3,00
c	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: so, jał, czm.p, db.b na 10%, 1-w cz. N luka 0,10 ha, Info: W części NW dostrzegalna p.poż.	100 SO (zg)	DRZEW SO	92	1,3	um um prz	27	20	III	3	382	1735	26,2 5,8			Działka nr 1: IB-95%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75 Działka nr 2: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um prz	14	15	II	12	233	585	18,9 7,5			TP-2,51
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz, db.b, czm.p na 10%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,1	um um prz	22	22	I	12	404	250	5,9 9,5			TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drzew obc, drz szt, D. mieszan. wkęp, mjs Brz 22l, Db.b, Św 15l, 1-w cz. C kępą 0,11 ha So 126l. 2-w cz. S kępą 0,25 ha So,Brz 126l. Ak 80l. Ak 40l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 SO	15 15 15 22	1,0	peł duże		5 8 6 6	I I II III	12			15,7 1,5 0,4 1,2 --- 18,8 5,3	TW-3,57
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz, Db.b 52l, podsz.: czm.p, ak, db.b, brz na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	17	18	I	12	295	895	26,2 8,6	TP-3,04
i	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, jr, db.b na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.c, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.C DB.B	40 100 80	1,1	um um duże	15 87 32	16 22 18	I	12	268	855	35,6 11,2	TP-3,19
j				0,20	RP. RUROCIĄG (Tr)														
k			0,19		RP: DROGI L														
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	24,33		0,58	0,20	= 25,11														
	24,33		0,58	0,20	= 25,11 Obr. ew. Wioska (0022)														
	24,33		0,58	0,20	= 25,11 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	24,33		0,58	0,20	= 25,11 Powiat grodziski (05)														
	24,33		0,58	0,20	= 25,11 Woj. wielkopolskie (30)														
																5661	217.5		

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
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/plz///gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, czm.p, so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	1,0	um um prz	24	24	IA	12	440	450	10,4 10,2	TP-1,02
b	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, so, db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,9	um um prz	22	21	I	12	326	945	23,2 8,0	TP-2,90
c	12,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 48l, podsz.: brz, db.b, czm.p, jr, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	48	1,1	um um duże	17	18	I	12	325	4010	130,1 10,5	TP-12,34
d	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 78l, Ak 35l, podsz.: so, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	78	1,1	um um prz	23	21	II	3	379	1695	30,9 6,9	TP-4,47
f	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl//gl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Brz, Św, Lp 6l, podsz.: brz, czm.p, db.b, jr, na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 98l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 98l. Św 45l., Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO ŚW	6 6 6 98 45	1,0	um um duże	1 1 3 28 17	II II I 23 13	11 3 3 4			41 1 ---	42	CP-1,94

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 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
57 g h i ~a ~b ~c	2,73			0,23	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,2	um um duże	18	19	I	12	358	975	31,7 11,6	TP-2,73
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	= 26,31 = 26,31 Obr. ew. Wioska (0022) = 26,31 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 26,31 Powiat grodziski (05) = 26,31 Woj. wielkopolskie (30)												8117	226.3	
58 a b	1,23 4,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	26	22	II	3	341	420	6,7 5,4	IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, GI: Bw, pls//gl, porol, P: mszc, R: rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C: porol, drz szt, D: mjs Brz 86l, podsz.: brz, jał, czm.p, so na 10%, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um prz	27	24	I	12	427	1835	38,6 9,0	TP-4,30

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	
58 c	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 13l, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 106l, So 80l, Db.s 125l, 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 80l, 3-w cz. NE kępa 0,06 ha So,Św,Md 39l, 4-w cz. SE kępa 0,07 ha So 125l, So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	13 13 13 13	1,0	peł duże	7	5 3 8 8	IA II I I	22		5	10	11,1 0,2 2,0 0,7 --- 14,0 8,0	CP-1,75
d	0,71				Obr. ew. Komorówko (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pls//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	20	19	IA	13	325	230	8,2 11,5	TP-0,71	
f	3,69				Obr. ew. Wioska (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.b 7l, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 92l, 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 92l, 3-w cz. S kępa 0,18 ha So,Db.c 92l, So.c.l, 4-w cz. NW kępa 0,09 ha So 92l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	7 7 7	1,0	um um duże		1 3 2	II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,69	
g		4,26			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 92l.	SO	PRZES	SO	92			24	22		3	104		ODN-ZRB-4,26 PIEL-4,26		

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
58 h	8,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, So.c 92l, So.c 30l, podsz.: czm.p, jał, db, so, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,3	um um prz	27	21	III	3	382	3075	46,4 5,8	Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
i	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	20	20	I	12	331	465	11,4 8,1	TP-1,40
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 79l, podsz.: jał, so, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um prz	23	22	II	3	379	845	15,2 6,8	TP-2,23
k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pls//gl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 81l, podsz.: jał, brz, czm.p, db na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	81 105	1,0	um um prz	25 30	23 24	II II	3 3	202 165 ---	495 405 ---	8,6 4,8 ---	TP-2,46
l	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, czm.p, brz, jał, jrz na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	40 40 40	1,0	um um duże	18 17 23	19 18 21	IA I I	12	210 49 29 ---	420 100 60 ---	16,5 3,1 2,2 ---	TP-2,01
																288	580	21,8 10,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 m	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/gł, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, jał, czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 2 ŚW	36 36 36 36	0,9 um prz	18 16 21 15	18 16 20 13	IA II I II	12	97 29 44 24 ---	295 90 135 75 ---	13,6 3,2 6,0 7,6 ---	13,6 3,2 6,0 7,6 ---	TW-3,06
n				0,56	RP. DROGI P (Dr)														
o				0,00	RP. RUROCIĄG (Tr)														
p			0,18		RP: LINIE														
r				0,29	RP. RUROCIĄG (Tr)														
s				0,03	Obr. ew. Komorówko (0012) RP. RUROCIĄG (Tr)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,13		Obr. ew. Wioska (0022) RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														
	30,89 0,71 30,18 30,89 30,89 30,89	4,26 4,26 4,26 4,26 4,26	0,86 0,05 0,81 0,86 0,86 0,86	0,88 0,03 0,85 0,88 0,88 0,88	= 36,89 = 0,79 Obr. ew. Komorówko (0012) = 36,10 Obr. ew. Wioska (0022) = 36,89 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 36,89 Powiat grodziski (05) = 36,89 Woj. wielkopolskie (30)												9267	207,2	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorówko (0012) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	21	20	I	12	300	250	7,1 8,6	TP-0,83
b	0,57				Obr. ew. Wioska (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	24	22	I	12	376	215	4,8 8,4	TP-0,57
c	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 105l, Ak 40l, podsz.: brz, czm.p, jał, so na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	32	23	II	3	368	715	8,4 4,3	IB-95%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os 27l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,So 60l. Ak 90l., Info: 35% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BK 1 SO	27 27 27	0,7	um um prz	12 11	14 7 11	I II I	12	65 12 77	35 5 40	1,9 0,9 0,5 3,3 5,9	TW-0,56 PRZEST-100% ODN-LUK-0,17
f	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jr, so, brz, db na 30%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	60 12	1,1 0,7	um um prz	24	23	I II	12 12	404	1145	28,0 9,9	TP-2,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	17 15	18 17	IA II	12	258 19 ---	265 20 ---	11,1 0,7 ---	TP-1,02
h	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gp, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, So 105l, podszyt.: czm.p, jrz, brz, db na 40%, Info: 5% LMśw, 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 76	1,0	um um prz	24 27	22 23	I I	12	303 84 ---	1260 350 ---	27,0 6,4 ---	TP-4,16
i	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Brz 65l, Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 37	1,2	um um duże	17 16	19 17	I IA	12	325 33 ---	320 30 ---	10,3 1,4 ---	TP-0,98
j	4,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 79l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	108 79	1,1	um um prz	24 24	19 21	IV II	3 3	208 75 ---	915 330 ---	11,6 5,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28 4,0
k	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 48l, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	17	18	I	12	325	175	5,7 10,6	TP-0,54
l	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	13	15	I	12	229	300	13,4 10,3	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 m	3,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 15l, Db.c, Md 21l, podsz.: brz, jał, czm.p, db.b na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 128l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha So 128l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21	1,0	um duże	7 8 8	8 5 11	I II I	12	71 24 95	230 80 310	35,9 0,8 5,4 --- 42,1 13,0	TW-3,23
n	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Md, Św 12l, podsz.: brz, czm.p na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 128l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 128l. 3-w cz. C kępa 0,13 ha So 128l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	12 12 12	1,0	peł duże		4 6 2	I II III	22			9,6 0,6 --- 10,2 5,3	CP-1,92
o	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	0,9			1 1	I I	11			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,88
p	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so, db.b, jał, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,1	prz prz um	31	20	IV	3	267	235	2,4 2,7	Działka nr 1: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
r	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 SO	35 35 35	1,1	um um duże	22 14 18	21 13 18	I I IA	12	190 44 29 ---	375 85 55 ---	17,3 7,7 2,7 ---	TW-1,98
							PODR	BK	12	0,1		2	II	12	263	515	27,7 14,0		

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.		
	1	2	3													4	5	6	
59 s	4,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14471/05 , D. mjs Brz, Db.b 114l, Bk, So 35l, Bk 50l, podsz.: czm.p, jrż, jał, db.b, brz na 70%, 1-od gnia 1,37 ha Db.b,Brz 5l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,31 ha Bk,Brz 5l., Info: GDN, 5% Bśw	100 SO (zg) 10	KO DRZEW SO		114	0,6	um um prz	32	23	III	3	185	870	9,3 2,0	IIIAU-95%-4,71 AGROT-3,03 ODN-ZŁOŻ-3,03 CW-1,68
t	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 74l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		74 64	0,9	um um prz	24 20	23 20	I II	3 4	251 78 ---	450 140 ---	8,6 3,3 ---	TP-1,80
w ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,26 0,14 0,13 0,06 0,02 0,23 0,02	0,05	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	35,52 34,69 0,83 35,52 35,52 35,52		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 36,43 = 35,60 Obr. ew. Wioska (0022) = 0,83 Obr. ew. Komorówko (0012) = 36,43 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 36,43 Powiat grodziski (05) = 36,43 Woj. wielkopolskie (30)												9082	249,4	

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
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Ol, Db.s 66l, Db.s 105l, podsz.: kru, czm.p, ak, brz, jrz na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	23	23	I	12	376	1080	23,5 8,2	TP-2,87
b	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	31 70 70	1,2	um um duże	9 22 32	9 18 21	III 4 3	22	88	330	36,0 9,5 ---	TW-3,77
c	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.s 66l, So, Brz 80l, So, Db.s 105l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Brz,So 29l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	23	23	I	12	376	1440	31,4 8,2	TP-3,83
d	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 86l, podsz.: so, brz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	27	21	II	3	341	765	12,2 5,4	IB-95%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
f	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.b 66l, So 105l, podsz.: kru, brz, jrz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	22	22	I	12	337	685	15,0 7,4	TP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	64 64	1,1	um um prz	22 22	20 20	II III	12	269 51 ---	400 75 ---	9,5 1,0 ---	TP-1,48	
h	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 17l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże		5 8	II II	22			9,0 2,0 ---	TW-3,72 POPR-0,40	
i	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 84l, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz		20	18	III	4	298	975	16,8 5,1	BRAK WSK-3,27
j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, 1-w cz. NW luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz		14	14	III	12	202	535	19,2 7,3	TP-2,64
k	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz		19	19	II	12	303	540	12,9 7,2	TP-1,79
l	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz		18	18	II	12	303	395	9,4 7,2	TP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 76l, Brz 64l, So 25l, podsz.: so, brz na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	76 64 114	1,0	um um prz	22 19 25	21 19 18	II II IV	3 4 3	201 89 22 ---	335 150 35 ---	6,3 3,5 0,4 ---	TP-1,66
n	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 114	1,0	um um prz	22 24	18 18	III IV	3 3	245 21 ---	690 60 ---	11,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,82
o				0,32	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,04		RP: DROGI L														
~j			0,16		RP: DROGI L														
~k			0,03		RP: LINIE														
~l			0,07		RP: LINIE														
	33,43 33,43 33,43 33,43 33,43		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 34,50 = 34,50 Obr. ew. Wioska (0022) = 34,50 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 34,50 Powiat grodziski (05) = 34,50 Woj. wielkopolskie (30)											8589	220,5		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Os 66l, So, Brz 106l, Ak, Db.b 40l, podszyt.: brz, ak, os, so, czm.p na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	1,1	um um prz	24	23	I	12	421	895	19,6 9,2	TP-2,13
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.b 66l, podszyt.: brz, ak, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		66 106	1,1	um um prz	23 33	21 20	II III	12	241 101 ---	225 95 ---	5,2 1,1 ---	TP-0,94
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Db.b 66l, Db.b, Ak 40l, Ak 106l, podszyt.: brz, ak, db.b, kru na 30%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		66 106	1,1	um um prz	24 30	21 18	II IV	12	275 56 ---	165 35 ---	3,8 0,4 ---	TP-0,60
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Brz 39l, So 134l, podszyt.: brz, kru, jrz, db.b, so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 134l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		66 39	1,0	um um prz	25 16	23 17	I IA	12	225 123 ---	270 145 ---	5,8 5,9 ---	TP-1,19
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l. So 120l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		72 85	1,0	um um prz	23 24	21 19	II III	3 3	256 56 ---	320 70 ---	6,5 1,2 ---	TP-1,25
																312	390	7,7 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz, so, db.b, kru, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	19	19	II	12	342	730	16,7 7,8	TP-2,14
h	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	15	15	I	12	214	550	23,8 9,2	TP-2,58
i	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um prz	12	11	II	12	112	370	25,8 7,8	TW-3,32
j	11,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 84l, 1-w cz. C remiza 0,28 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,2	um um prz	22	20	III	3	330	3800	65,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 Działka nr 2: IB-95%-2,89 AGROT-2,89 ODN-ZRB-2,89 TP-5,46
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 84l, podsz.: so, brz, kru, św na 20%, 1-w cz. W remiza 0,30 ha	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	84 84	0,9	prz prz um	25 20	23 17	II IV	3 4	181 91 ---	130 65 ---	2,1 0,8 ---	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
l	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	19	18	II	12	297	1180	29,2 7,4	TP-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	7,09				JK . jednostki kontrolne, FR . faza rozwojowa, OC . obszary chronione, RP . rodzaj powierzchni, F . funkcja lasu, O . kategoria ochronności, G . gospodarstwo, S . siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T . teren: nachylenie, wystawa, GI . podtyp gleby, gat. gleby, ZR . zespół roślinny, SP . siedlisko przyrodnicze, P . pokrywa, R . runo, U . uszkodzenia, C . cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D . drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO SO DB.B	39 66 80	0,9		um um prz	14 21 37	14 21 18	II 3 3	12 3 3	161	1140	55,3 7,8	TP-7,09
n			0,11	0,25	RP . DROGI P (Dr)															
~a			0,15		RP : DROGI L															
~b			0,17		RP : DROGI L															
~c			0,09		RP : DROGI L															
~d			0,19		RP : DROGI L															
~f			0,13		RP : DROGI L															
~g			0,03		RP : LINIE															
~h			0,01		RP : LINIE															
~i			0,04		RP : LINIE															
~j			0,28		RP : LINIE															
~k			0,06		RP : ROWY															
	37,44		1,26	0,25	= 38,95												10256	268.7		
	37,44		1,26	0,25	= 38,95 Obr. ew. Wioska (0022)															
	37,44		1,26	0,25	= 38,95 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)															
	37,44		1,26	0,25	= 38,95 Powiat grodziski (05)															
	37,44		1,26	0,25	= 38,95 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 71l, podsz.: czm.p, brz, jr, db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um prz	24	23	I	3	390	455	9,1 7,8	TP-1,17
b	4,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s, Os, Wz 49l, Js 30l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO KSZ	49 90	1,2	um um duże	14 60	15 16	II	12 3	292	1450 3	49,6 10,0	TP-4,97
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 84l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	21	18	III	4	298	710	12,3 5,1	BRAK WSK-2,39
d	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 89l, Db.b 50l, So 140l, podsz.: czm.p, brz, jr, db.b, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 140l., Info: P-C-W w części E	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	1,1	um um prz	23	19	III	3	309	1875	29,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 Działka nr 2: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66
f	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Brz 58l, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 58	1,1	um um prz	25 19	21 19	II II	12	275 62 --- 337	580 130 --- 710	13,2 3,5 --- 16,7 7,9	TP-2,11

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
62 g	1,02				Obr. ew. Komorówko (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, db.b na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	41 41	1,0	um um prz	16 20	17 17	II I	12	116 99 215	120 100 220	3,6 4,1 7,7 7,5	TP-1,02
h	1,27				Obr. ew. Wioska (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Ol.s 15l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 114l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So 114l., Info: EKO-R - K-2 - 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7	6 9	IA I	32	15	20	9,2 2,0 11,2 8,8	CP-1,27
i	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 76l, podsz.: kru, brz, so, db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,2	um um prz	23	22	II	3	407	775	14,6 7,7	TP-1,90
j	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, pok.zwy, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 61l, So, Brz 91l, podsz.: ak, brz, czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	61 91	1,1	um um prz	20 34	19 24	II II	12	292 34 326	420 50 470	10,6 0,3 10,9 7,6	TP-1,43
k	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak 27l, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	um um duże	11 12	12 14	IA I	22	189 18 207	425 40 465	31,8 2,1 33,9 15,1	TW-2,24
							PRZES	AK	60			30	19		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
62 I	0,85				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, Gl : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,1	um um prz	23	21	II	3	357	305	6,3 7,4	TP-0,85
~a			0,06		RP : DROGI L														
~b			0,22		RP : DROGI L														
~c			0,07		RP : DROGI L														
~d			0,04		RP : DROGI L														
~f			0,07		RP : DROGI L														
~g			0,12		RP : DROGI L														
~h			0,40		RP : LINIE														
	25,41 1,02 24,39 25,41 25,41 25,41		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 26,39 = 1,02 Obr. ew. Komorówko (0012) = 25,37 Obr. ew. Wioska (0022) = 26,39 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 26,39 Powiat grodziski (05) = 26,39 Woj. wielkopolskie (30)											7514	202		
63 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorówko (0012) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 130	0,9	um um prz	25 34	23 22	I III	12	228 83 ---	145 55 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,64
					RP : D-STAN, F : GOSP, G : GZ, S : BMśw (ś) z1, T : niz rów, Gl : Bw, pl, porol, P : zad, R : trawy, rkt.spe, bor.czr, U : 10% grzyby, C : porol, drz szt, D : zmiesz. wkęp, pjd Brz 60l, mjs Os, Db.s 60l, Db.s, Ak 35l, Db.s 130l, podsz.: kru, os, db.s, brz na 40%, Info : 30% Bśw											311	200	4,0 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Os, Ol, Lp, Db.s, Js 27l, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So,Ak,Brz 49l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	1,3	peł duże	12 12	13 13	IA II	12 12	207 18 ---	995 85 ---	74,8 4,6 ---	TW-4,81
							PRZES	DB.S OL SO AK BRZ SO	116 116 116 49 49 49			39 61 38 20 22 22	19 21 21 18 19 20	3 3 3 4 4 3		34 3 4 29 2 57 ---	1080 129	79,4 16,5	
c	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 62l, mjs Ol, Db.c, Db.s 62l, So 115l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um prz	23	23	I	12	365	1005	23,7 8,6	TP-2,76
d	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 62l, mjs Ol 62l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	0,9	prz prz um	26	23	I	12	326	185	4,3 7,7	TP-0,56
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ol 88l, Db.s 106l, podsz.: kru, czm.p, db, brz na 40%, Info: 5% Bśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		88 106	1,0	um um prz	26 32	22 23	II II	3 3	208 149 ---	235 170 ---	3,6 2,0 ---	BRAK WSK-1,13
																357	405	5,6 5,0	
g	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 66l, podsz.: kru, jrz, db.s, ol, brz na 50%	100 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 BRZ		66 66 66	1,0	um um prz	22 24 23	22 20 21	I III II	12	225 101 28 ---	245 110 30 ---	5,3 1,7 0,4 ---	TP-1,08
																354	385	7,4 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
63 h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 76	1,0	um um prz	18 21	18 19	II III	12	241 56 ---	295 70 ---	7,0 1,4 ---	TP-1,23
i	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os, Db.c 71l, podsz.: kru, brz, os, db, czm.p na 30%, 1-w cz. E luka 0,05 ha, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	1,2	um um prz	23 23	21 20	II III	3 4	351 28 ---	835 65 ---	17,3 0,7 ---	TP-2,38
j	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.b 41l, podsz.: kru, czm.p, brz, db na 10%, 1-w cz. SW luka 0,06 ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	13	14	II	12	237	575	25,6 10,6	TP-2,42
k	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	14	15	III	12	217	645	20,6 6,9	TP-2,98
l	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, Brz 94l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	94 72	1,3	um um prz	25 19	20 18	III III	3 4	233 143 ---	600 370 ---	8,8 7,9 ---	IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58
m	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, podsz.: kru, brz, db.b na 30%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	50 41	1,0	um um prz	22 18	21 18	IA IA	12	187 154 ---	170 140 ---	4,9 5,2 ---	TP-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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b 71l, Brz 96l, podsz.: kru, jrz, brz, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	71 96	1,0	um um prz	24 28	23 22	I II	3 3	273 111 ---	390 160 ---	7,8 2,2 ---	TP-1,43	
o	2,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b, Os 42l, Brz, Db.b 67l, podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	42 67	1,1	um um duże	14 22	15 21	II II	12 12	176 66 ---	525 195 ---	22,6 4,4 ---	TP-2,98	
p	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 71l, podsz.: kru, so, brz, ak, czm.p na 50%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 71	0,9	prz prz um	28 24	23 21	I II	3 4	312 28 ---	185 15 ---	3,7 0,2 ---	TP-0,60	
r	7,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ak, Os 37l, podsz.: kru, brz, db.b, czm.p, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.B	37 90	0,9	um um duże	13 52	14 16	I 4	12 4	200 4	1440 4	67,3 9,3	TW-7,20	
s	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 90l	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	1,0	um um prz	23	22	I	3	390	230	4,6 7,8	TP-0,59	
t	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 62l, mjs So 105l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,0	um um prz	24	23	I	12	365	255	6,0 8,6	TP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 w x ~a ~b ~c ~d				0,20 0,07 0,07 0,05 0,06 0,17	RP. DROGI P (Dr) RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	36,97 36,97 36,97 36,97 36,97		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 37,59 = 37,59 Obr. ew. Komorówko (0012) = 37,59 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 37,59 Powiat grodziski (05) = 37,59 Woj. wielkopolskie (30)											10558	342.6		
64 a b c	0,35 2,37 0,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorówko (0012) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 65l, Brz, So, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, os, db.s, brz na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: kru, brz, db.b na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 66l, Brz, Os, So 40l, podsz.: kru, so, db.b, brz, os na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	9 SO 1 BRZ SO 6 SO 2 DB.S 2 BRZ	65 65 66 90 90 90	1,2 1,1 0,9	um um duże um prz um um prz	22 21 18 31 32 25	23 21 18 19 18 20	I II II III IV III	12 12 12 3 4 4	410 34 --- 444 342 810 149 45 37 43 --- 229	145 10 --- 155 810 810 45 10 10 --- 65	3,2 0,2 --- 3,4 9,7 18,5 7,8 0,7 0,2 0,1 --- 1,0 3,4	TP-0,35 TP-2,37 BRAK WSK-0,29

Oddz. 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
64 d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 80l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		32	1,2	um um duże	11	11	II	12	151	450	31,3 10,5	TW-2,99
f	5,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 49l	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,3	um um duże	14	14	III	12	248	1370	52,7 9,5	TP-5,53
g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO		84	1,0	um um prz	24	21	II	3	341	170	2,8 5,6	BRAK WSK-0,50
h	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Os 68l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.b na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż, w cz. NE wid.spł	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	1,0	um um prz	23	21	II	12	314	955	20,9 6,9	TP-3,04
i	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW SO		32	0,8	um um duże	12	12	I	22	141	315	18,5 8,3	TW-2,22
j	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Js, Św 61l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św na 70%, Info: 10% BMW	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	1,0	um um prz	25	24	IA	13	432	1020	23,1 9,8	TP-2,36

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
64 k	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 92l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz 65l. So 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,2	um um prz	27	22	II	3	441	390	5,6 6,4	IB-95%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
l	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um prz	15	16	II	12	242	310	12,1 9,4	TP-1,29
m	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 95l, Db.s 40l, podsz.: kru, św, jrz, czm.p, db.s na 50%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	62 62 62	1,0	prz prz um	24 23 23	23 20 21	I III II	12	292 34 28 ---	670 80 65 ---	15,8 1,4 1,0 ---	TP-2,30
n	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 76l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um prz	17	17	II	12	290	955	30,0 9,1	TP-3,30
o	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 62l, Db.s 110l, Db.s 40l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz, db.s na 30%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So 91l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	22	22	I	12	404	1375	32,3 9,5	TP-3,40
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,07 0,05 0,02 0,02 0,19 0,12 0,13 0,02		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: ROWY RP: DROGI L															
	30,82 30,82 30,82 30,82 30,82		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 31,62 = 31,62 Obr. ew. Komorówko (0012) = 31,62 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 31,62 Powiat grodziski (05) = 31,62 Woj. wielkopolskie (30)												9193	270.4		
65 a b	2,13 1,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Komorówko (0012) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 39l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 40l, Db.s 65l, podsz.: kru, jrz, brz, czm.p, db.s na 40%, Info: 20% BMw, 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	0,9	um um prz	15	15	I	12	214	455	19,7 9,2	TP-2,13		
						100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65	1,0	prz prz um	24 22 20	23 21 20	I II III	12	297 28 34 ---	400 40 45 ---	8,9 0,5 0,7 ---	TP-1,35 7,5		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 c	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Md, Os 39l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz na 10%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 95	0,9	um um prz	17 55	19 15	IA 3	12	263 1	355	14,4 10,7	TP-1,35
d	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, podsz.: kru, czm.p, ol, db, brz na 20%, Info: 20% BMśw, 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	52 52	0,8	um um prz	18 20	18 20	I III	12	233 21 ---	310 30 ---	9,0 0,6 ---	TP-1,32
f	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 36l, podsz.: kru, czm.p, ol, jrj na 30%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Db.b 10l. 2-w cz. SW luka 0,18 ha, Info: 35% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 OL OL	36 36 80	1,2	um um prz	18 15	20 16	IA III	12	287 24 ---	675 55 ---	30,9 2,0 ---	TW-1,96 CP-0,21 ODN-LUK-0,18
g	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Md, Wb, Ol, Db.s 36l, podsz.: kru, czm.p, jrj, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Bk 10l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	36 85	1,2	um um prz	18 40	20 22	IA 3	12	322 2	835	38,3 14,7	TW-2,45 CP-0,15
h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.s, Os 62l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz, db.s na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	24	23	I	12	365	855	20,1 8,6	TP-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 50l, OI 90l, podsz.: kru, czm.p, ol, brz, jrz na 60%, Info: 35% BMśw	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 BRZ	50 50 50	0,9	prz prz um	20 22 21	19 21 21	III IA I	12	116 99 50 ---	110 95 45 ---	2,5 2,7 1,1 ---	TP-0,94
j		0,51			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol	SO													
k	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 72l, Db.s 89l, podsz.: brz, kru, so, db.s na 10%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	72 89 102	1,0	um um prz	22 26 29	20 22 21	II II III	4 3 3	162 111 61 ---	510 350 195 ---	10,4 5,3 2,5 ---	TP-3,16
l	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 59l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um prz	16	16	III	12	207	565	16,1 5,9	TP-2,72
m	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 91l, podsz.: so, kru, czm.p, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,3	prz prz um	29	21	III	3	382	790	12,1 5,8	IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07
n	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, podsz.: kru, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	16	17	IA	12	258	205	8,7 10,9	TP-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.s 56l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Św,Ol 25l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Brz 90l., Info: 15% Bśw, Naniesienie obce	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	23	24	IA	12	419	2070	52,1 10,5	TP-4,94
p	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 55l, Db.b 90l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz na 70%, Info: 30% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 SO	55 55 55	0,9	um um prz	19 18 23	21 19 22	II III IA	4 4 3	186 26 36 ---	230 30 45 ---	4,4 0,7 1,1 ---	TP-1,24 ODN-IIP-1,24
r	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os, Czm, Czm.p 56l, podsz.: czm.p, jrj, kru na 80%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	23	24	IA	12	419	1220	30,7 10,5	TP-2,91
s	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 30% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol.s, Db.b 14l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So,Brz 76l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	14 14 14	1,0	peł duże		5 6 6	I II II	22			4,8 0,3 0,1 ---	CP-0,95
							PRZES	SO SO BRZ	76 126 76			22 30 21	21 19 20	3 3 4		42 32 1 ---	5,5 75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 t	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 55l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 55	0,9	um um prz	19 23	21 22	II IA	4 3	161 114 ---	300 215 ---	5,7 5,5 ---	TP-1,87
w	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, czm.p, so, brz na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	72 88 72	1,1	um um prz	24 27 19	22 23 18	II II III	3 3 4	217 123 28 ---	420 235 55 ---	8,5 3,7 0,6 ---	TP-1,93
x				0,09	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: L ENERG														
~g			0,33		RP: LINIE														
~h			0,16		RP: ROWY														
	36,97	0,51	1,07	0,09	= 38,64												11836	324,7	
	36,97	0,51	1,07	0,09	= 38,64 Obr. ew. Komorówko (0012)														
	36,97	0,51	1,07	0,09	= 38,64 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	36,97	0,51	1,07	0,09	= 38,64 Powiat grodziski (05)														
	36,97	0,51	1,07	0,09	= 38,64 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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db.c, Brz, Ak 98l, Św, Czm.p, Db.c 35l, Ak 30l, podsz.: czm.p, jrj, ak, św, db na 80%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	1,2	um um prz	31	24	II	3	447	810	10,6 5,9	IB-95%-1,81 AGROT-1,81 ODN-ZRB-1,81	
b	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 56l, Os, Db.b 30l, podsz.: czm.p, jrj, db, os, jał na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	56	1,0	um um prz	22	22	I	12	347	480	12,9 9,3	TP-1,39	
c	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Brz, Czm.p, Ak 12l, podsz.: czm.p, ak, jał, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,So.we,Ak 108l. Ak 50l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So,Brz 108l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So,Brz,Ak 108l. 4-w cz. W kępa 0,18 ha So 108l., Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.B 1 MD	12 12 12	1,0	peł duże		4 3 7	I II I	12		5	20	18,8 0,5 4,3 --- 23,6 6,3	CP-3,75 PRZEST-35% POPR-0,23
d	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Św, Ak, Brz 3l, podsz.: czm.p, jał, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św,So.we 108l. Ak 50l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 108l. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Św 108l. Ak 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 DB.B 1 MD	3 3 3	1,0					I I I	11				CW-3,63
							PRZES SO BRZ AK SO.WE AK	108 108 108 108 50			32 34 18 50	23 25 17 17		3 3 3 3 2		83 8 1 16 --- 108			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14472/05 , D. mjs Ak, Brz, Św, So.we 108l, Ak 30l, Św 45l, podsz.: czm.p, ak, jr, św, so na 80%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	33	25	II	3	368	1250	14,0 4,1	IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.c 77l, Czm.p 37l, podsz.: czm.p, brz, db.c, bez.c, jał na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um prz	29	24	I	3	457	635	11,5 8,3	TP-1,39
h	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Brz, Ak 64l, Św 80l, Brz, Md, Ksz 56l, Db.s, Św, Ak 40l, Db.s, Bk, Db.c 100l, Ak 115l, podsz.: czm.p, ak, św, jr, jał na 70%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 SO	64 80 56	1,1	um um prz	25 33 20	24 23 21	I II I	12	286 67 39 ---	705 165 95 ---	16,0 1,4 2,6 ---	TP-2,47
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b 80l, podsz.: czm.p, jał, jr, na 50%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	26	23	II	3	385	695	12,2 6,8	TP-1,80
j				0,32	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,15		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66																			
	19,64		0,29	0,32	= 20,25												5111	104,8	
	19,64		0,29	0,32	= 20,25 Obr. ew. Wioska (0022)														
	19,64		0,29	0,32	= 20,25 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	19,64		0,29	0,32	= 20,25 Powiat grodziski (05)														
	19,64		0,29	0,32	= 20,25 Woj. wielkopolskie (30)														
67					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św, Brz, Lp 11l, podsz.: czm.p, jr, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,So.we,Św,So.c 108l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	11 11 11	1,0	pet duże		3 2 2	I II II	22			15,1 0,9 --- 16,0 4,6	CP-3,45 PRZEST-50% POPR-0,24
b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 2l, Bk, Św, Lp 3l	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.B 3 MD	4 2	1,0				II II	11				CW-1,10
c	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, So.we 108l, Brz 93l, Czm.p, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, jr, db na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	9 SO 1 AK	93 93	1,2	um um prz	32 34	26 23	I II	3 3	477 36 ---	605 45 ---	8,6 0,3 ---	IIIA-30%-1,27 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
d	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 84l, Czm.p, Db.b, Brz, Św 40l, podsz.: czm.p, ak, db, so, św na 70%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW	6 SO 2 DB.C 1 ŚW 1 BRZ	84 84 84 84	1,0	um um prz	30 25 29 27	26 20 26 24	I III II II	3 3 3 3	245 59 175 32 ---	735 175 175 95 ---	11,9 3,7 3,6 0,7 ---	IIIA-30%-3,00 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90
																395	1180	19,9 6,6	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
67 f	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Bk, Lp 3l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 DB.B 1 MD SO	2 4 2 108	1,0				I II II	11 3					CW-2,55
g	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Cz.m.p 40l, podsz.: czm.p, jrj, so, db, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	93 108	1,2	um um prz	31 33	26 25	I II	3 3	370 137 ---	540 200 ---	7,7 2,2 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46	
h	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Ak 56l, podsz.: czm.p, ak, św, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 AK	56 70	1,0	um um prz	21 25	22 22	I II	12 12	243 88 ---	350 125 ---	9,3 1,5 ---	TP-1,44	
i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 56l, podsz.: so, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,9	um um prz	18 17	18 18	II III	12 12	202 36 ---	370 65 ---	10,5 1,2 ---	TP-1,83	
j	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 63l, Brz, Ak 84l, podsz.: czm.p, so, ak, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	63 84	1,1	um um prz	25 30	24 25	IA I	12 12	297 191 ---	365 235 ---	7,9 3,8 ---	TP-1,23	
k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 38l, mjs Ak 38l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	14	15	I	12	229	525	23,6 10,3	TP-2,30	

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	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.		
	1	2	3													4	5	6	
67 l	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt. D. mjs Brz 82l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, św, so, db na 70%, 1-w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	26	23	II	3	373	1895	32,3 6,4	Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40 Działka nr 2: IB-95%-2,68 AGROT-2,68 ODN-ZRB-2,68
m	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,1	um um prz	23	22	II	3	362	685	13,4 7,1	TP-1,89
n	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	17	18	IA	12	319	195	7,1 11,6	TP-0,61
o				0,32	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: DROGI L														
	27,21 27,21 27,21 27,21 27,21		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 28,19 = 28,19 Obr. ew. Wioska (0022) = 28,19 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 28,19 Powiat grodziski (05) = 28,19 Woj. wielkopolskie (30)											7598	165.3		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drzew obc, drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Db.s 79l, Ak, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, ak, jał, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,45 ha Db.b,Wz 11l. 2-w cz. E od gnia 0,30 ha Bk,Lp 11l. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha Db.s 24l. 4-w cz. NW kępa 0,29 ha Db.s,Bk,Św 24l.	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 AK		79 79 79 79	0,6	prz prz luź	26 29 30 28	23 25 25 21	II II I III	3 3 3 3	113 72 26 15 ---	305 195 70 40 ---	2,7 4,5 1,2 0,3 ---	III AU-95%-2,70 AGROT-1,95 ODN-ZŁOŻ-1,95 CP-0,75
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Brz, Ak 81l, Św 40l, podsz.: czm.p, so, ak, św na 80%	100 DB-SO (zg) 15	DRZEW SO	SO	81	1,0	um um prz	31 27	27 I	I 3	400	1100	18,7 6,8	IIIA-30%-2,75 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83	
c	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św, Ak 94l, Czm.p, Św, Ak 40l, podsz.: so, czm.p, św, jrz, ak na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	94	1,1	um um prz	32 26	26 I	I 3	477	1550	21,7 6,7	BRAK WSK-3,25	
d	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 31l, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	31	1,1	um um duże	12 13	13 I	I 12	185	245	15,4 11,6	TW-1,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	1,2	um um prz	11 12	11 14	I I	12	130 35 ---	210 55 ---	17,3 3,0 ---	TW-1,63	
g	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Ol.s, Db.b 21l, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 84l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 84l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha So 128l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	21 21 21	1,1	um um duże	9 9 10	9 11 11	IA I I	22	94 12 6 ---	300 40 20 ---	40,9 2,7 4,0 ---	TW-3,20	
h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Św, Jw, Lp 14l, Brz 24l, podsz.: czm.p, jrz, brz, ol.s na 10%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Św,So,c,Brz 128l. Św 70l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 128l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 128l. 4-w cz. SW kępa 0,30 ha So 128l. 5-w cz. W kępa 0,06 ha So 128l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 SO	14 14 14 24	0,9	peł duże		6 8 4 10	IA I II I	22				16,2 1,1 0,3 3,0 ---	CP-2,84 PRZEST-80% POPR-0,38
i	4,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 31l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,1	um um duże	12	13	I	12	185	810	50,5 11,6	TW-4,37	
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um prz	24	23	I	3	357	650	12,3 6,8	TP-1,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27	1,2	um um duże	11 11	11 12	I II	12	142 18 ---	300 40 ---	24,7 2,0 ---	TW-2,13
l	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: so, brz, św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	30	26	I	3	407	295	5,5 7,5	TP-0,73
m				0,29	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: LINIE														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 27,77 = 27,77 Obr. ew. Wioska (0022) = 27,77 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 27,77 Powiat grodziski (05) = 27,77 Woj. wielkopolskie (30)											6788	248		
69 a	4,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 1 BRZ 1 ŚW	30 30 30 30	1,2	um um duże	13 17 14 12	15 18 16 12	IA I I I	12	100 100 24 18 ---	410 410 100 75 ---	25,4 23,8 4,5 9,2 ---	TW-4,11
																242	995	62,9 15,3	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Św, Md 71l, Św, Brz, Ak 40l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, so, brz, św, db na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Md,Św 27l. 2-w cz. W luka 0,10 ha, Info: 5% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	71 71	1,0	prz prz um	29 27	25 23	I II	3 3	273 89 ---	675 220 ---	13,5 2,5 ---	TP-2,48	
c	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 71l, mjs Ak 71l, Db.s, Db.c 110l, podsz.: czm.p, jrz, db, so, ak na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 18	1,0 0,6	um um prz	28	24 5	I 12	3 12	390	925	18,4 7,8	TP-2,37 CP-1,40
d	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg/ps//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Gb, So, Czr.p, Ak 13l, Św 28l	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.B 2 DB.B 1 MD 1 BK 1 BK 1 MD 1 ŚW	13 18 28 18 13 13 13	1,0	prz prz um	7 18	4 7 19 7 3 6 3	II II I I II I I	11	5 20	25 100	1,9 1,3 6,6	CP-3,25 TW-1,85	
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gz//gl, porol, P. szad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 71l, Db.s 110l, podsz.: jrz, czm.p, so, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Bk,Md 27l.	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	71 90	1,1	um um prz	28	26 25	IA	3 2	524	1995	37,5 9,8	TP-3,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	9,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, ps/gp//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 82l, Św, Db.b 42l, podsz.: czm.p, św, jr, so, db na 10%, 1-w cz. E kępa 0,50 ha Św 55l. Św 82l.	100 SO-DB (zg) 15	DRZEW SO		82	1,1	um um prz	28	25	I	3	448	4245	70,9 7,5	Działka nr 1: IIIA-40%-4,35 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 CP-1,90	
h	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Brz 11l, podsz.: brz, so na 10%	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB.B 3 SO 1 BK 1 MD 1 BK		11 11 11 11 25	0,9	um um prz		4 4 2 7 11	II IA III I I	12		5 5 10 20	10 10 ---	0,7 4,0 1,7 0,9 ---	CP-1,65
i ~a ~b ~c ~d			0,13 0,13 0,29 0,07	0,36	RP: DROGI P (Dr) RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L		PRZES SO ŚW MD		41 41 41			21 16 21	16 12 16		4 4 4		1 1 2 ---	4		
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Wioska (0022) = 29,98 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 29,98 Powiat grodziski (05) = 29,98 Woj. wielkopolskie (30)												9207	229,9		

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	
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg, So.we 28l, podsz.: bk, db, brz, czm.p, głg na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 BRZ 1 DB.S	28 28 28 28	1,2	um um prz	14 19 12 10	15 18 14 10	IA I I II	12	89 71 41 6 ---	80 65 35 5 ---	5,7 4,2 1,9 0,6 ---	TW-0,91	
b	4,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. szad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Db.s 100l, podsz.: czm.p, bk, jr, brz, so na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Db.s,Md,Bk,Dg 26l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Db.s,Md,Bk,Dg,Św,Brz 26l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Bk 26l. 4-w cz. W kępa 0,27 ha Md,Św,Db.s,Dg,Bk 26l. 5-w cz. NW kępa 0,24 ha Św,Dg,Md,Db.s 26l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,7	um um prz	28 26	26 23	IA II	3 3	284 17 ---	1215 75 ---	22,8 0,8 ---	TP-3,12 TW-1,15	
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. pjd So 35l, mjs Brz, Św 35l, Brz 88l, Db.s 100l, Brz, Dg 26l, podsz.: czm.p, brz, so, jr, db na 40%, 1- w cz. E kępa 0,10 ha Db.s,Dg,Brz 26l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha Db.s,Dg 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	31	25	I	3	368	425	6,5 5,6	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16	
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Św, Md, Czm.p 34l, podsz.: czm.p, św, bk, brz, jr na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,1	um um duże	14 15	16 18	IA I	12	249 19 ---	275 20 ---	13,8 0,8 ---	TW-1,11	
																268	295	14,6 13,2		

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
70 f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 34l, podsz.: czm.p, brz, św, bk, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	34 34	1,2	um um duże	13 13	14 15	I II	12	190 39 ---	595 120 ---	31,7 4,8 ---	TW-3,13
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol 21l, podsz.: brz, jrz, db.b, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,3	peł duże	7 8	8 10	I II	12	77 24 ---	170 55 ---	26,9 3,9 ---	TW-2,23
h		0,73			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 128l.	SO	PRZES	SO	128			34	20		3		9		AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73 PIEL-0,73
i	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So.we, Dg, Św 28l, podsz.: bk, db.s, czm.p, glg na 20%	140 SO-DB (zg)	DRZEW	3 DB.S 3 SO 2 MD 1 BK 1 BRZ	28 28 28 28	1,0	um um duże	10 15 18 10 12	10 15 18 10 15	II IA I I I	12	24 65 47 6 18 ---	45 125 90 10 35 ---	5,1 8,8 5,8 1,2 1,7 ---	TW-1,93
j	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 71l, podsz.: czm.p, so, brz, db.b na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Db.s,Dg,Jd 26l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	29	26	IA	3	418	555	10,4 7,8	TP-1,33
k	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rż.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ol 42l, Brz 75l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	15	16	I	12	286	1710	66,4 11,1	TP-5,98

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	
70 l	5,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 77l, Św 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um prz	18	17	III	4	301	1625	31,7 5,9	TP-5,40
m	5,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, podsz.: św, so, brz na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,2	um um prz	22	19	III	3	336	1755	28,3 5,4	BRAK WSK-5,23
n				0,35	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	32,68 32,68 32,68 32,68 32,68	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 34,57 = 34,57 Obr. ew. Wioska (0022) = 34,57 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 34,57 Powiat grodziski (05) = 34,57 Woj. wielkopolskie (30)												9274	283.8	
71 a	0,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I I	11			0,7 --- 0,7 0,8	CW-0,83
							PRZES	SO	117			26	18		3		17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 b	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c, Db.b 13l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 117l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	13 117	1,0	um um duże	26	4 18	I 3	12		25	15,7 6,3	CP-2,51 PRZEST-65% POPR-0,10
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 117l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	2 3 117	1,0		29	23	II 3	11		30	0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,37
d	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 117l, podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	117	1,3	um um prz	26	19	IV	3	309	650	7,1 3,4	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
f	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	21	18	III	4	277	420	6,7 4,4	BRAK WSK-1,51
g	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	17	18	II	12	233	480	13,0 6,3	TP-2,06
h	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 116l, podsz.: so, brz, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,2	um um prz	30	22	III	3	357	2320	23,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 Działka nr 2: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, Info: 30% Bsw	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um prz	19	20	I	12	321	660	16,9 8,2	TP-2,06
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 71l, podsz.: so, brz, jrj, jał, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		71 95	0,9	prz prz um	27 31	24 24	I II	3 3	212 134 ---	150 95 ---	3,0 1,3 ---	BRAK WSK-0,71
k	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl///gl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 116l, podsz.: so, db, jrj na 30%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		116	1,1	um um prz	31	24	II	3	411	625	6,2 4,1	BRAK WSK-1,52
l	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: so, brz, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db.b 26l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		71 71	1,1	um um prz	26 19	24 19	I III	3 4	390 28 ---	470 35 ---	9,3 0,4 ---	TP-1,20
m	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz 117l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4	1,0				I I	11			0,9 ---	CW-1,07
							PRZES SO BRZ		117 117			24 20	18 18		3 4		24 1 ---	0,9 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 n	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.b 13l, mjs Db.c 13l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz 117l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 117l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So 117l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 7	I I	12				10,5 0,8 --- 11,3 6,0	CP-1,87 PRZEST-40% POPR-0,12
o	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 3l, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 116l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 116l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3	1,0			II II	11				0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,61	
p	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 116l, podsz.: so, brz, jał, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,3	um um prz	30	22	III	3	389	1135	11,7 4,0	Działka nr 1: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 Działka nr 2: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93	
r				0,39	RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,08		RP: ROWY															
~b			0,08		RP: ROWY															
~c			0,13		RP: LINIE															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	30,85		0,50	0,39	= 31,74												7314	129,3	
	30,85		0,50	0,39	= 31,74 Obr. ew. Wioska (0022)														
	30,85		0,50	0,39	= 31,74 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	30,85		0,50	0,39	= 31,74 Powiat grodziski (05)														
	30,85		0,50	0,39	= 31,74 Woj. wielkopolskie (30)														
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 59l, Brz 41l, Ol, Św 75l, 1-w cz. C luka 0,07 ha, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	59 41	0,9	um um prz	21 17	21 17	I I	12	259 47 ---	685 125 ---	17,2 5,0 ---	TP-2,65	
b	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 68l, podsz.: so, kru na 10%, 1- w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz 21l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	68 68	0,9	prz prz um	26 25	24 23	I II	12	309 28 ---	950 85 ---	19,9 1,1 ---	TP-3,07	
c	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl//gl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	49 59	1,1	um um prz	20 23	20 23	I IA	12	264 94 ---	325 115 ---	10,3 2,7 ---	TP-1,23	
d	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 68l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św,Brz,So 27l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Św,Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	68 17	0,9 0,1	um um prz	27 4	25 4	IA II	12 12	410 ---	2490 ---	49,3 8,1	TP-6,07	
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	47	1,1	um um prz	19	20	IA	12	391	245	7,7 12,2	TP-0,63 ODN-IIP-0,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 68l	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um prz	27	25	IA	12	410	1805	35,7 8,1	TP-4,40
h	4,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 22l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Brz 120l., Info: 20% Bśw, EKO-R - K-1, K-2 - 0,36 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	1,3	peł duże	8 9	9 11	I II	12	100 12 ---	405 50 ---	54,5 3,3 ---	TW-4,03	
i	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Św 16l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 116l., Info: 10% LMśw, 30% Bśw, EKO-R - K-1 - 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże	8	6 10	I I	22	15	25	9,2 2,7 ---	TW-1,83	
j	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl//gl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,1	um um prz	17	18	I	12	314	530	18,1 10,8	TP-1,68	
k		0,72			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe	SO												AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72 PIEL-0,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 I ~a ~b ~c ~d	1,92				JK: jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.B SO	10 10 10 116	1,0 	um um prz 	 29	3 8 2	I I II	12 3			67	0,8 --- 0,8 0,4	CP-1,92
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Wioska (0022) = 28,89 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 28,89 Powiat grodziski (05) = 28,89 Woj. wielkopolskie (30)											8025	237,5			
73 a b	1,79 2,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 48	0,9 	um um prz 	21 18	21 19	I I	12 	254 57 311	455 100 555	11,9 3,3 --- 15,2 8,5	TP-1,79	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Brz 48l, Brz 57l, podszyt.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 26l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,0	um um prz	19	20	I	12	326	700	20,5 9,5	TP-2,15	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Ak 52l, Św, Ak, Czm.p 35l, podszyt.: czm.p, św, ak na 30%, Info: 40% BMśw															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 35l, podsz.: czm.p, kru, ol, św na 20%, OP. Oczka wodne: w cz. NW	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 DB.S	35 26 26 26	0,8	prz prz um	13 14 13 10	15 14 10 10	II IA I II	12	73 44 5 5 ---	315 190 20 20 ---	12,0 15,4 3,9 2,9 ---	12,0 15,4 3,9 2,9 ---	TW-4,32
d	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	20 21	21 IA	12	424	1160	37,5 13,7	TP-2,73		
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,2	um um duże	18 19	19 I	12	347	540	18,6 11,9	TP-1,56		
g	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Os 15l, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l. 3- w cz. W kępa 0,06 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7 8	6 IA I	12	15	15	8,3 1,8 ---	CP-1,14		
h	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 77l, Św 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,1	um um prz	27 24	24 I	3	457	760	13,7 8,3	TP-1,66		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 i	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Ak 77l, Czm.p 35l, So, Db.s 100l, podsz.: so, brz, czm.p, db na 10%, Info: 10% LMśw, 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	1,0	prz prz um	22	18	III	4	273	795	15,5 5,3	TP-2,91
j	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 3	1,0				II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,54
k	4,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.c 113l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,3	um um prz	26	18	IV	3	309	1525	17,7 3,6	Działka nr 1: IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
l	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um prz	16	16	III	12	281	830	22,6 7,6	TP-2,96
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,29		RP: LINIE														
~f			0,11		RP: ROWY														
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 29,51 = 29,51 Obr. ew. Wioska (0022) = 29,51 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 29,51 Powiat grodziski (05) = 29,51 Woj. wielkopolskie (30)											7548	206.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 48l, podsz.: kru, czm.p, ak, brz na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	1,1	um um prz	15	16	II	12	264	160	5,6 9,3	TP-0,60
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um prz	26	25	IA	12	438	270	6,0 9,7	TP-0,62
c	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Św 40l, podsz.: kru, czm.p, św, brz, ol na 60%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 BRZ	63 63 63	0,7	prz prz luz	24 27 25	21 24 22	III IA II	4 3 3	107 118 17 ---	225 245 35 ---	3,8 5,3 0,5 ---	TP-2,08
d	9,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: kru, so, czm.p, db.b, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św,So 21l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Św,Brz,So 26l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Brz,So 26l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um prz	25	23	I	12	370	3335	75,5 8,4	TP-9,01
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um prz	19	19	II	12	303	340	8,1 7,2	TP-1,13

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	
74 g	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 25l, 1-w cz. E luka 0,05 ha, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	25 90	1,3	um um duże	11 38	11 16	IA 3	12	201	890 4	78,4 17,7	17,7	TW-4,43
h	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.b 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	18	18	II	12	303	435	10,3 7,2	7,2	TP-1,43
i	3,17				Obr. ew. Komorówko (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	22 22	1,4	um um duże	8 10	9 12	I I	22	106 18 ---	335 55 ---	45,5 3,8 ---	3,8 15,6	TW-3,17
j	3,95				Obr. ew. Wioska (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śml.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um prz	15	17	I	12	253	1000	33,3 8,4	8,4	TP-3,95
k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. drz szt, D. 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	22	20	III	3	272	665	11,5 4,7	4,7	BRAK WSK-2,45
l	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, 1-w cz. C luka 0,09 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um prz	14	14	II	12	185	435	20,3 8,6	8,6	TP-2,36
m				0,92	RP. DROGI P (Dr)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,15 0,14 0,12 0,20 0,16 0,06 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: ROWY RP: ROWY RP: DROGI L															
	31,23 3,17 28,06 31,23 31,23 31,23		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 33,06 = 3,17 Obr. ew. Komorówko (0012) = 29,89 Obr. ew. Wioska (0022) = 33,06 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 33,06 Powiat grodziski (05) = 33,06 Woj. wielkopolskie (30)												8430	307,9		
75 a b	2,08 0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 63l, Św 40l, podsz.: kru, czm.p, brz, ol na 10%, Info: 5% BMśw, 10% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	63 1,0	um um prz	21 23	I I	12 11	370 770	770 13	17,8 8,6	TP-2,08				
						100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0 um um duże	2 5	II I	11 11		0,5 --- 0,5 0,8	CP-0,61					
							PRZES SO	110		30 21		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: kru, brz, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	24	24	IA	12	443	825	17,9 9,6	TP-1,86
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um duże	12	12	I	12	180	295	17,5 10,6	TW-1,65
f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 82l, podsz.: so, brz na 20%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,0	prz prz um	24	22	II	3	336	420	7,2 5,8	BRAK WSK-1,25
g	2,71				Obr. ew. Komorówko (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Brz 74l, So 45l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	85 74	0,8	prz prz um	26 22	21 20	II II	3 3	181 112 ---	490 305 ---	8,0 5,9 ---	BRAK WSK-2,71
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 37l, Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	37 80	0,9	um um prz	14 25	13 22	II II	12	102 93 ---	90 85 ---	4,9 1,5 ---	TP-0,90
i	3,54				Obr. ew. Wioska (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,2	um um duże	13	14	II	12	237	840	37,5 10,6	TP-3,54

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
75 j	5,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 86l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,2	um um prz	23	20	III	3	336	1740	29,0 5,6	TP-5,18
k	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, 1-w cz. C luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	1,0	um um duże	15	16	I	12	234	280	12,1 10,1	TP-1,20
l	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs So 40l, So 70l, Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	prz prz um	15	14	III	12	176	155	4,8 5,5	TP-0,88
m	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Brz 84l, So, Db.b 120l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 66	0,9	prz prz um	24 20	22 19	II II	3 4	240 53 ---	480 105 ---	8,0 2,4 ---	BRAK WSK-2,01
n	4,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol.s 25l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	1,3	peł duże	9	9	II	22	94	430	53,1 11,6	TW-4,59
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: LINIE														
~d			0,12		RP: LINIE														
~f			0,03		RP: ROWY														
~g			0,03		Obr. ew. Komorówko (0012) RP: LINIE														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~h			0,14		Obr. ew. Wioska (0022) RP: DROGI L														
	28,46 3,61 24,85 28,46 28,46 28,46		0,69 0,03 0,66 0,69 0,69 0,69		= 29,15 = 3,64 Obr. ew. Komarówko (0012) = 25,51 Obr. ew. Wioska (0022) = 29,15 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 29,15 Powiat grodziski (05) = 29,15 Woj. wielkopolskie (30)											7323	228,1		
76 a	0,48				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md 39l, podsz.: św, brz, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um prz	16 13	17 15	IA III	12	239 15 ---	115 5 ---	4,7 0,2 ---	TP-0,48
b	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Brz 85l, podsz.: kru, czm.p, so, brz na 10%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	66 85 110	1,0	um um prz	22 25 33	22 24 23	I II III	12	303 34 28 ---	655 75 60 ---	14,3 1,2 0,7 ---	TP-2,16
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,3	um um prz	26	20	III	3	368	460	7,4 5,9	IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
d	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 32l, podsz.: czm.p, ak, kru, brz na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	um um prz	12	11	II	12	127	590	40,9 8,8	TW-4,65

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Bk 8l, podsz.: czm.p, brz, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 110l. So 61l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 5	I I	11			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,55	
g	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Lp, Os 61l, Db.s, Lp 110l, podsz.: kru, ak, czm.p, jrz, db.s na 30%, 1-w cz. E luka 0,07 ha, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	1,1	um um prz		23 22	22 21	I 3	12	399	1505	36,1 9,6	TP-3,77
h	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Ak 18l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,1	peł duże		7 8	7 9	I II	22	40 15 --- 55	80 30 --- 110	10,9 2,6 --- 13,5 6,8	TW-1,98
i	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66l, Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	66 80	1,1	um um prz		18 23	18 19	II III	12	309 34 --- 343	685 75 --- 760	15,6 1,4 --- 17,0 7,7	TP-2,21
j	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Gb 66l, Os 20l, Db.s, Brz 110l, podsz.: ak, kru, czm.p, bez.c, jrz na 60%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	1,0	um um prz		23 22	22	I	12	376	675	14,7 8,2	TP-1,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 ~a ~b ~c ~d ~f			0,06 0,08 0,02 0,06 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	19,84 19,84 19,84 19,84 19,84		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 20,19 = 20,19 Obr. ew. Wioska (0022) = 20,19 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 20,19 Powiat grodziski (05) = 20,19 Woj. wielkopolskie (30)												5096	151,3	
77 a b	2,34 4,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Św 80l, Św 40l, podsz.: czm.p, jał, db.b na 70%, Info: 25% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 41l, podsz.: czm.p, brz, jał na 10%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	80 41	1,1 1,1	um um prz um um duże	26 18	23 18	II IA	3 12	385 347	900 1550	15,9 6,8 58,6 13,1	TP-2,34 TP-4,46

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 c	3,58				Obr. ew. Gola-narożniki (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.c, Os 31l, podsz.: czm.p, jał, so na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So,Brz 70l. 2-w cz. NE d luka 0,20 ha Brz 6l. 3-w cz. NE luka 0,13 ha 4-w cz. S luka 0,08 ha 5-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz,So 70l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.B	31 31	1,1	um um duże	12 8	13 8	I III	12	166 5 171	595 20 615	37,1 2,4 ---	---	39,5 11,0	TW-3,58
d	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 75l, podsz.: czm.p, jał, so, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	1,1	um um prz	27	25	I	3	451	320	6,0 8,5		TP-0,71	
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b, Ol 66l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, jrż, jał, db, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	1,1	um um prz	26	24	I	12	421	885	19,3 9,2		TP-2,10	
g	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.b 75l, podsz.: czm.p, jrż, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	75 55 55	0,9	um um prz	28 24 22	25 23 20	I IA II	3 3 4	217 106 22 345	440 215 45 700	8,2 5,5 0,8 ---	---	14,5 7,1	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 h	1,54				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, 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, podszyc, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB.B 2 BK	20 20 20	0,8	prz prz um	7 7	8 7	I I	22	15 5	25 10	4,3 3,5 0,3	TW-1,54
~a			0,30		RP : ROWY		PRZES	SO SO AK AK OL	40 111 111 71 71		15 35 40 30 26	17 20 19 21 19	I I III II	4 3 3 3 3	38 4 8 11 1 62				
~b			0,03		RP : ROWY														
~c			0,04		Obr. ew. Wioska (0022) RP : DROGI L														
~d			0,15		Obr. ew. Gola-narożniki (0009) RP : DROGI L														
~f			0,20		Obr. ew. Wioska (0022) RP : LINIE														
	16,76 9,96 6,80 16,76 16,76 16,76		0,72 0,48 0,24 0,72 0,72 0,72		= 17,48 = 10,44 Obr. ew. Gola-narożniki (0009) = 7,04 Obr. ew. Wioska (0022) = 17,48 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 17,48 Powiat grodziski (05) = 17,48 Woj. wielkopolskie (30)											5159	161.9		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	1,1	um um duże	13 13	14 14	I II	12	185 19 ---	470 50 ---	26,3 2,0 ---	204 520 28,3 11,1	TW-2,54
b	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 25l, 1-w cz. S luka 0,21 ha, Info: 5% Bśw, 35% LMśw, w części S zbiornik wodny.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	1,0	um um duże	13 13	15 15	IA II	12	214 15 ---	590 40 ---	31,0 1,7 ---	229 630 32,7 11,8	TW-2,76
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 81l, Św 41l, podsz.: so, czm.p, brz na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	1,0	um um prz	28	25	I	3	400	865	14,6 6,8	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16	
d	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Pw, pg//gp//pg, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 81l, Św 41l, podsz.: czm.p, db, brz, ol, św na 20%	100 SO-DB (cz zg) 15	DRZEW 9 SO 1 BRZ	81 81	1,0	prz prz um	29 27	25 23	I II	3 3	362 32 ---	1040 90 ---	17,6 0,8 ---	394 1130 18,4 6,4	IIIA-40%-2,87 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Św 41l, Brz 81l, So 115l, podsz.: czm.p, św, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	81 16	1,1 0,1	um um prz	28	25	I II	3 12	448	765	13,0 7,6	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71	

Oddz. 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
78 g	1,94				Obr. ew. Gola-narożniki (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Os 63l, Św 45l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, os, brz na 10%, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	63 45 115	1,2	um um duże	24 18 35	23 19 22	I IA III	12	359 45 39 --- 443	695 85 75 --- 855	16,1 2,9 0,8 --- 19,8 10,2	TP-1,94
h	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 81l, So 115l, podsz.: czm.p, brz, św, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	28	25	I	3	448	450	7,6 7,6	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
i	6,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.krt, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Brz, Czm.p 38l, podsz.: czm.p, os, ak na 10%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So,Brz,Os 51l. So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	38 38	1,0	um um prz	14 18	15 18	I I	12	205 24 --- 229	1355 160 --- 1515	60,8 5,4 --- 66,2 10,0	TP-6,61
j	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	30 30	1,3	um um duże	12 18	13 17	I I	12	195 24 --- 219	555 70 --- 625	36,8 3,1 --- 39,9 14,0	TW-2,85
							PRZES	DB.S SO BRZ SO OS	150 51 51 70 51			79 21 22 25 25	21 21 21 22 22	I I I I I	3 4 4 3 3	36 36 21 31 8 --- 132			
							PRZES	DB.B SO	140 135			48 35	19 18	I I	3 3	4 5 --- 9			

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
78 k	1,93				Obr. ew. Wioska (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl///plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, trawy, C. drz szt, D. mjs Md 63l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	23	24	IA	12	494	955	20,7 10,7	TP-1,93
l	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	22	22	I	12	410	650	14,9 9,4	TP-1,58
m	1,44				Obr. ew. Gola-narożniki (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, nar.krt, U. 30% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, ak, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 AK 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25 25	1,2	um um duże	10 17 8 10	11 17 8 13	IA I I I	22	112 35 6 18 ---	160 50 10 25 ---	14,2 2,9 1,7 1,5 ---	TW-1,44
~a			0,12		Obr. ew. Wioska (0022) RP: ROWY														
~b			0,17		Obr. ew. Gola-narożniki (0009) RP: DROGI L														
~c			0,16		Obr. ew. Wioska (0022) RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: LINIE														
~f			0,04		Obr. ew. Gola-narożniki (0009) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78	29,39 13,84 15,55 29,39 29,39 29,39		0,59 0,21 0,38 0,59 0,59 0,59		= 29,98 = 14,05 Obr. ew. Gola-naróżniki (0009) = 15,93 Obr. ew. Wioska (0022) = 29,98 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 29,98 Powiat grodziski (05) = 29,98 Woj. wielkopolskie (30)												9404	296.4		
79					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	2,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 35l, podsz.: db.b, św, czm.p, bk na 10%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: 15% LMw, 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	16 20	17 20	IA I	12	234 24 ---	695 70 ---	33,2 2,7 ---	TW-2,97	
b	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: so, db.b, brz, czm.p na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	1,0	prz prz um	30 28	25 23	I II	3 3	373 28 ---	765 55 820	13,6 0,5 ---	TP-2,05	
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl/ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 8l, podsz.: brz, jał, os na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz 96l., Info: 45% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	8 8 8	1,0	prz prz um		2 1 II	I II	12					CP-1,52
d	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz, db, czm.p na 30%	80 SO-DB (cz zg) 10	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	78 78 78	0,8	prz prz um	28 29 24	22 24 18	II I IV	3 3 4	145 95 22	120 80 20	1,1 1,4 0,2	IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82	
																262	220	2,7 3,3		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 f	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: db.b, brz, czm.p, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,1	um um prz	22	23	I	12	404	1695	41,5 9,9	TP-4,19
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	20	21	I	12	368	980	24,0 9,0	TP-2,66
h	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 94l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	94 110	1,1	um um prz	26 30	22 19	II IV	3 3	239 101 ---	545 230 ---	7,6 2,8 ---	IB-95%-2,28 AGROT-2,28 ODN-ZRB-2,28
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl////plż, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: db.b, brz, św na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	25	23	I	12	387	435	9,0 8,0	TP-1,13
j	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 88l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	24	21	II	3	346	780	12,1 5,4	BRAK WSK-2,26
k	4,35				Obr. ew. Gola-narożniki (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Ksz 85l, Ak, Św 50l, So, Ak, Db.b 120l, Ak 30l, podsz.: czm.p, db.b, brz, ak na 10%, Info: M-P w części N-W	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 61	0,9	um um prz	25 16	24 16	II III	3 4	304 21 ---	1320 90 ---	21,4 2,5 ---	TP-4,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 l	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.krt, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Tp, Md, Brz 64l, Db.b 42l, podsz.: czm.p, db.b, brz, glg, bez.c na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	25	25	IA	12	449	475	10,2 9,6	TP-1,06
m	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. trawy, jeź.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak, Os 58l, Ak 80l, podsz.: czm.p, brz, db.b, ak, jrj na 20%, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	80 58 105 58	0,9	um um prz	24 21 29 20	22 20 19 21	II I III II	3 4 3 4	150 89 28 22 ---	350 205 65 50 ---	6,1 5,3 0,8 0,9 ---	TP-2,32
~a			0,11		Obr. ew. Wioska (0022) RP: ROWY														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		Obr. ew. Gola-narożniki (0009) RP: DROGI L														
~d			0,14		Obr. ew. Wioska (0022) RP: LINIE														
~f			0,21		RP: LINIE														
	27,61 7,73 19,88 27,61 27,61 27,61		0,75 0,11 0,64 0,75 0,75 0,75		= 28,36 = 7,84 Obr. ew. Gola-narożniki (0009) = 20,52 Obr. ew. Wioska (0022) = 28,36 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 28,36 Powiat grodziski (05) = 28,36 Woj. wielkopolskie (30)											9056	196.9		

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
80					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 94l, podsz.: św, so, brz, ak, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	1,1	um um prz	24	19	III	3	316	955	13,9 4,6	Dziąka nr 1: IB-95%-0,63 AGROT-0,63 ODN-ZRB-0,63
b	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 94l, Brz, Ak, So 35l, So 25l, podsz.: czm.p, so, db.b, jał, brz na 20%, Info: 35% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	1,1	um um prz	28	23	II	3	400	770	10,8 5,6	Dziąka nr 1: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
c	6,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 41l, mjs Ak 41l, podsz.: db.b, brz, jrj, ak, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		41	1,2	um um duże	13	14	II	12	237	1540	68,8 10,6	TP-6,50
d	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak 31l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	31 31	1,3	peł duże	12 11	12 13	I II	12	200 19 ---	545 50 ---	34,0 2,3 ---	TW-2,72
f	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	26 26	1,5	peł duże	10 11	11 13	I I	12	171 24 ---	500 70 ---	44,3 3,8 ---	TW-2,93
							PRZES	DB.B	150			60	18		3		2		
							PRZES	BRZ	90			36	18		3		1		
																195	570	48,1 16,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. pas, mjs Św 20l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 131l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha So 131l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um prz	7 9	7 11	II I	22	25 20 ---	95 75 ---	26,5 5,7 ---		TW-3,85
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Ol.s, Jał 10l, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 131l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 131l. 3-w cz. E kępa 0,05 ha So 131l. 4-w cz. C kępa 0,05 ha So 131l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	um um duże		3 6	IA I	12			1,0 ---		CP-2,49
i	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 94l, podsz.: db.b, so, brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	94	1,2	um um prz	24	19	III	3	352	1360	19,9 5,1		Działka nr 1: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,0	um um prz	14	15	I	12	253	180	7,2 10,1		TP-0,71
k	0,90				Obr. ew. Gola-narożniki (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Db.b, Lp 35l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	11 12	12 13	II III	12	122 10 ---	110 10 ---	6,4 0,3 ---		TP-0,90

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	
80 I	2,92				Obr. ew. Wioska (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Jał. Jrz, Db.b 6l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0		prz prz um		1 2	I II	11				1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,92
m	1,09				Obr. ew. Głodno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um prz		11 12 12	12 13	II III	12	136 15 ---	150 15 ---	8,7 0,6 ---	TW-1,09	
n	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 55l, podsz.: so, db.b, jał na 10%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 SO	85 66 130	1,0	um um prz		26 23 36	23 21 20	II II IV	3 3 3	186 128 27 ---	405 280 60 ---	6,6 6,4 0,6 ---	TP-2,18	
o				0,14	Obr. ew. Gola-narożniki (0009) RP. DROGI P (Dr)															
~a			0,08		Obr. ew. Wioska (0022) RP: ROWY															
~b			0,09		RP: ROWY															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,10		RP: DROGI L															
~f			0,04		RP: DROGI L															
~g			0,12		Obr. ew. Głodno (0007) RP: DROGI L															
~h			0,06		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80																			
~i			0,05		Obr. ew. Wioska (0022) RP: DROGI L														
~j			0,15		RP: LINIE														
~k			0,24		RP: LINIE														
~l			0,12		Obr. ew. Głodno (0007) RP: DROGI L														
~m			0,01		Obr. ew. Gola-narozniki (0009) RP: DROGI L														
~n			0,13		RP: DROGI L														
	35,11 3,27 0,90 30,94 35,11 35,11 35,11		1,24 0,30 0,14 0,80 1,24 1,24 1,24	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 36,49 = 3,57 Obr. ew. Głodno (0007) = 1,18 Obr. ew. Gola-narozniki (0009) = 31,74 Obr. ew. Wioska (0022) = 36,49 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 36,49 Powiat grodziski (05) = 36,49 Woj. wielkopolskie (30)											7350	269.6		
81					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db.c. Św. Ol.s 15l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 105l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 105l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	pet duże	7	5 9	I I	22	15	40	14,1 4,5 --- 18,6 6,6	TW-2,82	
						PRZES	SO	105			25	19	3		88				

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. I.													1 ha	całej pow.		
	1	2	3													4	5		
81 b	2,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Ak 8l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So, Brz 105l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 105l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 MD	8 8 8	1,0	um um duże		2 3 2	I III II	12			0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,89
c		2,95			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 105l.	SO	PRZES	SO	105			27 27	21 19		3 3		48 1 --- 49	ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95	
d	10,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 96l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,3	um um prz	25	21	III	3	388	4220	59,6 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,15 AGROT-3,15 ODN-ZRB-3,15 Działka nr 2: IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65 Działka nr 3: IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,3	um um duże	18	19	II	12	373	490	13,6 10,3	TP-1,32
g	1,39				Obr. ew. Głodno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29	1,0	um um duże	11 13	12 15	I I	12	148 18 --- 166	205 25 --- 230	14,5 1,2 --- 15,7 11,3	TW-1,39

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	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	
81 h	2,57				JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	prz prz um	26	24	I	12	370	950	21,5 8,4	TP-2,57
~a			0,11		Obr. ew. Wioska (0022) RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,09		Obr. ew. Głodno (0007) RP: DROGI L														
~d			0,16		Obr. ew. Wioska (0022) RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,14		RP: LINIE														
~i			0,05		Obr. ew. Głodno (0007) RP: LINIE														
	21,86 3,96 17,90 21,86 21,86 21,86	2,95 2,95 2,95 2,95 2,95	0,83 0,14 0,69 0,83 0,83 0,83		= 25,64 = 4,10 Obr. ew. Głodno (0007) = 21,54 Obr. ew. Wioska (0022) = 25,64 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 25,64 Powiat grodziski (05) = 25,64 Woj. wielkopolskie (30)											6179	129,5		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Md, Db.b, Św 16l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	um um duże	7 9	7 11	IA I	12	30 15 ---	125 65 ---	27,4 6,2 ---	33,6 8,0	TW-4,20 POPR-0,63	
b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Db.c, Jał, Md 9l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So,Brz 123l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 123l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um duże	2 5	II I	12					3,0 ---	3,0 0,7	CP-4,01 POPR-0,31
c	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 2l. 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 3	1,0				II II	11				1,2 ---	1,2 0,3	CW-4,04
d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 123l	100 SO (zg)	DRZEW SO	123	1,2	um um prz	29	21	III	3	357	1950	18,0 3,3		Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18	
f	5,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	80 120	1,0	um um prz	19 27	17 19	III IV	4 3	251 22 ---	1370 120 ---	25,3 1,2 ---	26,5 4,9	TP-5,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 g	1,09				Obr. ew. Głodno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, brz, db.b na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	um um duże	10 11	11 13	II II	12	118 18 ---	130 20 ---	10,2 0,9 ---	TW-1,09
h	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 98l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 78	1,2	um um prz	26 22	22 18	III III	3 3	286 66 ---	660 150 ---	9,0 2,9 ---	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
i	5,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os 66l, podsz.: czm.p, so, brz, jał, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 50l., Info: 5% LMw, 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	66 66 59	1,0	um um prz	26 22 21	23 22 22	I II I	12	225 84 34 ---	1175 440 175 ---	25,6 5,9 4,4 ---	TP-5,22
j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	18	19	I	12	352	340	11,4 11,8	TP-0,97
k	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl////gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, sit.spe, U. 10% zwierz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 29l, podsz.: czm.p, ol na 30%, OP. Oczka wodne: w cz. S	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	29 29 29	1,0	um um prz	13 14 14	17 14 16	I I II	12	83 47 18 ---	110 65 25 ---	5,3 8,5 1,1 ---	TW-1,35 ODN-IIP-0,60
							PRZES	OL	65			25	19	3		12		14,9 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 l	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,3	um um duże	10 11	11 13	II II	12	130 18 ---	155 20 ---	12,1 1,0 ---	11,1	TW-1,18
m	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,2	um um prz	19	18	III IV	4	325	560	10,1 5,9	TP-1,72	
n	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: brz, so, jał na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	1,0	um um prz	9 9	9 10	III IV	12	68 10 ---	255 35 ---	27,4 1,8 ---	29,2 7,8	TW-3,72
o				0,38	Obr. ew. Wioska (0022) RP: DROGI P (Dr)															
~a			0,23		RP: DROGI L															
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,24		Obr. ew. Głodno (0007) RP: DROGI L															
~f			0,09		RP: DROGI L															
~g			0,04		RP: LINIE															
~h			0,07		RP: LINIE															
~i			0,14		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
	40,73 17,56 23,17 40,73 40,73 40,73		1,15 0,58 0,57 1,15 1,15 1,15	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 42,26 = 18,14 Obr. ew. Głodno (0007) = 24,12 Obr. ew. Wioska (0022) = 42,26 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 42,26 Powiat grodziski (05) = 42,26 Woj. wielkopolskie (30)												8206	219.9	
83					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c 19l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	19 19	1,0	peł duże	7	6 8	II III	12		5	15	6,0 1,1 --- 7,1 2,8	TW-2,54
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 12l, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 121l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.C 1 BRZ	12 12 12 3	1,0	peł duże		3 5 2	II II III I	12			126	8,7 1,1 1,5 --- 11,3 3,1	CP-3,68
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jrz, Jaj, Ol.s 5l, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 121l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 2	IA II	11			93	2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,66
d		3,43			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 121l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 121l.	SO	PRZES SO BRZ	121 121				30 34	22 22	3 3			73 1 --- 74	AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 PIEL-3,43	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 1211, podsz.: so, brz, db.b na 10%, Info: M-P w części S-W	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,2	um um prz	30	22	III	3	357	1095	10,5 3,4	IB-95%-3,07 AGROT-3,07 ODN-ZRB-3,07
g	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	19	18	II	12	314	1035	22,6 6,9	TP-3,29
h	2,73				Obr. ew. Głodno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 301, podsz.: czm.p, jał, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um duże	10	10	II	12	130	355	28,1 10,3	TW-2,73
i	8,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 811, podsz.: jał, so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	21	19	III	4	266	2360	42,8 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 Działka nr 2: IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 TP-3,21
j	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	19	18	II	12	314	350	7,6 6,8	TP-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 k	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md 35l, podsz.: czm.p, brz, jał, kru, db.b na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	0,8	um um prz	11 12	11 13	II III	12	107 10 ---	290 25 ---	16,9 1,0 ---	TP-2,70
l	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 82l, So, Brz, Db.s, Ol 50l, So, Św, Ol 40l, So 30l, Brz, Js 126l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, so na 60%, 1-w cz. NW luka 0,13 ha 2-w cz. NW bagno 0,14 ha 3-w cz. S remiza 0,10 ha Czm.p,Brz,Ol 24l., Info: 10% Bśw, 20% LMw, w części NW zbiornik wodny,, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 OL	82 126 82 82	0,8	prz prz um	31 36 30 29	23 20 22 17	II IV III IV	3 3 3 3	117 59 43 21 ---	385 195 140 70 ---	6,6 2,0 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-3,30
m	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 98l, Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	98 82	1,1	um um prz	25 22	18 18	IV III	3 3	227 30 ---	1020 135 ---	15,3 2,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 Działka nr 2: IB-95%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
n				0,34	Obr. ew. Wioska (0022) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,16		Obr. ew. Głodno (0007) RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 ~g			0,09		RP: DROGI L														
~h			0,19		Obr. ew. Wioska (0022) RP: DROGI L														
~i			0,16		Obr. ew. Głodno (0007) RP: LINIE														
~j			0,17		RP: ROWY														
~k			0,11		RP: ROWY														
	39,44 23,20 16,24 39,44 39,44 39,44	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	1,47 0,92 0,55 1,47 1,47 1,47	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 44,68 = 24,12 Obr. ew. Głodno (0007) = 20,56 Obr. ew. Wioska (0022) = 44,68 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 44,68 Powiat grodziski (05) = 44,68 Woj. wielkopolskie (30)											7798	178.3		
84 a	4,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 98l, Ak 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,4	um um prz	24	18	IV	3	334	1565	23,5 5,0	BRAK WSK-4,68
b	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 82l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,2	um um prz	22	19	III	3	325	1655	29,6 5,8	BRAK WSK-5,10

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 c	3,39					100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0		um um prz		2 4	IA I	11			2,8 --- 2,8 0,8	CP-3,39
							PRZES SO BRZ	92 92				24 25	21 21		3 3		107 7 --- 114		
d	3,35					100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 3	1,0					II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CW-3,35
							PRZES SO BRZ	92 92				29 28	23 23		3 3		79 5 --- 84		
f	3,73					100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	92 65	1,1		um um prz	26 23	22 22	II I	3 3	358 41 --- 399	1335 155 --- 1490	19,3 3,4 --- 22,7 6,1	IB-95%-3,73 AGROT-3,73 ODN-ZRB-3,73
g				0,67		SO	ZADRZEW (w cz. C)	OL SO SO	60 60 27			22 28 12	14 14 11		4 3 4		2 4 6 --- 12		ODN-POR-0,67
h	2,55					100 SO (zg)	DRZEW SO	92	1,3		um um prz	23	20	III	3	382	975	14,7 5,8	IB-95%-2,55 AGROT-2,55 ODN-ZRB-2,55

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
84 i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: jał, so, db.b na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	20	20	I	12	359	370	8,9 8,6	TP-1,03
j	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 19l, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	um um duże	7 7	7 8	I III	12	40 10 ---	150 40 ---	17,1 3,3 ---	TW-3,78
k				0,32	Obr. ew. Wioska (0022) RP: DROGI P (Dr)														
l				0,32	RP: DROGI P (Dr)														
m				0,54	Obr. ew. Głodno (0007) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,14		Obr. ew. Wioska (0022) RP: DROGI L														
~b			0,10		Obr. ew. Głodno (0007) RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: ROWY														
	27,61 17,83 9,78 27,61 27,61 27,61		0,35 0,21 0,14 0,35 0,35 0,35	1,85 1,21 0,64 1,85 1,85 1,85	= 29,81 = 19,25 Obr. ew. Głodno (0007) = 10,56 Obr. ew. Wioska (0022) = 29,81 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 29,81 Powiat grodziski (05) = 29,81 Woj. wielkopolskie (30)												6504 (12)	123,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 98l, So 130l	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	1,4	um um prz	24	18	IV	3	334	820	12,3 5,0	IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46	
b	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 81l, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	1,0	um um prz	22	20	II	3	330	1685	29,2 5,7	BRAK WSK-5,11	
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	0,9	um um prz	13	13	II	12	161	180	8,7 7,8	TP-1,11	
d	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Db.b 18l, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 82l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże		6 8	II II	22			9,1 2,1 --- 11,2 3,3	TW-3,40	
f	3,78				Obr. ew. Głodno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol.s, Jał, Jrz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 92l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 92l. 3-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Brz 92l. Ol 81l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	3 3	1,0			1	I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,78	
							PRZES SO SO	112 82			32 23	20 22		3 3		37 101 --- 138			
								92 92 81			27 27 22	22 21 16		3 3 4		89 6 6 --- 101			

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
g	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 92l, Brz, Ol 81l, podsz.: jał, so, kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	92 81	1,1	um um prz	24 22	20 20	III II	3 3	221 113 ---	795 405 ---	12,0 7,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
h	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 70l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	21	19	II	12	359	875	18,5 7,6	TP-2,44
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Jw, Db.c 18l, podsz.: kru, brz, bk, jrż, ol na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz 120l. Ol 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	18 18 18 18	0,8	peł duże	7 8 7	8 10 6 4	IA I I III	12	35 10 5 ---	55 15 10 ---	8,0 1,3 0,3 0,1 ---	TW-1,57
							PRZES	SO BRZ OL	120 120 80			30 29 26	22 22 15	3 3 4		---	19 10 3 ---	9,7 6,2	
j	1,21				Obr. ew. Wioska (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Brz 70l, So 30l, So, Js, Brz 120l, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,28 ha So,Brz,Db.b 18l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	70 56	1,1	um um prz	20 16	19 17	II II	12	180 152 ---	220 185 ---	4,6 5,2 ---	TP-1,21
																332	405	9,8 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 k				0,27	Obr. ew. Głodno (0007) RP. PS (Ps IV), S. Bśw (ś)	SO	ZADRZEW (w cz. C)	OL SO SO	60 25 90			23 10 44	13 11 21		4 4 3		1 1 3 ---		ODN-POR-0,27
l	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 90l, Db.s 60l, podsz.: so, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,3	um um prz	26	20	III	3	373	1820	28,4 5,8	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
m	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jał, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	31 31 50	0,9	um um prz	10 10 15	10 12 15	II III II	12	93 10 24 ---	310 35 80 ---	22,9 1,5 2,7 ---	TW-3,33
n	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 13l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	13 13 13	1,0	peł duże		5 7 3	IA I III	22			7,1 0,9 ---	CP-1,12
o				0,30	Obr. ew. Wioska (0022) RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		Obr. ew. Głodno (0007) RP: DROGI L														

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
85																			
~d			0,01		Obr. ew. Wioska (0022) RP: DROGI L														
~f			0,09		Obr. ew. Głodno (0007) RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,03		Obr. ew. Wioska (0022) RP: ROWY														
~i			0,26		RP: DROGI L														
~j			0,10		RP: LINIE														
~k			0,13		Obr. ew. Głodno (0007) RP: LINIE														
~l			0,07		RP: ROWY														
~m			0,11		RP: DROGI L														
~n			0,15		RP: DROGI L														
	34,00 20,71 13,29 34,00 34,00 34,00		1,34 0,71 0,63 1,34 1,34 1,34	0,57 0,27 0,30 0,57 0,57 0,57	= 35,91 = 21,69 Obr. ew. Głodno (0007) = 14,22 Obr. ew. Wioska (0022) = 35,91 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 35,91 Powiat grodziski (05) = 35,91 Woj. wielkopolskie (30)											7793 (5)	183.5		
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wioska (0022) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 40l, 1-w cz. SW luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	14	14	II	12	166	435	20,2 7,7	TP-2,62

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 67I, Ak 37I, podsz.: ak, so, brz, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	um um prz	24 23	22 19	I III	12	342 22 ---	565 35 ---	12,1 0,4 ---	TP-1,65
c	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 66I, Brz 89I, podsz.: so, kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	89 66	1,1	um um prz	28 24	22 23	II I	3 3	272 117 ---	545 235 ---	8,3 5,1 ---	BRAK WSK-2,00
d	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 72I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	1,1	um um prz	25	22	II	3	357	325	6,6 7,3	TP-0,91
f	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 31I, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	1,2	um um duże	12	13	I	12	205	920	57,4 12,8	TW-4,48
g	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 70I, podsz.: so, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um prz	26	22	I	12	393	250	5,0 7,9	TP-0,63
h	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 63I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	21	21	I	12	370	350	8,1 8,5	TP-0,95

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 i	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	22	20	II	12	331	445	10,8 8,0	TP-1,35
j	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 63l, Brz 80l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz, db na 20%, Info: 5% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 80	1,0	um um prz	24 28	24 25	IA I	12	309 123 ---	415 165 ---	9,1 2,9 ---	TP-1,35
k	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 54l, podsz.: kru, brz, db, jr, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um prz	23	23	IA	12	409	990	26,1 10,8	TP-2,42
l	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	17	18	II	12	254	670	19,0 7,2	TP-2,64
m	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Os, Ol 56l, podsz.: kru, czm.p, brz, jał, os na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So,Brz,Db.b 126l., Info: 40% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um prz	20	21	I	12	347	685	18,2 9,2	TP-1,97
n	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl//gl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Os 54l, Db.s 100l, podsz.: kru, jr, os, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha So,Db.s,Brz 100l. Gb 80l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	SO 9 BK 1 GB	54 6 6	0,8 0,8	prz prz um	23	23	IA	12 11	326	1005	26,4 8,6	TP-3,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86																			
o	1,54				Obr. ew. Głodno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um prz	25	21	II	3	341	525	8,4 5,5	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
p	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 66l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	23	21	II	12	342	385	8,7 7,8	TP-1,12
r	0,79				Obr. ew. Wioska (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 86l, Os, Gb 66l, So 110l, podsz.: kru, so, czm.p, jr, brz na 40%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,2	um um prz	27	23	II	3	421	335	5,3 6,7	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79
s				0,29	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,05		Obr. ew. Głodno (0007) RP: LINIE														
~g			0,12		Obr. ew. Wioska (0022) RP: ROWY														
~h			0,03		Obr. ew. Głodno (0007) 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
86																			
	29,50 2,66 26,84 29,50 29,50 29,50		0,76 0,08 0,68 0,76 0,76 0,76	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 30,55 = 2,74 Obr. ew. Głodno (0007) = 27,81 Obr. ew. Wioska (0022) = 30,55 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 30,55 Powiat grodziski (05) = 30,55 Woj. wielkopolskie (30)												9280	258.1	
87					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Gola-narozniki (0009) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, Tp 70l, Ak, Św 44l, podsz.: czm.p, ak, głg na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	26	24	I	12	370	520	11,8 8,4	TP-1,41
b	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 39l, podsz.: czm.p, ak, db.b na 10%, Info: 25% LMśw, 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO TP	39 70	0,8	um um prz	16 78	17 29	IA	12 2	234	895 32	36,3 9,5	TP-3,82
c	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	27	22	II	3	301	210	3,8 5,5	BRAK WSK-0,69
d	1,10				Obr. ew. Głodno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Czm.p 28l, podsz.: czm.p, brz na 30%, Info: 5% LMśw, 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	1,2	um um duże	12	13	IA	12	224	245	17,2 15,6	TW-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 f	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps//pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 57l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1- w cz. N kępa 0,17 ha So 85l., Info: 35% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	24	24	IA	12	342	765	18,9 8,4	TP-2,24 ODN-IIP-1,00	
g	1,56				Obr. ew. Gola-narożniki (0009) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Os 57l, Ak, Tp 70l, podsz.: czm.p, ak, jrz, bez.c, os na 40%, Info: 45% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	23	23	IA	12	342	535	13,1 8,4	TP-1,56	
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, sit.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 51l, podsz.: czm.p, ak, tp na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	51 51	0,8	prz prz um	20 23	21 21	I IA	4 3	171 93 ---	150 80 ---	3,3 2,3 ---	TP-0,88	
i	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, śmł.spe, C. drzew obc, porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św, Ol.s, So, Ak 24l, podsz.: ak, db.c na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB.C 1 BRZ	24 24	1,1	um um duże	11 12	12 14	I I	12	71 18 ---	70 15 ---	8,8 1,0 ---	TW-0,96	
j	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Lp 6l, podsz.: czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 92l. So 150l. 2-w cz. SW kępa 0,20 ha So,Ak 92l. Ak 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB.B	6 6 6	1,0	prz prz luź		1 2 1	I II I	11					CP-1,91
							PRZES	AK	70			67	12		4	3				
							PRZES	SO SO AK AK	92 150 92 50			31 40 41 19	22 21 19 17		3 3 3 4	54 9 9 1 ---	73			

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 k		2,00			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, D. 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 39l. Db.s 150l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So 92l.	SO	PRZES	SO SO DB.S	92 39 150				28 16 81	23 18 21		3 4 3	55 60 6 ---		AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00 PIEL-2,00
l	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	24	22	I	12	280	270	7,0 7,3	TP-0,96
m	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, ps//gz//gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., Info: 5% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	0,6	prz prz um	24 23	23 22	IA I	12	228 21 ---	545 50 ---	13,4 0,9 ---	BRAK WSK-2,38
n	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 19l, podsz.: brz, jrż, bk, czm.p na 20%, 1-w cz. S luka 0,11 ha 2-w cz. W kępa 0,22 ha So,Db.b 116l. Brz 80l., OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.b 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.B	19 19 19	0,9	um um duże	7 9	8 10 7	IA I II	22	40 20 ---	85 40 ---	10,3 3,3 0,5 ---	TW-2,11
o	3,86				Obr. ew. Głodno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.b 81l, So 105l, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	81 65	1,0	um um prz	26 20	23 21	II I	3 4	298 37 ---	1150 145 ---	19,9 3,2 ---	TP-3,86
																335	1295	23,1 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 p	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 53l, Brz 65l, Info: 15% BMśw, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	53 81 65	0,8	um um prz	19 27 22	20 23 22	I II I	12	109 88 93 ---	180 145 155 ---	5,1 2,5 3,4 ---	TP-1,64
r	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ksz 57l, Info: 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	20	22	I	12	280	405	10,6 7,3	TP-1,45
s	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	19	18	IA	12	229	220	9,3 9,7	TP-0,96
t	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Os 81l, Brz 57l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	81 57	1,1	um um prz	27 21	23 21	II I	3 4	293 75 ---	510 130 ---	8,8 3,4 ---	TP-1,74
w		0,25			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	SO													
x	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	21	23	IA	12	383	600	14,8 9,4	TP-1,57

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87 y	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Ak, Brz 81l, Ak, Db.b 30l, podsz.: ak, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,1	um um prz	26	24	I	3	448	370	6,3 7,6	TP-0,83
z	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	52 52	0,8	prz prz um	20 19	22 20	IA II	12	254 41 ---	375 60 ---	10,3 1,3 ---	TP-1,47
ax	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	19	21	IA	12	308	245	7,9 10,0	TP-0,79
bx				0,27	Obr. ew. Gola-narożniki (0009) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,09		Obr. ew. Głodno (0007) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
	34,33 17,65 16,68 34,33 34,33 34,33	2,25 0,25 2,00 2,25 2,25 2,25	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 36,97 = 18,02 Obr. ew. Głodno (0007) = 18,95 Obr. ew. Gola-narożniki (0009) = 36,97 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 36,97 Powiat grodziski (05) = 36,97 Woj. wielkopolskie (30)												9500	258.7	
88 a	1,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Głodno (0007) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	29 100 100	1,5	peł duże	11 26 30	12 19 19	I I I	12 3 3	236	435 11 10 ---	30,8 16,6	TW-1,85
																	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 b	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: jał, kru na 10%, 1-w cz. S d luka 0,36 ha So,Jał,Jrz,Db.b,OI 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	22	19	III	3	279	275	5,1 5,2	BRAK WSK-0,99
c	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Ol 92l, Brz, Ol 40l, podsz.: jał, brz, so, kru, czm.p na 30%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	121 92	0,5	luź	31 25	20 19	III IV	3 3	144 11 ---	120 10 ---	1,1 ---	BRAK WSK-0,83
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 57l, podsz.: kru, czm.p, brz, so, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So,Św,Brz 26l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Db.b,Lp,So 12l., Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	26	24	IA	12	425	695	17,2 10,5	TP-1,51 CP-0,13
f	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Dg 25l, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 MD 1 DB.S 1 ŚW	25 25 25 25 25	1,2	um um duże	11 13 18 11 11	13 16 18 12 11	IA I I I I	12	71 35 41 12 6 ---	205 100 120 35 20 ---	18,3 5,8 9,3 4,0 3,5 ---	TW-2,92
g	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	1,1	um um prz	25 20	23 20	I II	12	370 28 ---	775 60 ---	17,8 0,9 ---	TP-2,09
																398	835	18,7 8,9	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: so, brz, jał, czm.p, db.b na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,2	um um prz	27	23	II	3	421	530	8,2 6,5	IB-95%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
i	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c, Ak, OI 26I, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,2	um um duże	9 10	10 12	I II	12	136 12 ---	530 45 ---	46,8 2,6 ---	TW-3,89
j	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. pas., Info: 5% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1	I I	11			1,1 ---	CW-2,64
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,2	um um prz	22	20	III	3	330	345	6,1 5,8	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
l	2,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 64I, podsz.: brz, so, czm.p, ak na 20%, Info: 20% Bśw, 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	25	23	I	12	410	1205	27,3 9,3	TP-2,94
m	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, chr.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	32 32 32	0,9	um um duże	11 12 17	12 14 16	I II I	12	127 15 15 ---	505 60 60 ---	29,9 2,5 2,5 ---	TW-3,98
															157	625	34,9 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 n	2,58				JK: jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 105	1,2	um um prz	23 31	23 21	I III	12	354 73 ---	915 190 ---	21,9 2,3 ---	TP-2,58
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: ROWY														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,36 = 29,36 Obr. ew. Głodno (0007) = 29,36 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 29,36 Powiat grodziski (05) = 29,36 Woj. wielkopolskie (30)											7256	265		
89 a	6,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Głodno (0007) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	92 111	1,2	um um prz	23 28	17 20	IV III	3 3	191 107 ---	1270 710 ---	21,2 7,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
b	4,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 92l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	22	20	II	3	330	1380	23,9 5,7	Działka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 c	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARi, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 29l, Brz 23l, pods.: czm.p, brz. jał na 20%, Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	29 23	0,7	prz prz um	10 8	10 6	II III	13	59 6 ---	115 10 ---	10,0 1,4 ---	TW-1,99
d	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. pods.: so, jał, db.b, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	23	21	II	3	336	860	14,4 5,6	BRAK WSK-2,56
f	4,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	14	16	I	12	214	870	37,5 9,2	TP-4,06
g	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	23	21	II	3	336	660	11,1 5,6	TP-1,97
h	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	12	13	II	12	161	985	47,7 7,8	TP-6,11
i	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	81 120	1,2	um um prz	24 34	22 21	II III	3 3	362 37 ---	350 35 ---	6,1 0,3 ---	IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97
																399	385	6,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 j	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: jał, czm.p, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	23	22	I	12	415	740	16,4 9,2	TP-1,78
k	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pg/pl///gl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	22	23	IA	12	419	900	22,7 10,6	TP-2,15
l	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: ak, brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	37 27 37	0,9	um um prz	15 12 19	17 15 20	IA I I	12	175 29 19 ---	175 30 20 ---	7,6 1,5 0,7 ---	TP-0,99
m	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, Brz 27l, podsz.: so, brz, db.b na 20%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	1,1	um um duże	22	22	IA	12	440	670	18,5 12,2	TP-1,52
n	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 30l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 58l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.C	30 30 30	1,0	um um prz	13 12 11	15 16 13	IA I I	12	183 18 12 ---	155 15 10 ---	9,5 0,7 0,8 ---	TW-0,84
o	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,1	um um duże	22	22	I	12	394	330	8,5 10,1	TP-0,84
							PRZES	SO	58			22	22		3		21		

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	
89 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,20 0,27 0,28 0,01 0,06 0,02		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	36,61 36,61 36,61 36,61 36,61		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 37,45 = 37,45 Obr. ew. Głodno (0007) = 37,45 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 37,45 Powiat grodziski (05) = 37,45 Woj. wielkopolskie (30)												10311	268.4		
90 a b	2,58 3,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Głodno (0007) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Jał. Ol.s 9l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 117l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 117l. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha So 117l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Ol.s 21l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 123l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0 1,0	um um prz	2 4	II II	12 12						1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,58
						100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,2 1,2	pet duże	7 9	8 10	I II	12 12	71 24 95	265 90 355	41,6 6,5 --- 48,1 12,9	TW-3,74		
							PRZES SO	117			27	18		3		107				
							PRZES SO	123			32	20		3		64				

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	
90 c	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 115	1,2	um um prz	22 30	21 22	II III	12	348 39 ---	335 35 ---	7,2 0,4 ---	TP-0,96	
d	7,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 84l, Brz, So 50l, 1-w cz. C kępa 0,30 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	22	19	III	3	272	2080	35,8 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74 TP-4,90	
f ~a ~b ~c			0,09 0,08 0,15	0,55	RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Głodno (0007) = 15,79 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 15,79 Powiat grodziski (05) = 15,79 Woj. wielkopolskie (30)											2976	93,1			
91 a b	4,05 3,38				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Głodno (0007) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p, jał na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 84l	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ SO	31 31 84	0,9 1,1	um um prz um prz	10 10 24	10 11 18	II III III	12	97 10 ---	395 40 ---	29,0 1,8 ---	TW-4,05 30,8 7,6 17,4 5,1	IB-95%-3,38 AGROT-3,38 ODN-ZRB-3,38

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 c	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: jał, brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,3		peł duże	9 9	9 10	II III	12	94 12 ---	315 40 ---	34,9 2,3 ---	37,2 11,1	TW-3,35
d	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 84l, Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	84 67	0,9	um um prz	24 23	21 22	II I	3 3	213 96 ---	755 340 ---	12,4 7,3 ---	19,7 5,6	TP-3,54	
f	0,82				Obr. ew. Wioska (0022) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, sit.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Jrz, Jał 4l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 115l., Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 MD	4 4 4	1,0				I I II	11				0,3 ---	0,3 0,4	CW-0,82
g	4,32				Obr. ew. Głodno (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 91l, podsz.: kru, brz, czm.p, jał, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	91 115	1,3	um um prz	25 31	21 22	III III	3 3	227 161 ---	980 695 ---	15,0 7,3 ---	22,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03	
h	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 71l, Św 40l, podsz.: so, kru, jrz, czm.p, brz na 40%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	1,0	um um prz	25	22	I	3	390	1070	21,3 7,8		TP-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			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 i	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 61l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	1,0	um um prz	24	23	I	12	359	930	22,3 8,6	TP-2,59
j	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		20 20	0,9	um um prz	8	7 9	II II	12	15	25	3,7 1,7 ---	TW-1,52
k	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um prz	22	21	I	12	370	550	12,7 8,5	TP-1,49
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drzew obc, drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s, Db.b 14l, podsz.: brz, so, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.C		14 14 14	1,0	um um duże	5 7 4	I II III	12				4,1 0,2 ---	CP-0,82
m	2,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 81l, So, Db.b, Św, Os 40l, podsz.: so, kru, czm.p, brz, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		81 81	0,9	um um prz	25 24	22 21	II III	3 4	298 21 ---	600 40 ---	10,4 0,3 ---	TP-2,02
n	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Js 52l, podsz.: kru, jrz, os, czm.p, ol na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO		52 52	0,9	um um prz	21 24	21 22	I IA	4 3	217 72 ---	180 60 ---	3,8 1,6 ---	TP-0,82 ODN-IIP-0,82
																289	240	5,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 ~a ~b ~c ~d ~f			0,06 0,40 0,22 0,21 0,05		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L Obr. ew. Wioska (0022) RP: LINIE														
	31,46 0,82 30,64 31,46 31,46 31,46		0,94 0,05 0,89 0,94 0,94 0,94		= 32,40 = 0,87 Obr. ew. Wioska (0022) = 31,53 Obr. ew. Głodno (0007) = 32,40 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 32,40 Powiat grodziski (05) = 32,40 Woj. wielkopolskie (30)											8093	209,8		
92 a b	1,19			1,07	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Głodno (0007) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, bor.bru, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ak, brz, czm.p, db.b na 20%, Info: 45% Bśw RP. PS (Ps V)	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 AK	30 30 30	1,2	um um duże	12 13 21	13 16 18	I I I	12	154 24 24 ---	185 30 30 ---	12,1 1,3 1,3 ---	14,7 12,4	TW-1,19
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ WB AK AK	30 80 30 80		13 82 17 41	14 10 16 18		4 4 4 4	2 6 2 16 ---	2 6 2 16 ---	26		
							ZAKRZEW (w cz. W)	AK SO		0,1									

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
92 c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 66l, So 55l, Ak 30l, Ak 128l, podsz.: czm.p, ak, kru, jał, db.b na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	66 128 55	1,1	um um prz	25 31 20	23 22 20	I III II	12	253 101 28 --- 382	295 115 30 --- 440	6,4 1,0 0,6 --- 8,0 6,9	TP-1,16
d	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, brz, ak, jał na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,0	um um duże	10 11	10 13	II II	12	106 18 --- 124	200 35 --- 235	15,8 1,6 --- 17,4 9,3	TW-1,88
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, jeż.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p, ak, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 128l. Ak 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	30 30 30	1,2	um um duże	12 16 13	13 15 14	I I II	12	154 18 18 --- 190	180 20 20 --- 220	11,8 1,0 1,0 --- 13,8 11,9	TW-1,16
g	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	prz prz um	24	18	III	3	272	245	4,1 4,6	BRAK WSK-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak, Czm.p, Ol.s 25l, 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 128l. Ak 65l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,2	peł duże	8 7	9 9	II III	12	83 12 ---	295 45 ---	36,6 2,6 ---	TW-3,58	
							PRZES SO AK DB.S	128 65 128			36 29 56	20 19 19	3 3 3		44 45 3 ---	92	39,2 10,9		
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł duże		5 6	II III	12			3,1 0,4 ---	TW-1,14	
							PRZES SO	128			28	18	3		36		3,5 3,1		
j	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kępa,, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 128l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				I I	11			0,6 ---	CW-1,44	
							PRZES SO	128			26	19	3		45		0,6 0,4		
k	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c 16l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	um um duże	6 8	I II	12				8,8 1,1 ---	TW-1,94	
							PRZES SO DB.B	128 60			30 22	19 14	3 4		20 1 ---	21	9,9 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	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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 l	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drzew obc, drz szt. D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 8l, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 128l. So,Brz 106l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 106l. 3-w cz. S kępa 0,44 ha So 106l. So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	8 8 8	1,0	prz prz um		2 2 4	I I I	11				0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,17
m	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 50l, So 25l, podsz.: kru, so, brz, czm.p, jał na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	50	1,0	um um prz	20	19	II	12	231	120	2,6 5,1	TP-0,51	
n	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 51l, Brz 60l, So 91l, podsz.: jał, kru, czm.p, so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 60	0,9	um um prz	19 24	18 22	I I	12	202 98 300	305 145 450	9,1 3,6 12,7 8,5	TP-1,50	
o	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 56l, Ak, Lp 71l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ	71 71 56 56	1,0	um um prz	27 25 22 20	24 22 20 19	I II I II	3 3 4 4	234 61 33 28 356	340 90 50 40 520	6,8 1,0 1,3 0,7 9,8 6,8	TP-1,45	
p				0,40	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 r	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 43l, podsz.: czm.p, kru, bez.c, db, brz na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	19	19	IA	12	363	695	24,7 12,9	TP-1,92
s	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Db.b 67l, Db.b 84l, podsz.: kru, jrz, db.b, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	67 84 84	1,0	um um prz	25 28 26	23 22 22	I II III	12	269 73 22 ---	245 65 20 ---	5,2 1,1 0,1 ---	TP-0,91
t	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 84l, Db.s 40l, podsz.: czm.p, db.s, bez.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	84 84 60	0,9	um um prz	28 27 23	21 19 16	II III III	3 3 4	240 21 16 ---	25	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
w	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. pjd Brz 53l, mjs Ak, Db.c 53l, podsz.: czm.p, ak, db, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	20	20	I	12	331	295	8,4 9,4	TP-0,89
x	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.b, Js, Wz, Cz.m.p 38l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO WZ	38 90	0,8	um um prz	13 42	14 18	I	12 3	185	380 2	17,0 8,3	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
y	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Lp, Ol, Ak 86l, Js, Wz, Brz, Ak 40l, Wz, Ksz, Św 110l, podsz.: czm.p, jrj, ak, so, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	86 110	1,2	um um prz	25 28	22 23	II III	3 3	293 107 ---	995 365 ---	15,8 4,1 ---	IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39
z	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Wz 71l, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, jrj, db, so, jw na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	1,1	um um prz	26 24	24 21	I II	3 4	390 33 ---	435 35 ---	8,6 0,4 ---	TP-1,11
ax	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl//gl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 55l, Czm.p 30l, So, Brz 86l, podsz.: czm.p, jrj, so, brz na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um prz	20	19	I	12	342	310	8,4 9,3	TP-0,90
bx				0,42	RP. DROGI P (Dr)														
cx				0,12	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: DROGI L														
~h			0,29		RP: LINIE														
~i			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 ~j ~k			0,01 0,28		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	31,29 31,29 31,29 31,29 31,29		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Głodno (0007) = 34,41 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 34,41 Powiat grodziski (05) = 34,41 Woj. wielkopolskie (30)												7033 (26)	231.5	
93 a b c	1,13 2,53 1,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Głodno (0007) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak 38l, podsz.: czm.p, ak, św, db, jał na 40%, Info: 30% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Db.b, Ol.s 14l, podsz.: czm.p, jrjz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 110l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 4-w cz. S kępa 0,41 ha So,Brz,Ak 110l., Info: 10% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, Brz 81l, podsz.: czm.p, jrjz na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO BRZ AK DRZEW 8 SO 2 SO	38 38 14 14 110 110 110 81 55	1,0 0,8 1,0	um um duże peł duże um prz	14 15 15 15 30 32 51 23 17	15 16 16 16 20 21 16 20 17	I II II II 3 3 3 II II	12 12 12 3 3 3 3 4	205 19 224 230 20 250 163 9 4 176 266 53 319	230 20 250 163 9 4 176 450 90 540	10,4 0,7 --- 11,1 9,8 5,4 1,2 6,6 2,6 7,8 2,6 --- 10,4 6,1	TP-1,13 CP-2,53 PRZEST-70% POPR-0,48 TP-1,70	

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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 d	2,10				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,9		um um duże	7 8	7 9	I II	22	40 15 ---	85 30 ---	9,5 2,6 ---	TW-2,10
f	3,74				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (śś) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: msz, R: rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U: 20% zwierz, C: drz szt, D: zmiesz. pas, mjs Db.c 19l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Brz 113l. Tp,Ak 70l. Js 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	68 49	1,0	prz prz um	26 21	24 22	I IA	12	348 39 ---	1300 145 ---	27,4 4,3 ---	TP-3,74	
g	1,67				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (śś) z1, T: niz rów, GI: RDw, ps/pl////gp, porol, P: zad, R: śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C: porol, drz szt, D: zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Tp 68l, Brz 49l, podsz.: czm.p, brz, ak, so na 30%, 1-w cz. N luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	21 21 21	1,3	peł duże	10 12 9	11 14 9	IA I I	12	65 65 6 ---	110 110 10 ---	14,8 7,6 3,7 ---	TW-1,67	
h				1,14	RP: R (R IVA) R (R VI) R (R IVB)														
i		2,64			RP: POL ŁOW, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (śś) z1, T: niz rów, GI: RDw, ps/pl////gp, porol	SO													
j				1,27	RP: R (R V) R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 k	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Os, Ak 20l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 111l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 111l., Info: EKO-R - K-1, K-2 - 0,32 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 9	7 9	II II	22	25 25 ---	55 55 ---	15,8 4,4 ---		TW-2,30
l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 68l, Ak 90l, podsz.: ak, czm.p, db na 30%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	1,0	um um prz	23	22	I I	12	387	295	6,2 8,2		TP-0,76
m	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 53l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,8	um um prz	19	19	I I	12	264	260	7,5 7,6		TP-0,99
n	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl/pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 AK	53 53	1,0	um um prz	21 24	21 21	I II	12	233 78 ---	420 140 ---	12,0 2,8 ---		TP-1,80
o	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. ARw, pl/pls, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 82l, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	82	1,0	um um prz	24	22	II II	3	336	325	5,5 5,7		TP-0,96

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 p	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, jrz, brz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um prz	23 27	24 20	IA II	12	342 26 ---	1100 85 ---	27,6 1,5 ---	TP-3,21
r	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl//pls, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Os, Db.b 64l, Db.b, Ak 40l, podsz.: czm.p, ak, kru, bez.c, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	64 64 87	1,0	um um prz	26 26 36	22 23 24	I II II	12	297 28 34 ---	615 60 70 ---	13,9 0,8 0,5 ---	TP-2,07
s	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl////gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, bez.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	21 21 21	1,3	peł duże	10 11 8	11 14 8	IA I I	12	65 65 6 ---	105 105 10 ---	14,2 7,3 3,5 ---	TW-1,61
t				5,16	RP. R (R VI)														
w				0,57	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	26,57	2,64	0,40	8,14	= 37,75											6646	221.5		
	26,57	2,64	0,40	8,14	= 37,75 Obr. ew. Głodno (0007)														
	26,57	2,64	0,40	8,14	= 37,75 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	26,57	2,64	0,40	8,14	= 37,75 Powiat grodziski (05)														
	26,57	2,64	0,40	8,14	= 37,75 Woj. wielkopolskie (30)														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Głodno (0007) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a				0,30	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	30			13	14		4		4		
b				0,19	RP. R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. S)	OL		0,2									
c		0,12			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, D. podsz.: ol, wb na 20%, Info: EKO-R	OL-DB	PRZES (w cz. C)	OL WB	65 65			20 23	17 17		4 4		3 2 ---	5	
d				0,15	RP. PS (Ps V), S. Ol (bo)	OL													ODN-POR-0,15
f				1,08	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V), S. Ol (bo)	OL	ZADRZEW (w cz. W)	BRZ CZM.P	25 25			7 8	8 7		4 4		1 1 ---	2	ODN-POR-1,08
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So, Brz 75l. Ak 110l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 110l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha So 110l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8	1,0	prz prz um		2 4 1	I I III	12		1,5 ---	0,4	CP-3,72
							PRZES	SO SO AK BRZ	110 75 110 75			29 22 55 21	20 20 14 16		3 3 3 4		49 53 4 1 ---	107	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Os 61l, Brz, Ak, So 80l, Czm.p, Ak, Brz 30l, podsz.: czm.p, ak, jrz, db, os na 70%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	23	22	I	12	359	570	13,7 8,6	TP-1,59
i	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak 84l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, ak na 30%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	84 136 105	1,0	um um prz	26 36 30	22 23 23	II III II	3 3 3	170 117 37 ---	155 105 35 ---	2,5 0,9 0,4 ---	IB-95%-0,90 AGROT-0,90 ODN-ZRB-0,90
j	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 61l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, db.c, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	23	23	I	12	359	1280	30,7 8,6	TP-3,56 ODN-IIP-1,00
k	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 53l, Db.s, So 70l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db.s na 70%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	20	19	I	12	331	860	24,6 9,5	TP-2,60
l	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 67l, Brz 53l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, db na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	67 53	1,0	um um prz	25 22	22 22	I IA	12	191 196 ---	300 310 ---	6,4 8,3 ---	TP-1,57
							PODR	BK	8	0,4			1	II	12			14,7 9,4	

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	
94 m	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Jał 7l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 96l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So,Brz 96l. Db.b 46l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 4	II I	11					1,8 --- 1,8 0,8	CP-2,15
n	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, bez.c, db.b, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	61 96	0,9	um um prz		22 28	22 22	I II	12	258 67 ---	500 130 ---	12,0 1,8 ---	TP-1,94	
o		1,45			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, D. 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 136l. So 82l.	SO	PRZES SO SO	136 82				36 23	18 20	3 3			33 8 ---	41	AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 PIEL-1,45	
p	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 58l, Brz 88l, podsz.: kru, czm.p, jrż, db, lp na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	88 58 49	1,0	um um prz		26 22 19	22 21 19	II I I	3 3 4	277 32 27 ---	350 40 35 ---	5,4 1,0 1,1 ---	IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27	
r	0,55				Obr. ew. Stodolsko (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. trawy, blu.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 60l, Db.s 85l, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, db, jrż, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	115 60	0,9	um um prz		32 23	20 21	III I	3 3	181 91 ---	100 50 ---	1,0 1,2 ---	2,2 4,0	IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 s	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeź.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 50l, Db.s 62l, Db.s, Brz 85l, Db.s, So 100l, So 130l, podsz.: czm.p, os, jrz, db, kru na 50%, Info: 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ 1 OS	62 50 75 62 50	1,1	um um prz	22 19 28 24 19	21 20 21 20 19	I I II II III	12	163 101 39 28 34 ---	540 335 130 95 115 ---	12,7 10,3 2,5 1,4 2,4 ---	TP-3,31
t				0,08	Obr. ew. Głodno (0007) RP: DROGI P (Dr)														
w				0,06	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,05		Obr. ew. Stodolsko (0019) RP: DROGI L														
	23,16 3,86 19,30 23,16 23,16 23,16	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	0,38 0,05 0,33 0,38 0,38 0,38	1,86 1,86 1,86 1,86 1,86	= 26,97 = 3,91 Obr. ew. Stodolsko (0019) = 23,06 Obr. ew. Głodno (0007) = 26,97 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 26,97 Powiat grodziski (05) = 26,97 Woj. wielkopolskie (30)											6245 (6)	143.6		
95 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Głodno (0007) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	26	22	II	3	378	240	3,9 6,1	BRAK WSK-0,64

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
95 b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 64l, Brz, Ak 25l, Db.b 100l, podsz.: czm.p, ak, db, brz na 40%, Info: 10% LMśw, 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um prz	23	22	I	12	370	775	17,6 8,4	TP-2,10
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl///gp, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 7l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 91l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha So 132l. 3-w cz. W kępą 0,06 ha So 91l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	7 7 7 7	0,9	prz prz luź		2 4 4 1	I I I II	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,87	
d		2,82			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 91l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 91l. So,Db.s 132l.	SO	PRZES SO SO DB.S	91 132 132				27 35 68	21 20 20	3 3 3		65 10 4 --- 79		AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 PIEL-2,82	
f	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl///gp, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Brz 51l, podsz.: czm.p, so, db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 51	1,1	um um prz	21 18	20 18	II I	12	303 34 ---	595 65 ---	13,9 2,0 ---	TP-1,97	
															337	660	15,9 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Os, Ak 28l, podsz.: czm.p, ak, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. So,Brz 90l., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	20 20 20	1,0	um um duże	8 9 13	8 11 14	I I I	12	50 10 10 ---	50 10 10 ---	9,2 0,7 0,7 ---	TW-0,99
h	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Czm.p 26l, podsz.: czm.p, brz, db, jrż na 70%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,8	um um prz	23 21	23 21	IA II	12	300 21 ---	1005 70 ---	25,3 1,3 ---	TP-3,35
i	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 66l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db na 80%, Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	24	23	I	12	376	555	12,1 8,2	TP-1,48
j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Os, Czm.p 24l, podsz.: czm.p, jrż, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 121l. Os,Brz 60l., Info: 45% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	um um duże	11 12	12 14	IA I	12	154 18 ---	330 40 ---	31,6 2,3 ---	TW-2,13
							PRZES	SO BRZ OS	121 50 60			37 20 25	20 18 21	3 4 3		58 1 5 ---	64		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 k	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So, Os 50l, podsz.: czm.p, os, ak, db.b na 20%, Info: 20% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW BRZ PODR BK		50 10	0,9 0,9	um um prz	20	19	II	12	204	200	4,5 4,5	TP-0,99
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 54l, So, Brz 75l, Cz.m.p 25l, podsz.: czm.p, os, jrz, db na 60%, Info: 10% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	um um prz	23	23	IA	12	368	345	9,1 9,7	TP-0,94 AGROT-0,94 ODN-IIP-0,94
m	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ak 50l, Brz 64l, podsz.: czm.p, os, bez.c, ak, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 BRZ		50 64 50	1,1	um um prz	21 24 20	20 22 20	I I II	12	171 121 61 ---	240 170 85 ---	7,4 3,9 1,9 ---	TP-1,41 AGROT-1,00 ODN-IIP-1,00
n	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 53l, Ak, Db.s 30l, podsz.: ak, bez.c, czm.p, db.s, os na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 BRZ		53 53 53	0,8	um um prz	23 26 23	22 22 21	IA I II	12	228 52 21 ---	250 55 25 ---	6,8 1,2 0,5 ---	TP-1,10
o	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 56l, Ak 30l, Brz 90l, podsz.: czm.p, kru, ak, bez.c, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um prz	24	23	IA	12	378	350	8,7 9,5	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 p	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. pjd Brz, Db.s 90l, mjs Ak 30l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	1,1	um um prz	26	22	II	3	389	340	5,1 5,8	IB-100%-0,88 AGROT-0,88 ODN-ZRB-0,88
r	1,18				Obr. ew. Stodolsko (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Czm.p 27l, podsz.: czm.p, jrz, bez.c, brz na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61	1,0	um um prz	23 22	22 21	I II	12	253 79 ---	300 95 ---	7,2 1,5 ---	TP-1,18
s				0,57	Obr. ew. Głodno (0007) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Stodolsko (0019) RP: DROGI L														
~d			0,03		Obr. ew. Głodno (0007) RP: DROGI L														
	22,95 1,18 21,77 22,95 22,95 22,95	2,82 2,82 2,82 2,82	0,25 0,01 0,24 0,25 0,25 0,25	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 26,59 = 1,19 Obr. ew. Stodolsko (0019) = 25,40 Obr. ew. Głodno (0007) = 26,59 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 26,59 Powiat grodziski (05) = 26,59 Woj. wielkopolskie (30)											6418	179.5		

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
95A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Stodolsko (0019) Leśnictwo - Rakoniewice (14) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Opalenicko-Wrzesińskiej (III-24)														
a	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, podsz.: czm.p, ak, bez.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	56 56	0,9	um um duże	22 22	20 20	I II	12	249 47 ---	160 30 ---	4,3 0,6 ---	TP-0,65	
b	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Ak, Brz 40l, podsz.: czm.p, ak, brz na 70%, 1- w cz. SE luka 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um um duże	18	18	IA	12	273	365	14,3 10,7	TP-1,34	
c	0,21				Obr. ew. Rostarzewo (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, porol, D. podsz.: jrz, kru, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,9	um um duże	24	22	I	12	342	70	1,6 7,6	BRAK WSK-0,21	
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw, Lp, Db.s 27l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. NW luka 0,05 ha 2-w cz. NW luka 0,06 ha 3-w cz. SW luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	27 27	1,0	um um duże	11 12	12 14	IA I	22	154 18 ---	185 20 ---	13,8 1,1 ---	TW-1,19	
f	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, pjd So 80l, mjs Os 60l, podsz.: ak, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha 2-w cz. NE luka 0,11 ha 3-w cz. NW luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 AK 1 BRZ	60 60 60	0,8	um um duże	23 22 24	21 20 21	I II II	12	207 41 21 ---	780 155 80 ---	19,2 2,5 1,3 ---	TP-3,78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95A g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 60l, podsz.: kru, jrz, ak na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 40l. 2-w cz. SE luka 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	21	I	12	326	1345	33,0 8,0	TP-4,13
h	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 120l, mjs Brz, Db.s 80l, Os, Db.s 55l, podsz.: os, db, bez.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 55	0,8	prz prz um	28 20	21 18	II II	3 4	189 61 ---	115 35 ---	2,0 1,1 ---	TP-0,61
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 100l, Brz 53l, podsz.: bez.c, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 53	1,0	um um duże	28 20	20 16	III II	3 3	256 24 ---	190 20 ---	2,5 0,5 ---	IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
j	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	35 35	0,6	prz prz um	12 12	12 12	II III	13	63 24 ---	5	0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	17	II	12	249	165	4,8 7,2	TP-0,67
l	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. mjs So 26l, podsz.: czm.p, bez.c, brz na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26	0,6	prz prz um	11	12	II	13	71	20	1,2 3,9	BRAK WSK-0,31

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
95A m	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: bez.c, os, brz, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	22	20	I	13	238	155	4,3 6,5	BRAK WSK-0,66
n	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: jrz, bez.c, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	22	20	I	12	264	175	5,0 7,6	TP-0,66
o	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, bez.c, kru, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	prz prz um	24	22	I	12	286	125	2,9 6,6	TP-0,44
p	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, bez.c, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,9	um um duże	21 22	19 19	I II	12	259 21 ---	110 10 ---	3,3 0,2 ---	TP-0,43
r	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Jw 26l, podsz.: brz, jrz na 40%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	26 26	0,7	prz prz um	12 10	12 12	II IA	13	71 24 ---	15 5 ---	0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,22
~a			0,03		Obr. ew. Stodolsko (0019) RP: DROGI L														
~b			0,04		Obr. ew. Rostarzewo (0017) 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
95A																			
	16,10 14,11 1,99 16,10 16,10 16,10		0,07 0,04 0,03 0,07 0,07 0,07		= 16,17 = 14,15 Obr. ew. Rostarzewo (0017) = 2,02 Obr. ew. Stodolsko (0019) = 16,17 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 16,17 Powiat grodziski (05) = 16,17 Woj. wielkopolskie (30)												4342	121.1	
96					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Głodno (0007) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol 62l, Db.c, Db.s 37l, Db.s, Ol 80l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s, db.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So,Brz,Os,Db.s 35l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	1,0	um um prz	24	22	I	12	370	1005	23,7 8,7	TP-2,72	
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 8l, podsz.: czm.p, kru, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 106l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz,Ol 106l. Os 70l. Brz 40l. 3-w cz. NW kępa 0,09 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 8 1 MD SO BRZ OL OS BRZ	8 8 8 106 106 106 70 40	1,0	um um prz	2 1 5	I III I	12		53 2 2 1 1 ---	59		CP-2,69
c	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 67l, Db.s, So, Brz, Ol, Ak 100l, podsz.: kru, czm.p, so, ak, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	um um prz	25	24	I	12	382	660	14,1 8,2	TP-1,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, trawy, nar.krt, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Db.s, Os 31l, Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, jrż, ol, os na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	31 31 24	1,0	um um duże	13 14 11	13 15 11	I I IA	12	117 34 15 ---	170 50 20 ---	10,7 2,2 2,1 ---	TW-1,47
f	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Db.s 91l, Ak 40l, podsz.: czm.p, kru, ak, jał, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,2	um um prz	23	20	III	3	346	690	10,6 5,3	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
g	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: kru, czm.p, db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	20	19	II	12	303	695	16,5 7,2	TP-2,29
h	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 88l, Brz 60l, Os, Ol 70l, podsz.: kru, jrż, brz, so na 20%, 1-w cz. S luka 0,10 ha 2-w cz. NW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	70 88 60 70	1,0	um um prz	24 26 24 22	22 23 20 22	I II I II	12	196 107 34 28 ---	330 180 55 45 ---	6,7 2,8 1,4 0,6 ---	TP-1,68
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, podsz.: św, ol, kru na 40%	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	37 37 37	0,9	um um prz	18 17 10	17 17 10	IA III II	12	175 34 15 ---	145 30 15 ---	6,5 1,0 1,2 ---	TP-0,84
j	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 98l, podsz.: jał, so, czm.p, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	98 134	1,4	um um prz	24 33	20 24	III III	3 3	298 131 ---	350 155 ---	4,8 1,3 ---	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18

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
96 k	2,01				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	82 64	1,2	um um prz	22 19	19 17	III III	3 4	293 27 ---	590 55 ---	10,5 1,4 ---	TP-2,01
~a			0,06		RP : DROGI L														
~b			0,12		RP : DROGI L														
~c			0,09		RP : DROGI L														
~d			0,07		RP : ROWY														
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,95 = 18,95 Obr. ew. Głodno (0007) = 18,95 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 18,95 Powiat grodziski (05) = 18,95 Woj. wielkopolskie (30)											5302	118.1		
97 a	2,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Głodno (0007) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 75	1,0	um um prz	23 26	22 22	I II	12	243 104 ---	655 280 935	17,4 5,4 ---	TP-2,69
b	0,08				RP : D-STAN, F : GOSP, G : GZ, S : BMśw (śś) z1, T : niz rów, GI : ARw, ps/pl/pg, porol, P : zad, R : trawy, rkt.spe, jeź.spe, C : porol, drz szt, D : zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ak, Ol, Jw 56l, Brz 75l, So 120l, podsz.: kru, jał, so, brz na 20%, Info : 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	29 29	1,1	um um prz	13 10	15 11	IA III	12	195 12 ---	15	1,0 ---	TW-0,08
																		1,0 12,5	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 c	4,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	64 76	0,9	um um prz	17 20	16 18	III III	12 12	174 51 ---	785 230 ---	19,8 4,6 ---	TP-4,50	
d	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,8	um um prz	13	12	II	12	151	170	7,8 7,0	TP-1,11	
f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. podsz.: jał, so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,0	um um prz	22	18	III	3	272	490	8,2 4,6	BRAK WSK-1,80	
g	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 86l, So 120l, So 75l, podsz.: jał, kru, so, db na 20%, 1-w cz. N luka 0,12 ha, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,1	um um prz	24	20	III	3	304	1310	21,8 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32	
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 76l, podsz.: jał, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	76	1,1	um um prz	22	18	III	4	301	390	7,8 6,0	TP-1,30	
i	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	48 64	0,9	um um prz	14 20	15 18	II II	12	187 28 ---	390 60 ---	13,7 1,4 ---	TP-2,09	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,01		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
	17,88		0,17		= 18,05												4775	108.9	
	17,88		0,17		= 18,05 Obr. ew. Głodno (0007)														
	17,88		0,17		= 18,05 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	17,88		0,17		= 18,05 Powiat grodziski (05)														
	17,88		0,17		= 18,05 Woj. wielkopolskie (30)														
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Głodno (0007) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	67 84	0,9	um um prz	19 27	19 19	II III	12	219 51 ---	825 190 ---	18,5 3,3 ---	TP-3,77	
b	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 18l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże	8	6 9	I II	22	15	20	6,6 1,7 ---	TW-1,31	
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db.b 6l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6	1,0	um um prz	1 3	1 1	I I	11			0,3 ---	CP-0,63	
d	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, C. porol, drzew obc, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 14l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	14 14 14	1,0	um um duże	5 6 4	1 1 II	I II	22			5,5 0,8 0,2 ---	CP-1,26	
f	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	1,1	um um duże	13	13	II	12	180	310	16,3 9,5	TP-1,71	

Oddz. 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 g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. naga, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 94l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	prz prz um		1 3	I I	11			3,4 --- 3,4 0,8	CP-4,13	
h	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67	1,0	um um prz	24 23	22 21	I II	12	342 28 ---	440 35 ---	9,4 0,5 ---	TP-1,28	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	14,09 14,09 14,09 14,09 14,09		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 14,36 = 14,36 Obr. ew. Głodno (0007) = 14,36 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 14,36 Powiat grodziski (05) = 14,36 Woj. wielkopolskie (30)											1925	66.5		
99 a	2,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Głodno (0007) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 20l, podsz.: brz, so, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 50l. 2-w cz. NE kępą 0,27 ha So,Brz 60l. 3-w cz. SE kępą 0,18 ha So 95l. So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł duże	7 9	7 11	II I	12	25 25 ---	75 75 ---	20,6 5,6 ---	TW-2,99	
							PRZES	50 60 95 116 60			16 22 25 30 20	18 21 20 21 18	4 3 3 3 4	43 83 38 26 2 ---	150 43 83 38 26 2 ---	26,2 8,8			
																192			

Oddz. 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
99 b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	52 85	0,8	um um prz	15 21	15 18	II III	12	171 47 ---	520 140 ---	16,3 2,4 ---	TP-3,03	
c	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Brz 85l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	68 85	1,0	um um prz	21 24	20 21	II II	12	219 107 ---	535 260 ---	11,7 4,2 ---	TP-2,44	
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 38l	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	1,0	um um prz	16	16	I	12	229	370	16,6 10,2	TP-1,62	
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um prz	20	18	III	4	245	260	5,0 4,7	TP-1,07	
g	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,9	um um prz	13	13	II	12	156	545	27,6 7,9	TP-3,50	
h	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 86l, So 60l, Os 50l, podsz.: jał, kru, jrż na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,2	um um prz	24	20	III	3	336	1745	29,1 5,6	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43 Działka nr 2: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77	

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	
99 i	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,8	um um prz	20 19	18 18	II III	12	212 16 ---	225 15 ---	5,9 0,3 ---	TP-1,06	
j	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	19	18	II	12	258	215	5,5 6,5	TP-0,84	
~a			0,08		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,12		RP: DROGI L															
~d			0,02		RP: DROGI L															
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 22,09 = 22,09 Obr. ew. Głodno (0007) = 22,09 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 22,09 Powiat grodziski (05) = 22,09 Woj. wielkopolskie (30)												5172	150,8		
100 a	2,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Głodno (0007) Leśnictwo - Głodno (13) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		5 7	I II	12			13,2 1,6 ---	CP-2,64	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Ol.s, Jrz 14l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 96l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha So 50l. 3-w cz. NE kępa 0,05 ha So 121l. 4-w cz. SW kępa 0,09 ha So 96l. 5-w cz. C kępa 0,06 ha So 96l.		PRZES	SO SO SO	96 121 50				27 28 15	20 18 16		3 3 4		65 23 67 ---	14,8 5,6	
																	155			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 b	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 79l, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	79	1,1	um um prz	26	23	II	3	379	870	15,6 6,8	TP-2,30
c	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 66l, Brz, So, OI 95l, Brz 25l, podszyt.: kru, jrz, jał, so na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Db.c,Brz 25l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So,Św 25l. 3-w cz. C kępa 0,38 ha Db.b,Bk,Lp 12l. Św 25l. 4-w cz. W kępa 0,28 ha OI,So 31l. 5-w cz. C kępa 0,30 ha Db.b,So 12l., Info: 15% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 130	0,7	prz prz um	27 33	24 21	I III	12	225 22 --- 247	945 95 --- 1040	20,7 0,8 --- 21,5 5,1	CP-0,68 TW-0,46
d	7,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 62l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	19	18	II	12	297	2195	54,3 7,3	TP-7,39
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 79l, Brz 62l, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	79 62	0,8	um um prz	28 21	24 20	I II	3 4	223 67 --- 290	210 65 --- 275	3,7 1,6 --- 5,3 5,6	BRAK WSK-0,95
g	9,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ	36 80	1,1	um um prz	13 32	13 16	II 3	12	175	1635 1	91,0 9,7	TW-9,35 PODSZ-5,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l, podsz.: so, czm.p, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um prz	23	22	I	12	388	325	8,5 10,1	TP-0,84
i	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 57l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	19	18	II	12	285	325	9,0 7,9	TP-1,14
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: so, ak, jał na 30%	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BK	9 9	1,0	um um prz	5 1	I II	12			2,6 ---	CP-0,71	
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														
~d			0,28		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
	29,53 29,53 29,53 29,53 29,53		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,38 = 30,38 Obr. ew. Głodno (0007) = 30,38 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 30,38 Powiat grodziski (05) = 30,38 Woj. wielkopolskie (30)												6899	222,6	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Głodno (0007) Leśnictwo - Głodno (13)														
a	1,26				Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrz, jał, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	8 8 8	1,0	um um prz		2 5 1	I I II	12			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,26
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	15	16	IA	12	258	170	8,1 12,3	TW-0,66
c	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,9	um um prz	22 22	21 21	I II	12	292 22 ---	560 40 ---	13,1 0,6 ---	TP-1,91
d	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl//gp, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ak 30l, Lp 42l, Ak 62l, podsz.: kru, ak, db.b na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	62 62	0,9	um um prz	23 23	22 21	I II	12	258 51 ---	700 140 ---	16,5 2,1 ---	TP-2,71 ODN-IIP-1,00
f				0,44	Obr. ew. Stodolsko (0019) RP. ł (ł IV)														
g	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s, Ak, Os, Db.s 22l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz, ak na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,3	peł duże	11 14 12	11 14 11	IA I I	13	106 35 6 ---	120 40 5 ---	14,2 2,6 2,1 ---	TW-1,12
							PRZES	DB.S	75			32	16		3		8	18,9 16,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h i ~a ~b ~c ~d	0,61			0,01 0,08 0,03 0,06	0,01 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	RP: RUROCIĄG (Tr) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Os 65l, Db.s, Brz, Czm.p 40l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, db.s, czm.p, brz na 90% RP: DROGI L RP: L ENERG Obr. ew. Głodno (0007) RP: L ENERG RP: DROGI L	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	26	22	I	12	415	255	5,6 9,2	TP-0,61
	8,27 1,73 6,54 8,27 8,27 8,27		0,18 0,09 0,09 0,18 0,18 0,18	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 8,90 = 2,27 Obr. ew. Stodolsko (0019) = 6,63 Obr. ew. Głodno (0007) = 8,90 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 8,90 Powiat grodziski (05) = 8,90 Woj. wielkopolskie (30)												2051	65,4		
103 a	0,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 65l. 1 szt., Info: EKO-R - K-1 - 0,10 ha	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	23 23 21	1,1	um um duże	8 12 13	9 13 14	I I II	13	35 35 18 ---	25 25 15 ---	6,4 1,5 0,8 ---	TW-0,70	
							PRZES	OL	65			30	22		3	88	65	8,7 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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, sał.leś, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, Tp 60l, Wz 90l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Św,Tp 18l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		43	1,0	um um duże	16	17	I	12	264	445	16,7 9,9	TP-1,68
c	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		25 25 40	1,0	um um duże	9 11 15	10 12 16	I II I	13	94 12 24 ---	275 35 70 ---	26,3 2,0 2,9 ---	TW-2,90
d	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, So, Db.s 140l, podsz.: kru, db na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. E kru.srz 5 szt., w cz. E wid.goź, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	23	22	I	12	362	735	18,0 8,9	TP-2,03
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/m, P. szad, R. pok.zwy, jez.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 41l, Brz 53l, podsz.: kru, bez.c na 40%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. C bagno 0,06 ha, Info: 15%LMśw	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 OL 1 ŚW		71 53 53	0,9	prz prz um	28 23 20	25 22 19	II II II	3 4 4	201 134 33 ---	355 235 60 ---	4,7 4,9 2,7 ---	TP-1,76
g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. podsz.: bk, św, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,9	um um duże	24	22	I	12	321	1190	29,1 7,9	TP-3,70

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 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
103 h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 120l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	19	19	IA	13	352	240	9,1 13,4	TP-0,68	
i		0,36			RP: POL ŁOW, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. trawy	DB-SO														
j	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, porol, P. szch, R. pok.zwy, jeż.spe, mał.włś, C. drz szt, D. podsz.: bez.c na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,1	um um duże	18	18	I	12	283	115	5,9 14,4	TW-0,41	
k	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (s) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, Ol 71l, Ksz 91l, Lp 111l, Db.s 151l, podsz.: czm.p, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Brz 60l. 2-w cz. SE luka 0,20 ha, Info: Luka - miejsce postoju, naniesienie obce	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO 8 BK 1 DB.B 1 ŚW	43 15 15 15	1,0 0,9	um um duże	20	19	IA	13 22	330	1570	55,5 11,7	TP-4,75	
l ~a ~b ~c ~d				0,15	RP: R (R VI) RP: L ENERG RP: L ENERG RP: DROGI L RP: DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,2									
	18,61 18,61 18,61 18,61 18,61	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Szarki (0017) = 19,37 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 19,37 Powiat nowotomyski (15) = 19,37 Woj. wielkopolskie (30)												5423	186.5		

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
104					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 60%, Info: 35%BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	44	1,0	um um duże	20	20	IA	13	341	275	9,5 11,7	TP-0,81	
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Dg 22l, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Ol,Brz 70l. 1 szt.	80 SO (zg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 BRZ	22 22 22	0,8	um um prz	8 9 10	6 9 10	I I II	13	24 12 ---	40 20 60	1,9 5,2 1,3 ---	TW-1,59	
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 28l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	28 150	1,0	um um prz	11 85	11 20	I	13	142	120	8,9 10,7	TW-0,83	
d	1,66				Obr. ew. Grubsko (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śml.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ak na 10%, Info: 20%LMśw, 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	38 38	0,8	um um duże	17 18	18 18	IA I	13	175 39 ---	290 65 355	12,3 2,2 ---	TW-1,66	
f		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, żar.m, wrz.pos, D. podsz.: so, czm.p, ak na 10%, Info: EKO-R, 40%Bśw	SO	PRZES SO BRZ	38 38			10 12	8 12		4 4		1 1 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 g	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, żar.m, C. drz szt, D. mjs Db.s 91l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 90l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um duże	21	19	II	12	337	1625	38,6 8,0	TP-4,82
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmi.pog, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um prz	12	13	II	13	156	120	5,9 7,6	TW-0,78
i	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 82l, Db.b 102l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	1,1	um um prz	24	19	III	3	298	425	7,5 5,3	TP-1,42
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	14	15	I	13	234	175	7,9 10,5	TW-0,75
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	8 8	6 9	IA I	12	15	5	3,6 0,8 --- 4,4 9,0	CP-0,49
l	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk 22l	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	22 22 22	0,8	um um duże	8 9 9	9 6 10	I II II	13	35 18 --- 53	20 10 --- 30	2,6 0,4 0,7 --- 3,7 6,9	TW-0,54
							PRZES	DB.S	104			32	20		3	1			
							PRZES	SO DB.S	120 120			42 47	21 21		3 3		40 4 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 m	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. drz szt, D. mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	20	I	13	269	605	16,4 7,3	TP-2,24
n	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,1	prz prz um	28	19	III	3	309	295	4,9 5,2	IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95
o	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 15l, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 85l. So 115l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha So 115l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 115l. 4-w cz. W kępa 0,15 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	5 7	II II	13			12,1 1,2 ---	CP-4,00	
p	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,1	um um duże	9	10	II	12	130	70	5,6 10,4	TW-0,54
r	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.owc, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	1,0	prz prz um	32	21	III	3	288	105	1,1 3,1	IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36
s	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podszyt.: so, bk na 20%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,8	um um duże	7 7	7 8	II III	13	12	20	3,4 1,5 ---	TW-1,60
							PRZES	SO DB.B	140 90			38 34	21 15	3 4		130 1 ---	131	4,9 3,1	

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
104																			
~a			0,05		Obr. ew. Szarki (0017) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P		0,2									
~b			0,43		Obr. ew. Grubsko (0007) RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU CZM.P		0,2									
	23,38 20,15 3,23 23,38 23,38 23,38	0,53 0,53 0,05 0,53 0,53 0,53	0,48 0,43 0,05 0,48 0,48 0,48		= 24,39 = 21,11 Obr. ew. Grubsko (0007) = 3,28 Obr. ew. Szarki (0017) = 24,39 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 24,39 Powiat nowotomyski (15) = 24,39 Woj. wielkopolskie (30)											4688	155.5		
105					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grubsko (0007) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	um um duże	14	15	I	12	224	175	7,9 10,0	TW-0,79
b	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. pjd Db.s 106l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	22	20	I	12	359	250	6,0 8,6	TP-0,70
c	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Bk 15l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 95l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 140l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7	6 8	IA I	12	15	20	10,9 2,4 --- 13,3 8,9	CP-1,50
							PRZES	SO DB.S SO	95 110 140			30 32 43	20 18 21		3 3 3		45 3 52 --- 100		

Oddz. 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 d	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 58l, podsz.: kru, jrz na 20%, Info: 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um duże	25	24	IA	12	435	1325	32,0 10,5	TP-3,05
f	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	18	II	12	269	110	2,9 7,1	TP-0,41
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So 110l. 2- w cz. S kępa 0,10 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże	7	6 8	IA I	12	15	20	8,8 1,9 --- 10,7 8,8	CP-1,22
h	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	21	19	II	12	337	330	8,0 8,2	TP-0,98
i	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 22l. 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 60l. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha So,Db.s 140l. 3-w cz. SW kępa 0,47 ha So,Db.s 140l., Info: 45% BMśw, EKO-R - K-1, K-2, K-3 - 1,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BK	22 22 22	1,0	peł duże	8 9	9 10 5	I II III	12	83 12	315 45	42,7 3,1 --- 45,8 12,1	TW-3,80
							PRZES	SO DB.S SO	90 90 110			30 30 39	21 16 20	3 3 3		40 2 3 --- 45			
							PRZES	SO SO DB.S	60 140 140			25 44 55	23 21 22	3 3 3		27 110 10 --- 147			

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
105 j	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 90l	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	prz prz um	29	23	II	3	320	155	2,3 4,7	IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, żar.m, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		30	1,0	um um duże	9	10	II	12	118	110	8,9 9,4	TW-0,95
l	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 98l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	um um duże	1 3	II II	12				1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,14
m	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	61 140	1,1	um um duże	21 62	22 24	I	12 3	404 42	325 42	7,8 9,8	TP-0,80
n	1,62				Obr. ew. Szarki (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: kru, os na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	61 50	1,0	um um duże	22 20	22 21	I IA	12	326 39 --- 365	530 65 --- 595	12,7 1,8 --- 14,5 9,0	TP-1,62
~a			0,26		Obr. ew. Grubsko (0007) RP: L ENERG														
~b			0,07		RP: DROGI L														

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
106 f	0,86					100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	105 55 70	0,9	prz prz um	31 21 25	21 20 21	III I II	3 3 3	155 85 27 --- 267	135 75 25 --- 235	1,6 2,0 0,5 --- 4,1 4,8	TP-0,86
g h	0,87			1,51	RP: R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	39 39	1,0	um um duże	15 11	16 12	I III	13	214 10 --- 224	185 10 --- 195	8,0 0,6 --- 8,6 9,9	TP-0,87
i	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 150l, mjs Db.s 57l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57	1,0	um um duże	23 22	24 24	IA I	13	383 31 --- 414	1220 100 --- 1320	30,0 1,8 --- 31,8 10,0	TP-3,18
j	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s, Brz 57l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, brz, db na 20%, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um prz	20	20	I	12	321	675	17,7 8,4	TP-2,11
k	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 50l, Db.s 88l, podsz.: db, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.jał, Info: 25%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 128	1,0	prz prz um	27 37	23 23	II III	3 3	213 117 --- 330	150 80 --- 230	2,3 0,7 --- 3,0 4,3	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
~a			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 ~b ~c			0,01 0,07		RP: L ENERG RP: DROGI L														
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) = 23,37 Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) = 23,37 Powiat nowotomyski (15) = 23,37 Woj. wielkopolskie (30)											6770	176.4		
107 a b c d f	1,23 0,79 1,69 5,02			0,97	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 39l, podszt.: db, jr, kru na 20%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha, Info: Luka - składowisko drewna RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.s 55l, podszt.: kru, brz na 20% RP: R (R VI), S. BMśw (ś) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, podszt.: czm.p, db na 20%, Info: 40%BMśw	100 SO (zg) 100 100 SO (zg) SO 100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 SO DRZEW 8 SO 2 SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	39 60 100 46 55 55 56	0,9 1,1 1,1 1,0	um um duże um um duże um um duże	15 20 22 20 30 17 18 20 19 23 23 21 20	16 22 20 20 20 18 18 20 19 23 23 20 20	I I III I I I I I I I	13 13 13 12 13 13 13 13	107 88 54 54 249 253 77 330 456 456 352	130 110 65 65 305 200 60 260 770 770 1765	5,7 2,7 0,9 --- 9,3 7,6 6,9 1,7 8,6 10,9 19,8 11,7 47,1 9,4	TP-1,23 TP-0,79 TP-1,69 ODN-POR-0,97 TP-5,02	

Oddz. 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
107 g	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 41l, Db.s 120l, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		41	1,0	um um duże	16	16	I	13	253	925	37,2 10,2	TP-3,66
h	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 DB.S		41 115 120	1,0	um um duże	15 30 34	16 21 17	I III IV	12	99 121 66 ---	80 100 55 ---	3,3 1,0 0,7 ---	TP-0,82
i	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 40l, Db.s 90l, podsz.: jrz, db, czm.p na 10%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		40 55	1,0	um um duże	15 19	16 18	I II	12	214 29 ---	550 75 ---	22,9 2,2 ---	TW-2,57
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 100l	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um duże	20	20	I	12	352	460	11,9 9,2	TP-1,30
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 57l, podsz.: jrz, db, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um prz	23	24	IA	13	425	420	10,4 10,5	TP-0,99
l	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 45l, podsz.: db, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,1	um um duże	17	18	I	12	308	290	10,2 10,9	TP-0,94
~a			0,05		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 ~b ~c ~d			0,02 0,01 0,01		RP: DROGI L RP: L ENERG RP: L ENERG														
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 20,07 = 20,07 Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) = 20,07 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 20,07 Powiat nowotomyski (15) = 20,07 Woj. wielkopolskie (30)												6055	184.6	
108 a b c d	2,26 3,96 6,53 3,22				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, zar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Jw 120l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, zar.m, C. drz szt, D. mjs Brz 42l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, zar.m, C. drz szt, D. mjs So 42l, Brz, Db.b 68l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, Lp, Ksz 100l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	60 70 42 68 49	1,0 1,1 1,0 1,1	um um duże um um duże um um duże	23 26 15 21 18	22 20 16 20 19	I II I II I	12 12 13 12 12	290 62 --- 352 286 1135 314 2050 330 1065	655 140 --- 795 1135 2050 1065	16,1 3,0 --- 19,1 8,5 44,0 11,1 44,9 6,9 33,6 10,4	TP-2,26 TP-3,96 TP-6,53 TP-3,22	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 f	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 40l, Db.b, Brz 70l, podsz.: kru na 20%, Info: 35%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um duże	16	16	I	13	214	145	6,1 9,0	TP-0,68	
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRw, ps/pl, porol, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 73l, Lp 120l, podsz.: kru, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha 1 szt., Info: 25%Ol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	53 53 53	1,0	um um duże	25 25 22	24 23 22	I IA I	3 3 4	394 41 31	795 85 65	15,1 2,2 1,3	TP-2,02	
h	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Db.s 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	20	19	II	12	269	650	16,8 7,0	TP-2,41	
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, podsz.: kru na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 SO 2 SO	25 30 30 25	0,9	um um duże	13 15 13 9	14 16 14 9	III I IA II	12	35 53 41 12	25 35 30 10	1,3 1,7 1,7 1,0	5,7 8,3	TW-0,69
j		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. śmł.dar, pok.zwy, jeż.spe, D. 1-w cz. S bagno 0,14 ha, Info: EKO-R, 40%LMw	OL	PRZES	OL ŚW	40 30			19 14	17 13	4 4		20 5 ---	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, jeź.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, bez.c na 20%, Info: 30%OI	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 OL 1 OL 1 SO	40 40 55 30 40	0,8	um um prz	17 16 19 14 17	17 17 20 15 18	I III III III IA	13	63 49 44 15 24 ---	65 50 45 15 25 ---	4,5 1,6 1,0 0,7 1,0 ---	8,8 8,3	TP-1,06
l	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 47l, Gb, Ksz, Św 115l, podsz.: śng.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	47 115	1,0	um um duże	18 44	19 23	I III	13	253 44 ---	470 80 ---	15,6 1,0 ---	16,6 9,0	TP-1,85
m	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, czm.p na 10%, Info: uprawa grodzona 80%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 2 BRZ 1 MD	5 5 5 5	1,0			I II II I	12						CW-0,96
n	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 43l, Brz 63l, Db.b 93l, Db.b 122l, podsz.: brz, so, jrz, db na 20%, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	93 122	1,1	prz prz um	28 44	24 22	II III	3 3	310 72 ---	835 195 ---	11,9 1,8 ---	13,7 5,1	IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
o	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, żar.m, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 84l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,1	um um prz	22	19	III	3	298	540	9,3 5,1		BRAK WSK-1,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 p	3,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 74l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 9	7 10	II II	12 12	25 20 ---	100 80 ---	26,8 6,0 ---		TW-3,90
r	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, Db.b 115l	100 SO (zg)	DRZEW SO	47 120	1,2	um um duże	28 39	22 21	I 3	13 3	352 80 50 ---	980 130	32,6 11,7		TP-2,78
s	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, Bk 14l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 93l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 93l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 MD 1 BRZ	5 5 5	1,0				II I II	13					CW-1,85
t				0,32	RP: CMENT NCZ (Lz), Info: cmentarz ewangelicko-augsburski		ZADRZEW SO ŚW DB.B	81 121 121			33 42 49	20 20 20	3 3 3	3		8 4 30 ---			
~a			0,23		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108 ~h ~i			0,06 0,06		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	38,67 38,67 38,67 38,67 38,67	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 40,75 = 40,75 Obr. ew. Szarki (0017) = 40,75 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 40,75 Powiat nowotomyski (15) = 40,75 Woj. wielkopolskie (30)												10599 (42)	303,8	
109 a b c d f	1,35 1,05 0,22 0,36 1,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: db, kru na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trz.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: św, czm.p na 10%, Info: teren lekko zaśmiecany RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. drz szt, porol	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 SO-DB (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO 3 SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	7 SO 3 SO SO SO SO 8 ŚW 1 OL 1 SO SO	60 110 60 60 60 28 28 28 56	1,0 1,0 1,0 1,1 1,0	um um duże um um duże um um duże um um duże um um duże	23 32 24 24 23 22 22 22 11 13 13 22	22 22 24 24 22 22 22 22 11 14 13 21	I III IA IA I I I I I III IA I	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	254 93 --- 347 440 362 94 18 18 --- 130 352	345 125 --- 470 460 80 35 5 5 --- 45 410	8,4 1,4 --- 9,8 7,3 10,7 10,2 2,0 9,1 5,0 0,3 0,5 --- 5,8 16,1 11,0 9,4	TP-1,35 TP-1,05 TP-0,22 TW-0,36 TP-1,17

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
109 g	8,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 70l, Brz 88l, podsz.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	88 122	1,1	prz prz um	27 40	23 26	II II	3 3	309 85 ---	2600 715 ---	40,2 6,4 ---	BRAK WSK-8,42
h	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	16	16	II	12	228	545	17,7 7,4	TP-2,40
i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	67 83 118	0,9	prz prz um	21 26 37	20 22 22	II II III	12	168 67 56 ---	270 110 90 ---	6,1 1,8 0,9 ---	TP-1,62
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,07		RP: DROGI L														
	16,59 16,59 16,59 16,59 16,59		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,10 = 17,10 Obr. ew. Szarki (0017) = 17,10 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,10 Powiat nowotomyski (15) = 17,10 Woj. wielkopolskie (30)											5795	112,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, żar.m, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, ak, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Św,So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	62 43	1,0	um um prz	28 20	26 20	IA IA	13	314 101 ---	350 115 ---	7,8 4,0 ---	TP-1,12	
b	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 31l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So,Brz 90l., Info: Pozostałość i ślad dawnego cmentarza poewangelickiego	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	31 90 90 90	1,1	um um duże	11 35 32 34	12 21 20 16	I I I I	12 3 3 3	185 8 18 2 ---	600 8 18 2 28	37,4 11,5	TW-3,24	
c	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ptz/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, kst.owc, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, OI 75l, Brz 80l, Wz 108l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 2 BRZ 1 SO	108 20 50 50	0,9	um um duże	53 7 20 22	21 8 19 20	III I II I	3 4 4 3	117 16 43 32 ---	35 5 15 10 ---	0,4 0,9 0,3 0,3 ---	TP-0,30	
d	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 69l, So 110l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 110l., OP. Cenne drzewo: w cz. N	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	69 170	1,0	um um prz	24 60	20 21	II I	12 3	314 3	1295	27,9 6,8	TP-4,13	
f	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Św 17l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES	17 17 110	1,0	peł duże	7 32	6 8 22	I II I	12 3	15 25	20	6,6 1,9 ---	CP-1,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 g ~a ~b ~c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,9	um um duże	10	11	II	13	107	255	18,9 7,9	TP-2,39
	12,50 12,50 12,50 12,50 12,50		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 12,91 = 12,91 Obr. ew. Szarki (0017) = 12,91 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 12,91 Powiat nowotomyski (15) = 12,91 Woj. wielkopolskie (30)												2756	106,4	
111 a b c	0,66 1,38 1,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, tnk.spe, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, so, brz, śl.t na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 70l. 2-w cz. SW kępa 0,42 ha So 108l., Info: 40% Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Os 48l, So 70l, podsz.: kru, św na 80%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO-DB (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	7 SO 1 SO 1 DB.S 1 BRZ SO SO	95 80 115 85 48 48	1,1 1,1 1,0	prz prz um um um duże um um duże	32 35 48 27 19 24	24 25 25 24 19 22	II I III II I IA	3 3 3 3 12 13	274 48 48 36 --- 406 330 352	180 30 30 25 --- 265 455 365	2,5 0,5 0,4 0,2 --- 3,6 5,5 14,8 10,7 11,2 10,8	TP-0,66 TP-1,38 TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, kst.owc, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.c, Md 20l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże	7 9	8 10	I II	13	45 15 ---	75 25 ---	14,0 1,9 ---		TW-1,67
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	70 110	1,0	prz prz um	24 32	20 22	II III	12	213 90 ---	240 100 ---	5,1 1,2 ---		TP-1,13
g	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 95l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 116l. 3-w cz. N kępa 0,49 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 6	II II	12			9,3 2,1 ---		CP-3,45
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		1 3	II II	12			0,8 ---		CP-1,34
~a			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	70			24	20		3		8			DRZEW-100%-0,00
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	85 20			27 7	24 8		3 4		3 1 ---			DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
	10,67 10,67 10,67 10,67 10,67		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 10,87 = 10,87 Obr. ew. Szarki (0017) = 10,87 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 10,87 Powiat nowotomyski (15) = 10,87 Woj. wielkopolskie (30)												1652 [12]	64	
112					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Db.b 53l, Kl, Ksz 90l, podsz.: kru, śng.b na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Kl,Ksz,Lp 90l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha Db.b,Js 90l., Info: 30%BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um duże	23	23	IA	13	404	2645	71,3 10,9	TP-6,55	
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Db.s 23l, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	9 1 SO BRZ SO DB.S	23 23 123 123	1,0	peł duże	8 10	9 11	I II	23	89 12 101	75 10 85	8,8 0,6 9,4 11,3	TW-0,83
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 53l	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,9	um um duże	22	23	IA	12	362	505	13,6 9,8	TP-1,39	
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Św 33l, Brz, Db.s, Ol 53l, Js 90l, Db.s 150l, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Kl,Db.s 90l., Info: 30%LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um duże	23	23	IA	13	404	1405	37,9 10,9	TP-3,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,81				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	76 102 61	1,0	prz prz um	26 35 22	21 21 22	II III I	3 3 3	201 89 33 ---	365 160 60 ---	6,9 2,1 1,4 ---	TP-1,81
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	14,06 14,06 14,06 14,06 14,06		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 14,32 = 14,32 Obr. ew. Szarki (0017) = 14,32 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 14,32 Powiat nowotomyski (15) = 14,32 Woj. wielkopolskie (30)											5230	142,6		
113 a	8,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Boruja (0002) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 55	1,0	um um duże	16 20	16 20	II I	12 12	209 33 ---	1765 280 ---	62,1 7,6 ---	TP-8,45
b	0,96				RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) z1, T: niz rów, GI: ARb, pl, P: msz, R: rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C: drz szt, porol, D: zmiesz. wkęp, pjd Brz 48l, mjs Brz 55l, Db.s 120l, podszyt.: db.s, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 75l., Info: Mogiły	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um duże	28	22	II	3	320	305	5,1 5,3	IB-100%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96

Oddz. 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	
113 c	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	7 8	7 9	I II	12	47 8 ---	25 5 ---	3,2 0,4 ---			TW-0,56
							PRZES	SO DB.S SO	113 113 65		34 48 21	20 20 18	3 3 3		9 4 2 ---	15	3,6 6,4			
d	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 70l, mjs Db.s 70l, Db.s 30l, podsz.: db.s, kru, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,So,Os 55l, Info: 10%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	1,0	um um duże	27	23	I	12	382	1640	33,3 7,8		TP-4,29	
f	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Db.s 19l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	8 8	8 9	IA II	12	60 16 ---	40 10 ---	4,6 0,8 ---			TW-0,63
							PRZES	SO DB.S	118 118		34 42	21 20	3 3		11 7 ---	18	5,4 8,6			
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 70l, mjs Db.s, Db.c 60l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrz na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	70 60	1,0	um um duże	27 24	24 22	I II	13	354 39 ---	800 90 ---	16,2 1,5 ---			TP-2,26
															393	890	17,7 7,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 h	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 69l, mjs Db.s 40l, podsz.: kru, czm.p, db.s na 10%, Info: 35%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	27	23	I	12	376	1740	36,0 7,8	TP-4,63
i	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 70l, Db.s 35l, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,0	um um duże	25	21	II	12	309	730	15,5 6,5	TP-2,37
j	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 55l, Db.s 85l, podsz.: db.s, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 85	0,8	um um duże	21 31	20 22	I II	12	217 57 ---	190 50 ---	5,2 0,8 ---	TP-0,88
k	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 70l, Db.s, Brz 55l, Db.s 110l, podsz.: db.s, brz na 10%, Info: 40%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	55 70 110	0,9	um um duże	19 25 35	19 21 21	I II III	12	217 57 26 ---	235 60 30 ---	6,5 1,3 0,3 ---	TP-1,09
l	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 69l, Db.s 40l, mjs Db.s, Lp, Ak 69l, podsz.: kru, so, db.s, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 27l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 27l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz,Db.s 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	27	23	I	12	337	1305	26,9 7,0	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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 m	5,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 48l, mjs Db.s 48l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um duże	15	15	II	12	220	1270	44,6 7,7	TP-5,77
n	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	39 130	0,9	um um duże	14 48	13 18	II 3	12	156	160 5	7,8 7,6	TP-1,03
o	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	4 4 94	1,0			1 20	II III 3	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,92
p	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Db.s, So 105l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 55	1,0	um um duże	20 17	19 17	II II	12	219 79 --- 298	370 135 --- 505	8,1 3,9 --- 12,0 7,1	TP-1,68
r	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 51l, Db.s 100l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,8	um um prz	20 19	19 19	I II	12	217 21 --- 238	230 20 --- 250	6,8 0,5 --- 7,3 7,0	TP-1,05
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,01		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	40,44 40,44 40,44 40,44 40,44		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 40,66 = 40,66 Obr. ew. Nowa Boruja (0002) = 40,66 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 40,66 Powiat nowotomyski (15) = 40,66 Woj. wielkopolskie (30)												11544	299.2		
113A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Boruja (0002) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Os 45l, So 55l, podsz.: kru, db.b, os na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), w cz. N Gb, (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	45 45	1,0	um um duże	21 20	20 20	IA I	12	231 88 ---	445 170 ---	14,9 4,5 ---	TP-1,93		
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 3l, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Db.b 105l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 MD	3 3 3	1,0				II III II	11					CW-0,94	
c	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmił.pog, rkt.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 23l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł b duże		2 4	II II	12					1,4 ---	CP-2,39
							PRZES	SO DB.S SO DB.S	100 100 70 70		33 40 26 26	22 22 21 18	3 3 3 3		20 16 13 1 ---	50		1,4 ---	0,6	

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
113A d	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. mjs So 100l, Db.s 40l, podsz.: db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	1,0	um um duże	25	21	II	3	334	235	4,1 5,9	TP-0,70
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os, Lp 25l, podsz.: śng.b, bez.c, db.s na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So,Db.s 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.S		25 25 25	0,6	um um prz	10 9	10 10 7	I III III	23	57 12 ---	30 5 ---	2,9 0,4 ---	TW-0,52
g	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 58l, Brz 30l, mjs Db.s 30l, podsz.: brz, so, db.s, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	20	20	I	12	311	160	4,1 8,0	TP-0,51
h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 38l, mjs Kl 38l, Db.s, So 50l, podsz.: kru, kl, brz, db.s na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 22l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Db.s 100l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha So 22l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		38 38	0,7	um um prz	16 17	16 17	I II	12	107 44 ---	255 105 ---	11,3 3,5 ---	TP-2,36
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARb, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, żar.m, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 92l, Brz 60l, Db.s 40l, podsz.: kru, db.s, kl, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S		92 60	0,9	um um prz	32 19	23 18	II III	3 4	298 18 ---	195 10 ---	2,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
																316	205	3,2 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113A j	2,04				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko 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 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	45 45	0,8	um um prz	20 23	20 20	I IA	13	198 28 ---	405 55 ---	10,8 1,9 ---	TP-2,04
~a			0,10		RP : L ENERG														
~b			0,02		RP : L ENERG														
~c			0,06		RP : DROGI L														
	12,05 12,05 12,05 12,05 12,05		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 12,23 = 12,23 Obr. ew. Nowa Boruja (0002) = 12,23 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 12,23 Powiat nowotomyski (15) = 12,23 Woj. wielkopolskie (30)											2258	63		
114 a	0,56				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um prz	17 16	17 17	II III	12	207 16 ---	115 10 ---	3,6 0,2 ---	TP-0,56
b	1,02				RP : D-STAN, F : GOSP, G : GZ, S : Bśw (ś) n1, T : niz rów, GI : Bw, pl, P : zad, R : rkt.spe, śmł.pog, C : drz szt, porol, D : zmiesz. grp, mjs Db.s 52l, podsz.: czm.p, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	115	0,9	prz prz um	35	22	III	3	256 260	2,7 2,6	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02	

Oddz. 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 c	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Db.s 58l, Db.s 110l, OI 80l, podsz.: kru, brz, db.s na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 114l. 2-w cz. S kępa 0,40 ha So 75l., Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58	0,9	um um duże	21 20	21 20	I II	12	285 21 ---	1935 145 ---	49,4 2,5 ---	TP-6,79
d	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 55l, Db.s 75l, podsz.: kru, db.s na 10%, 1-w cz. NW luka 0,07 ha, Info: 35%-35%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 55	0,8	um um duże	27 18	21 18	II II	3 4	201 67 ---	330 110 ---	6,3 3,2 ---	TP-1,64
f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	16	I	12	253	370	14,4 9,8	TP-1,47
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, db.s na 40%, Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	21	20	IA	12	330	1025	34,2 11,0	TP-3,11
h	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 54l, mjs Db.s, Os, OI 54l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru na 10%, 1-w cz. NW d luka 0,35 ha Lp,Św 4l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	21	21	I	12	337	925	25,9 9,4	TP-2,40 CW-0,35

Oddz. 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
114 i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 15l, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So,Db.s 106l. So 70l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	peł b duże		6 7	IA II	21			7,4 0,6 --- 8,0 7,1	CP-1,13	
j	2,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db.s,Lp,Kl,Św 120l. Ak 100l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha So 48l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	29 29	0,9	um um duże	9 9	9 10	II III	12	79 20 ---	200 50 ---	17,2 2,5 ---	TW-2,56	
k	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 54l, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	54	0,8	um um duże	19 19	I	12	259	1035	28,8 7,2	TP-3,99		
l	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 46l, So 110l	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,0	um um duże	15 15	II	12	226	665	25,0 8,5	TP-2,95		

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	
114 m n o p ~a ~b ~c ~d ~f	2,32				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		29 58 58 115	1,0	peł duże	11 20 19 43	11 19 20	I 3 4 3	12 3 4 3	159	370 10 20 5 ---	26,1 11,3		TW-2,32
	30,29 30,29 30,29 30,29 30,29		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 31,01 = 31,01 Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) = 31,01 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 31,01 Powiat nowotomyski (15) = 31,01 Woj. wielkopolskie (30)											7722	250			
115 a	1,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP : D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . Bśw (ś) n1, T . niz fal, GI . Bw, pl, P . zad, R . rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C . drz szt, D . zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: so, jr, św, db.s na 30%, Info : 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 SO 2 DB.S PODR BK	112 60 112	1,0	um um prz	38 21 41	22 20 23	III I III	3 3 3	144 101 80 ---	165 115 95 ---	1,8 2,9 1,2 ---		5,9 5,1	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 b	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 17l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		5 7	II III	21			3,8 0,5 --- 4,3 3,1	CP-1,40	
c	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł duże		3 5	II II	21			3,7 0,8 --- 4,5 3,3	CP-1,38	
d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol 74l, podsz.: czm.p, so, kru, db.s na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 30l. 2-w cz. S kępą 0,10 ha So 30l., Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	74	1,0	um um duże		26 21	II	3	329	1265	24,8 6,4	TP-3,85	
f	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, So, Db.s 110l, Db.s 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	0,9	um um duże		17 16	II	12	209	90	3,2 7,3	TP-0,44	
g	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępą 0,38 ha So,Db.s 96l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,36	
							PRZES SO DB.S	96 96				28 31	20 18	3 3		70 1 --- 71			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
115 h	6,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmi.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, Db.s 96l, pods.: brz, kru, so na 10%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha 2-w cz. C bagno 0,11 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	96 70	1,1	um um prz	28 22	20 19	III II	3 3	227 95 ---	1585 665 ---	22,4 14,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64	
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Żyw.o 12l, 1-w cz. C bagno 0,10 ha, Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO	12 12 12 27	0,8	um um duże		4 6 2 9	I II II II	21		7	5	2,1 0,3 0,5 ---	CP-0,71
j	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, Brz, Db.s 67l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 45	1,0	um um duże		19 14	19 14	II II	12	219 67 ---	415 125 ---	9,3 4,9 ---	TP-1,90
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: DROGI L															
~d			0,06		RP: DROGI L															
~f			0,03		RP: DROGI L															
~g			0,17		RP: LINIE															
~h			0,00		RP: L ENERG															
~i			0,01		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
115																			
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 21,84 = 21,84 Obr. ew. Szarki (0017) = 21,84 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 21,84 Powiat nowotomyski (15) = 21,84 Woj. wielkopolskie (30)												4632	97,4	
116					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 26l., Info: 10%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	27	21	II	3	325	805	13,5 5,5	IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
b	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 83l, podsz.: czm.p, so na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 51l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	27	20	III	3	261	790	13,9 4,6	IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03
c	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, zar.m, C. drz szt, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	16	16	I	12	253	560	21,0 9,5	TP-2,21
d	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	6 7	II III	21				1,6 0,1 --- 1,7 3,1	CP-0,54
							PRZES	SO	118			28	18	3		20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	6,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. podsz.: so, czm.p na 10%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha So 36l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	20	19	II	12	269	1760	37,9 5,8	TP-6,55
g	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 110l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	peł b duże		6 7	II III	12			3,6 0,2 --- 3,8 3,2	TW-1,19
h	4,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	68 90	0,9	um um duże	16 25	16 18	III III	12	157 73 --- 230	675 315 --- 990	15,6 4,9 --- 20,5 4,8	TP-4,29
i	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	1,0	peł b duże	12	11	II	12	127	265	18,2 8,8	TW-2,07
j	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, zar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, Lp, Kl 85l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	41 53 85	1,0	um um duże	17 20 27	17 19 21	I I II	12	198 33 33 --- 264	435 70 70 --- 575	17,4 2,1 1,2 --- 20,7 9,5	TP-2,19
~a			0,16		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														

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
116 ~g ~h ~i			0,05 0,13 0,10		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	24,54 24,54 24,54 24,54 24,54		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Szarki (0017) = 25,48 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 25,48 Powiat nowotomyski (15) = 25,48 Woj. wielkopolskie (30)											5810	151.2		
117 a b c d	3,55 1,79 0,72 1,33				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 112l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 112l. 3-w cz. NW kępa 0,06 ha So 112l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 112l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 112l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha So 112l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śml.pog, C. drz szt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, C. drz szt	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO DRZEW SO	14 14 112 6 6 43 48	1,0 1,0 1,1 1,1	peł b duże prz prz um peł b duże um um duże	5 6 26 17 1 2 14 14 16 16	I II 3 3 II III II II	21 12 3 12 12 12 220 160 264 350	75 20 160 350	17,8 2,2 --- 20,0 5,6 0,7 --- 0,7 0,4 6,6 9,2 12,3 9,2	CP-3,55 CP-1,79 TP-0,72 TP-1,33			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 f	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, Św 53l, podsz.: so, św na 20%, Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	68 85 118 53	0,9	um um prz	24 28 33 21	20 23 22 20	II II III II	12	135 90 28 22 ---	280 185 60 45 ---	6,1 3,0 0,6 0,9 ---	TP-2,06
g	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 51l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 68	0,8	um um duże	16 21	16 20	II II	12	186 21 ---	490 55 ---	15,8 1,2 ---	TP-2,63
h	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Bk 20l, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 118l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	peł b duże	7 8	7 8	II III	11	28 13 ---	100 50 ---	28,2 3,8 ---	TW-3,66
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 85l, Db.s 118l, podsz.: so na 20%, Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 118	0,9	um um prz	24 36	21 24	II II	3 3	234 96 ---	215 90 ---	3,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,92
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: ROWY														
~f			0,11		RP: LINIE														
~g			0,20		RP: LINIE														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~h			0,01		RP: DROGI L															
	16,66 16,66 16,66 16,66 16,66		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 17,39 = 17,39 Obr. ew. Szarki (0017) = 17,39 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,39 Powiat nowotomyski (15) = 17,39 Woj. wielkopolskie (30)												2235	103.5		
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	7,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 38l, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So 48l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	1,0	um um duże	12	12	II	12	166	1180	59,7 8,4		TW-7,10	
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 15l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 7	I II	21			15,7 1,9 ---	CP-3,14	
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: czm.p, db.s, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz um	27	22	II	3	284	485	9,3 5,4		TP-1,71	
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Św,So 45l. 2-w cz. SE bagno 0,06 ha, Info: 10%-Bśw; 30%-LMw, EKO-R - K-1 - 0,17 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	prz prz um	27 26	24 23	I II	12	292 22 ---	525 40 ---	11,3 0,5 ---	TP-1,80	
																314	565	11,8 6,6		

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	
118 f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Md 10l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 93l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 93l. 3-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Db.s 93l., Info: 50%-BMśw, EKO-R - K-1, K-2, K-3 - 0,38 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	10 10 10	1,0	um um duże		3 2 4	I III II	12				0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,62
g		3,83			Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 113l. Brz 80l., Info: B-Up-nr IX	SO	PRZES	SO BRZ	113 80			26 25	20 20	3 3			35 1 --- 36		ODN-ZRB-3,83 PIEL-3,83	
~a			0,14		Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) RP: LINIE															
~b			0,24		RP: LINIE															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,13		RP: ROWY															
	15,37	3,83 3,83 3,83	0,56		= 19,76 = 3,83 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 3,83 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 3,83 Powiat grodziski (05) = 15,93 Obr. ew. Szarki (0017) = 15,93 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 15,93 Powiat nowotomyski (15) = 19,76 Woj. wielkopolskie (30)												2359	98.9		
	15,37		0,56																	
	15,37		0,56																	
	15,37	3,83	0,56																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, OI 72I, Db.s 110I, podsz.: db.s na 10%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	72 110 53	1,0	um um duże	24 33 19	21 22 20	II III I	3 3 4	195 61 67 ---	470 145 160 ---	9,6 1,7 4,6 ---	TP-2,41
b	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, OI 53I, OI 80I, Db.s 130I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	24	22	IA	12	362	100	2,7 9,6	TP-0,28
c	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				II III	11			0,3 ---	CW-0,79
							PRZES	SO DB.S	110 55			33 18	21 16		3 4	4 1 ---		0,3 0,4	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI 40I, podsz.: kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.srz 2 szt., w cz. C wid.goż, Info: 10%-Bśw; 10%-BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ 1 OL	72 128 72 72	0,9	um um prz	29 36 27 26	25 25 23 22	I II II III	2 3 3 3	245 33 28 22 ---	180 25 20 15 ---	3,6 0,2 0,2 0,2 ---	TP-0,74
															328	240	4,2 5,7		
f	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp,	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	24 24 24	1,0	um um duże	11 11 8	11 13 8	II III I	13	59 41 12 ---	20 10 5 ---	1,1 0,7 0,8 ---	TW-0,30
															112	35	2,6 8,7		

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
119 g	1,05				Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Db.s 115l., Info: B-Up-nr IX , U-P	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	4 4	1,0					II III	11			0,6 --- 0,6 0,6	CW-1,05
h	1,00				Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4	1,0				1	II III II	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,00
i	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 39	0,9	um um duże		19 15	18 15	II I	12	212 47 ---	305 65 ---	7,8 2,9 ---	TP-1,43
j		0,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	SO													ODN-ZRB-0,59 PIEL-0,59
k	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ak 42l, Ak 62l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże		16 16	17 17	I II	12	231 22 ---	450 45 ---	17,5 1,3 ---	TP-1,95
																253	495	18,8 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
l	3,30				Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos. śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 18l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 115l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 115l., Info: B-Up-nr IX , U-P	100 DRZEW SO (zg)	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł b duże		6 7	II III	21		10	35	8,9 3,1 --- 12,0 3,6	CP-3,30
m	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., Info: B-Up-nr IX , U-P	100 DRZEW SO (zg)	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 5	II II	21			2	8,2 1,9 --- 10,1 3,3	CP-3,06
n	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas., Info: B-Up-nr IX , U-P	100 DRZEW SO (zg)	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	I II	12				1,4 --- 1,4 0,6	CW-2,35
o		1,59			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, chr.spe. wrz.pos, Info: B-Up-nr IX	SO	PRZES SO	115				33	22		3		8		ODN-ZRB-1,59 PIEL-1,59
p	0,64				Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe. chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, Bk 100l	100 DRZEW SO (zg)	SO	42	1,0	um um duże		14 14	II II	12		198	125	5,4 8,4	TP-0,64
r	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe. chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 17l	100 DRZEW SO (zg)	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł duże		6 7	I II	21		14	10	4,4 1,1 --- 5,5 6,3	CP-0,87

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
119 s	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 15l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		17 17	1,0	peł duże	7	6 8	I II	21	21	5	1,4 0,6 --- 2,0 6,5	CP-0,31
t	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 64l, podsz.: db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	1,0	um um duże	23	22	I	12	370	335	7,5 8,3	TP-0,90	
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,10		Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: LINIE														
~f			0,08		Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) RP: ROWY														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,06		Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: DROGI L														
	21,38 9,76 9,76 9,76 11,62 11,62 11,62 11,62 21,38	2,18 1,59 1,59 1,59 0,59 0,59 0,59 0,59 2,18	0,52 0,16 0,16 0,16 0,36 0,36 0,36 0,36 0,52		= 24,08 = 11,51 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 11,51 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 11,51 Powiat grodziski (05) = 12,57 Obr. ew. Szarki (0017) = 12,57 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 12,57 Powiat nowotomyski (15) = 24,08 Woj. wielkopolskie (30)											2642	99.9		

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
120					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Boruja (0002) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tkn.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. rzęd., podsz.: czm.p, db.s na 60%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz 60l., Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	0,8	um um duże	18 17	18 18	I II	12	209 17 ---	435 35 ---	15,8 1,0 ---	TP-2,07
b	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 44l, Brz, Db.s 56l, podsz.: iwa, kru, brz na 40%, Info: 10%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	44 56	1,0	um um duże	15 19	15 18	II II	12	127 110 ---	255 220 ---	10,2 6,3 ---	TP-2,01
c	1,66				Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 70l, Db.s, Db.c 100l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 30%, Info: 35%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 100	1,0	um um duże	26 32	21 23	II II	12	253 79 ---	420 130 ---	8,9 1,7 ---	TP-1,66
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, zar.m, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 50l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	16	16	II	12	242	225	7,5 8,0	TP-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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 f	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, brz, db.s na 20%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 120l. So 170l., OP. Grupa drzew: w cz. S , (pom. przyr.) 20 szt., Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO	70 170	1,0	um um duże	27 52	23 23	I 3	12	393	1260	25,6 8,0	TP-3,21
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p na 30%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	45 35 45	1,0	um um duże	17 16 17	16 16 17	II IA II	13	176 55 22 ---	245 75 30 ---	15,4 3,7 0,8 ---	TP-1,40
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: 40%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	20	20	IA	12	352	210	6,6 11,0	TP-0,60
i	14,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 57l, mjs Db.s 57l, OI 80l, Db.s, So 110l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.s na 20%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 42l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	22	21	I	12	280	4145	108,1 7,3	TP-14,80
j	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	18	18	I	12	281	900	30,1 9,4	TP-3,21

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.			
	1	2	3													4	5	6		7
120 k	0,62				JK jednostki kontrolne, FR faza rozwojowa, OC obszary chronione, RP rodzaj powierzchni, F funkcja lasu, O kategoria ochronności, G gospodarstwo, S siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T teren: nachylenie, wystawa, GI podtyp gleby, gat. gleby, ZR zespół roślinny, SP siedlisko przyrodnicze, P pokrywa, R runo, U uszkodzenia, C cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP osobliwości przyrodnicze, Info informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	18	I	12	275	170	5,7 9,2	TP-0,62	
~a			0,04		Obr. ew. Nowa Boruja (0002) RP : L ENERG															
~b			0,07		RP : L TELEK															
~c			0,02		RP : DROGI L															
~d			0,03		RP : DROGI L															
~f			0,12		Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) RP : L ENERG															
~g			0,04		RP : L TELEK															
~h			0,14		RP : L TELEK															
~i			0,16		RP : DROGI L															
~j			0,05		Obr. ew. Nowa Boruja (0002) RP : L ENERG															
~k			0,04		RP : L ENERG															
~l			0,00		RP : L ENERG															
~m			0,04		RP : L ENERG															
~n			0,04		RP : L TELEK															
	30,52 26,44 4,08 30,52 30,52 30,52		0,79 0,46 0,33 0,79 0,79 0,79		= 31,31 = 26,90 Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) = 4,41 Obr. ew. Nowa Boruja (0002) = 31,31 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 31,31 Powiat nowotomyski (15) = 31,31 Woj. wielkopolskie (30)												8777	247.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 56l, Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,9	um um duże	22	21	I	12	300	1160	30,9 8,0	TP-3,86
b	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	peł b duże	8 7	8 8	I III	12	77 8 85	150 15 165	23,9 1,2 25,1 12,7	TW-1,98
c	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 SO 1 BRZ	7 SO 2 SO 1 BRZ	49 65 49	1,0	um um duże	18 25 16	18 22 17	I I III	12	209 72 17 298	645 220 50 915	20,3 4,9 1,2 26,4 8,6	TP-3,08
d	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 31l, Db.s 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	SO DB.S	31 110	1,0	peł b duże	11 55	11 17	II 3	12	117 2	320	23,7 8,6	TW-2,74
f	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	62	0,9	um um duże	20	19	II	12	258	655	16,2 6,4	TP-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um duże	15	15	II	12	187	320	12,4 7,3	TP-1,71
h	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.s 21l, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	1,2	peł b duże	8 8	8 10	I II	12	69 22 ---	60 20 ---	9,7 1,4 ---	TW-0,90
i	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, Info: 30%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 48	1,0	um um duże	23 18	22 18	I I	12	253 84 ---	520 170 ---	11,5 5,6 ---	TP-2,05
j	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 45l, mjs Ak 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	18	17	I	12	237	240	8,5 8,3	TP-1,02
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 60%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	52 52 52	0,9	um um prz	24 23 22	22 22 21	IA I II	13	212 57 67 ---	170 45 55 ---	4,7 1,0 1,2 ---	TP-0,81
																336	270	6,9 8,5	

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
121 l	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs OI 65l, OI 80l	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	45	0,9	um um prz	21	20	II	13	275	300	7,9 7,2	TP-1,10
m	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. MRms, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs OI 50l, podsz.: kru, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65	0,9	um um prz	27	22	III	3	281	275	4,4 4,5	BRAK WSK-0,97
n	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, D. podsz.: kru, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	25 80 80	1,0	um um duże	14 34 36	14 22 23	III 3 3	12 3 3	130 5 3 8	65	3,5 7,0	TW-0,50
o	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, OI, Brz 85l, podsz.: kru, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,9	um um duże	19	20	II	12	275	395	10,2 7,1	TP-1,43
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	24,68 24,68 24,68 24,68 24,68		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) = 25,08 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 25,08 Powiat nowotomyski (15) = 25,08 Woj. wielkopolskie (30)											5950	204,3		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121A					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.wś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, bez.c na 20%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C dbk.drz	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 33	0,8	um um prz	20 16	19 16	III III	12	154 44 ---	275 80 ---	6,3 3,0 ---	BRAK WSK-1,77
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.spe, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, Ol 50l, So, Db.s 110l, Db.s 150l, podsz.: kru, św, czm.p, db.s, bk na 30%, Info: 20%-BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	23	22	IA	12	358	595	17,2 10,4	TP-1,66
c	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 56l, So 115l, podsz.: kru, jrz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	21	20	I	12	347	265	7,0 9,2	TP-0,76
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Brz, Bk 15l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Db.s 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	15	0,9	peł b duże		6	IA	21			4,2 8,2	CP-0,51
f	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, św, db.s na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 110l., Info: 40%-BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	23	22	IA	12	280	550	14,1 7,2	TP-1,96
							PODR	9 DB.B 1 LP	12 12	0,4		2 2		22					

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
121A g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, So 52l, podsz.: kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	52 52	0,9	um um prz	25 26	22 22	II I	3 3	233 83 ---	280 100 ---	6,0 2,1 ---	TP-1,20
h	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 60l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha 2-w cz. W bagno 0,20 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	34	0,6	um um prz	15	15	III	22	117	100	3,8 4,4	BRAK WSK-0,87
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 44l, podsz.: kru, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	44	0,8	prz prz um	18	18	III	12	176	215	5,9 4,8	BRAK WSK-1,23
j	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, mal.włś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 55l, Ol, Db.s, Brz 70l, podsz.: kru, ol na 40%, Info: 10%-Ol	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um duże	21 22 20	20 21 19	III II II	4 4 3	155 67 36 ---	590 255 135 ---	12,0 4,8 5,9 ---	TP-3,80
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. trz.spe, mal.włś, jeż.spe, U. 30% klimat, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 48l, podsz.: kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,18 ha Św 6l. Św 3l.	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	48	0,6	prz prz um	19	19	I	23	187	125	4,1 6,1	IB-100%-0,67 AGROT-0,67 ODN-ZRB-0,67
l	0,29				Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, bez.c na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	75 55	0,8	prz prz um	27 21	22 19	III III	3 4	167 84 ---	50 25 ---	0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,29
																		1,2 4,1	

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
121A m	1,36				Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, So 63l, podsz.: kru, bez.c, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL		63	0,9	um um prz	25	20	III	3	269	365	6,2 4,6	TP-1,36
~a			0,03		Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) RP: LINIE														
~b			0,05		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			22	19		4		5		DRZEW-100%-0,00
	16,08 1,36 1,36 1,36 0,29 14,43 14,72 14,72 16,08		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 16,19 = 1,36 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 1,36 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 1,36 Powiat grodziski (05) = 0,29 Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) = 14,54 Obr. ew. Szarki (0017) = 14,83 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 14,83 Powiat nowotomyski (15) = 16,19 Woj. wielkopolskie (30)											4063 [5]	103,8		
122 a	0,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	123 83	0,8	prz prz um	28 28	23 21	III II	3 3	176 85 ---	130 65 ---	1,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,74
					D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 123l, Brz 83l, So, Brz 30l, podsz.: so na 20%, Info: 20%-BMśw											261	195	2,3 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
122 b	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 15l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 83l. So,Db.s 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 7	I II	12			6,4 0,8 --- 7,2 5,7	CP-1,27	
							PRZES	SO DB.S SO	83 123 123			27 38 37	20 19 22	3 3 3		30 2 10 --- 42			
c	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, so, bk na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,0	um um duże		22	20	II	12	292	1160	28,2 7,1	TP-3,98
d	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: bk, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,0	um um duże		24	22	I	12	370	620	14,3 8,5	TP-1,68
f	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 88l	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,9	um um duże		26	20	III	3	261	235	3,8 4,2	BRAK WSK-0,90
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	0,8	um um duże		16	16	I	12	220	330	12,8 8,5	TP-1,50
h	2,01				Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Bk 16l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	peł b duże		6 7	I II	21			10,1 1,2 --- 11,3 5,6	CP-2,01	
							PRZES	SO	106			30	19	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0		um um duże		2 3	II III	12				0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,23
j	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 83l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2	1,0					III III	12				0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,65
~a			0,08		Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) RP: LINIE															
~b			0,08		Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: DROGI L															
~d			0,02		Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) RP: DROGI L															
~f			0,13		RP: DROGI L															
~g			0,09		RP: DROGI L															
~h			0,01		RP: DROGI L															
~i			0,03		RP: ROWY															

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	16,96 6,89 6,89 6,89 10,07 10,07 10,07 16,96		0,46 0,10 0,10 0,10 0,36 0,36 0,36 0,46		= 17,42 = 6,99 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 6,99 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 6,99 Powiat grodziski (05) = 10,43 Obr. ew. Szarki (0017) = 10,43 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 10,43 Powiat nowotomyski (15) = 17,42 Woj. wielkopolskie (30)												2662	81,2		
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	0,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 83l, Info: B-Up-nr IX	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,0	um um duże	28	22	II	3	336	10	0,2 6,7			
b	18,07				Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Info: B-Up-nr IX	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,1	um um prz	26	21	III	3	322	5820	77,2 4,3		Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35 Działka nr 2: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41	
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,22		RP: LINIE															
~c			0,19		RP: DROGI L															
~d			0,16		RP: DROGI L															
~f			0,02		Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) RP: LINIE															
~g			0,01		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	18,10 18,07 18,07 18,07 0,03 0,03 0,03 18,10		0,71 0,68 0,68 0,68 0,03 0,03 0,03 0,71		= 18,81 = 18,75 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 18,75 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 18,75 Powiat grodziski (05) = 0,06 Obr. ew. Szarki (0017) = 0,06 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 0,06 Powiat nowotomyski (15) = 18,81 Woj. wielkopolskie (30)												5830	77.4	
124					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 100l. 2- w cz. C kępa 0,05 ha So 100l., Info: B-Up-nr IX, U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	1,0 8	um um duże		2 3	I III	12				1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,21
b	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: B-Up-nr IX, U-P	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0 2				III III	11			45	1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,22
c	12,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Db.s 100l, Brz 80l, podsz.: brz, db.s, kru na 10%, Info: B-Up-nr IX	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,1	um um prz	28	22	III	3	322	3970	52,7 4,3	Działka nr 1: IB-100%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 Działka nr 2: IB-100%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 TP-5,69	

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
124 d	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 88l, Db.s 45l, podsz.: kru, jrz, so, db.s, czm.p na 40%, Info: 40%-BMśw , B-Up-nr IX	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	28	22	II	2	336	2105	32,5 5,2	Działka nr 1: IB-100%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29
f	0,41				Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 50l, Info: 30%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um duże	20	20	II	12	269	110	2,4 5,9	TP-0,41
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Św 15l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Db.s 110l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So,Db.s 110l., Info: 15%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże	5 7	I II	21				4,9 0,3 --- 5,2 6,0	CP-0,86
h	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, Ksz 80l, Lp 120l, podsz.: kru, jrz, db.s na 30%, Info: 5%-LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	23	IA	12	373	1510	38,9 9,6	TP-4,05
i	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	19	18	I	12	270	25	0,9 10,0	TP-0,09

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	
124 j	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, podsz.: kru, brz, jrz, db.s na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 DB.S 1 SO 1 SO 1 DB.S	70 150 150 70 70	1,0		um prz	25 50 38 28 28	22 25 24 23 24	II IV III I II	3 3 3 3 3	168 39 28 34 34 ---	60 15 10 10 10 ---	0,7 0,1 0,1 0,2 0,3 ---	TP-0,35
k	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: kru, jrz, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um duże	18	18	I	12	270	125	4,4 9,6	TP-0,46	
~a			0,12		Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: LINIE															
~b			0,23		RP: LINIE															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,18		RP: DROGI L															
~f			0,03		Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) RP: DROGI L															
~g			0,06		RP: DROGI L															
	31,24 6,22 6,22 6,22 25,02 25,02 25,02 31,24		0,79 0,09 0,09 0,09 0,70 0,70 0,70 0,79		= 32,03 = 6,31 Obr. ew. Szarki (0017) = 6,31 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 6,31 Powiat nowotomyski (15) = 25,72 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 25,72 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 25,72 Powiat grodziski (05) = 32,03 Woj. wielkopolskie (30)											8029	140,8			

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Boruja (0002) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 55l, mjs Db.s 55l, Db.s 85l, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Brz 22l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha So 70l. 3-w cz. NW kępa 0,29 ha So 37l., Info: 25%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	19	18	II	12	223	890	25,8 6,5	TP-3,98
b	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ		3	1,0				II III III	11			0,1 --- 0,1 0,2	CW-0,57
c	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, żar.m, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs So, Db.s 45l, So 70l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		55	0,8	um um prz	19 17	19 17	I III	12	238 16 --- 254	120 10 --- 130	3,2 0,1 --- 3,3 6,6	TP-0,50
d	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 55l, Db.b 30l	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ		55	0,7	um um prz	26 22	20 17	I III	12	119 72 --- 191	55 35 --- 90	1,5 0,6 --- 2,1 4,6	TP-0,46
f	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Brz 55l, mjs Db.c 55l, podsz.: brz, czm.p, jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	24	23	IA	12	331	640	16,4 8,5	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 g	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 32l, podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um duże	15	14	IA	12	195	25	1,4 10,8	TW-0,13	
h	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps//pl, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 54l, mjs Os 54l, Db.s 85l, Św 40l, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 32l., Info: 20%-BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 OL	54 54 54	0,9	um um duże	23 21 22	21 20 20	I II III	13	150 93 26 ---	550 340 95 ---	15,4 6,7 2,0 ---	TP-3,67	
i	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 56l, Św 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj na 50%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha So 90l., Info: 15%-Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um duże	22 19	21 20	I II	12	280 21 ---	1175 90 ---	31,4 1,6 ---	TP-4,20	
j	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 55l, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	55 55 75	0,9	um um duże	22 21 28	21 21 23	I II I	12	249 21 36 ---	1160 100 170 ---	31,6 1,9 3,1 ---	TP-4,66	
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So 101l., Info: EKO-R - K-1 - 0,39 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	9 9 9	1,0	um um duże		2 2 4	II III II	12					CP-1,02
							PRZES	SO DB.S	101 101			36 46	24 24		3 3		70 2 ---	0,3 ---	0,3 0,3	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 l	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	23 19	22 20	IA II	12	311 21 ---	155 10 ---	4,3 0,2 ---	TP-0,50
m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 52l, Db.s 110l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha Św,So,Brz 26l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Św,Brz,So 26l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52	0,9	um um duże	23 20	22 20	IA II	12	311 21 ---	505 35 ---	13,9 0,7 ---	TP-1,62
n	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, jeż.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 7l	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 DB.B 2 ŚW SO DB.S	5 7 7 7 108 108	1,0	prz prz um		1 2 1 1	II II III II	12				CW-0,59
o	2,14				Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, Db.s 100l, podsz.: kru, jrz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	66 66	0,8	um um duże	25 23	22 21	I II	12	292 22 ---	625 45 ---	13,6 1,2 ---	TP-2,14
p	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. pjd Brz, Db.s 54l, mjs Os 54l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, Info: 10%-BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	21	21	I	12	290	1715	47,9 8,1	TP-5,92
~a			0,04		Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Boruja (0002) RP: DROGI L														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~c			0,05 0,01		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	31,89 8,06 8,06 8,06 23,83 23,83 23,83 31,89		0,10 0,10 0,10 0,10		= 31,99 = 8,06 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 8,06 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 8,06 Powiat grodziski (05) = 23,93 Obr. ew. Nowa Boruja (0002) = 23,93 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 23,93 Powiat nowotomyski (15) = 31,99 Woj. wielkopolskie (30)											8620	224.9		
126 a b c	2,62 1,46 3,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 46l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 39l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 30%-BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz, Db.s 46l, mjs Db.s 60l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%, Info: 15%-BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S DRZEW SO	SO DB.S SO	46 39 100 46	1,0 0,9 1,0	um um duże peł b duże um um duże	17 15 40 18	17 15 18 18	I I I	12 12 3 12	275 205 4 286	720 300 4 1060	24,7 9,4 12,9 8,8 36,3 9,8	TP-2,62 TP-1,46 TP-3,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 39l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, Info: 20%-BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		39	0,9	peł b duże	14	15	I	12	205	465	20,0 8,8	TP-2,26
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps///pl, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Wz 88l, So 110l, So, Md, Wz 60l, podsz.: kru, czm.p, jrj na 70%	140 OL-DB (zg)	DRZEW 7 DB.S 2 OL 1 DB.S		110 88 88	0,8	prz prz um	45 30 32	24 22 22	III III III	12	240 64 27 ---	595 160 65 ---	7,8 1,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,47
g	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Db.s, So.we 114l, Db.s 70l, podsz.: kru, jrj, so na 30%, Info: w części S-E - M-P	100 SO (zg)	DRZEW SO		114	0,8	um um prz	34	24	II	3	309	215	2,2 3,2	BRAK WSK-0,69
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 20l, 1-w cz. N kępa 0,50 ha So,Db.s 114l., Info: EKO-R - K-1 - 0,5 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 BK 1 ŚW		20 20 20 20	1,0	peł b duże	8 8	8 9 5 6	I II II I	12	44 9 ---	80 15 ---	15,0 1,3 ---	TW-1,83
							PRZES SO DB.S BK		114 114 114			36 42 40	22 18 22		3 3 3	80 20 1 ---	101	16,8 9,2	

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	
126 i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, tnk.spe, nar.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk, So 27l, Ol 50l, podsz.: kru, jrj, czm.p na 30%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	27 27 27	0,9	um um duże	13 14 10	12 14 10	II III I	13	83 26 8 ---	275 85 25 ---	14,6 4,2 4,3 ---	23,1 6,9	TW-3,33
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. mjs Św, Db.s, Brz 12l, 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 84l, So,Db.s 108l, Bk 65l., Info: EKO-R - K-1 - 0,45 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S BK	12 84 108 108 65	0,9	um um duże		4 24 25 22 18	I I I I I	21		50 20 15 5 ---	5,2 5,7		CP-0,92
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps//pl, porol, P. szad, R. trz.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz 58l, podsz.: kru, jrj, czm.p, bez.c, św na 70%, Info: 35%-BMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 OL	58 58 58	0,9	um um duże	27 28 25	24 25 23	IA I II	12	269 72 36 ---	330 90 45 ---	8,0 2,0 0,8 ---	10,8 8,8	TP-1,23
l	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs So.we 115l, Ol 90l, Brz, Md, Św 69l, Bk 40l, podsz.: czm.p, kru, jrj, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha Ol 55l, Ol 100l., Info: 45%-LMw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 115	1,0	um um duże	28 43	25 25	I II	12	337 34 ---	485 50 ---	10,0 0,5 ---	10,5 7,3	TP-1,44
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	21,95 21,95 21,95 21,95 21,95		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 22,19 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 22,19 Powiat grodziski (05) = 22,19 Woj. wielkopolskie (30)												5267	173.5	
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, peł.spp, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs So 38l, Db.b 110l, podsz.: kru, db na 30%	80 SO (zg)	DRZEW 5 BRZ 3 SO 2 SO	49 49 70	0,8	um um prz	18 22 29	18 19 24	II I I	12	88 66 61 ---	335 250 235 ---	7,8 8,0 4,7 ---	TP-3,82	
b	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, peł.spp, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, Db.s 110l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	51 75	0,8	um um duże	18 30	18 20	I II	12	181 83 ---	275 125 ---	8,3 2,4 ---	TP-1,53	
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps//pl, P. zad, R. śmł.pog, peł.spp, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Db.s 110l, So 130l, podsz.: czm.p, kru, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So,Św,Brz 23l. 2-w cz. W kępa 0,26 ha So 71l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45	1,0	um um duże	22 19 16	21 20 15	IA I II	12	270 28 22 ---	695 70 55 ---	23,1 1,9 3,5 ---	TP-2,57	
d				0,48	RP. R (R V)														
f	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um duże	18	19	I	12	321	140	4,1 9,5	TP-0,43	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 111l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	0,9	um um duże	32	25	II	3	331	165	1,8 3,6	IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
h	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, peł.spp, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ak 39l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	39 50	0,9	um um duże	18 22	19 21	IA IA	12	239 34 ---	330 45 ---	13,4 1,4 ---	TP-1,38
i	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. peł.spp, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So, Db.s 110l, Brz 90l, podsz.: kru, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So,Db.s 110l. Brz 90l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	18	20	I	12	336	315	9,7 10,3	TP-0,94
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz, So 35l, podsz.: kru, bez.c na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	80 OL (zg)	DRZEW	OL	35	0,8	um um prz	19	20	II	12	205	385	13,8 7,4	TW-1,87
k		1,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL OL	85 40			27 22	19 17	3 4		10 30 40			
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, czb.rut, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, bez.c, św, czm.p na 60%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	38 38 38	0,8	um um duże	20 18 19	18 18 20	I IA II	12	88 68 44 ---	90 70 45 ---	3,0 2,9 1,4 ---	TW-1,01
																200	205	7,3 7,2	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 m	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: kru, czm.p na 30%, 1-w cz. W d luka 0,14 ha Lp 17l., OP. Cenne drzewo: w cz. NW Lp, Info: 20% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	1,0	um um duże	21	19	I	12	331	1325	37,8 9,4	TP-4,00
n	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, Ol 80l, podsz.: kru, bez.c, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW OL		36	1,0	um um duże	18	17	III	12	185	305	10,6 6,4	TW-1,66
o	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. ptn.spe, mal.wś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, Św 35l, podsz.: kru, bez.c, św na 40%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 ŚW 2 OL 1 OL		55 70 55	0,9	um um duże	25 32 22	24 25 20	I II III	3 3 4	331 83 26 ---	270 70 20 360	10,7 0,9 0,4 12,0 14,6	TP-0,82
p	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, Św 30l, podsz.: jrz, św, czm.p na 60%, Info: 20% BMw, 20% Ol	100 SO (zg)	DRZEW SO		53	0,9	um um duże	26	24	IA	12	362	295	8,0 9,8	TP-0,82
r	1,40				Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obręb. Kuźnica Zbąska (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, bez.c na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,09 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL		55	0,9	um um duże	27	23	II	3	347	485	9,5 6,8	TP-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 65l, Brz 55l, Db.b 105l, podsz.: jrż, kru, so, czm.p, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.goż, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 105	1,0	um um duże	22 36	21 25	I II	12	238 119 ---	510 255 ---	13,9 3,0 ---	TP-2,14
t w	2,48			1,18	RP. ł (ł V), S. Oi (bm)	OL													ODN-POR-1,18
x	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ms/pl, P. szad, R. pok.zwy, bab.nad, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 26l, podsz.: kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Db.s 100l. So,Brz 65l. 2-w cz. NE bagno 0,14 ha, Info: EKO-R - K-1 - 0,22 ha	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 3 BRZ	26 26	1,0	um um duże	15 14	16 15	II I	13	142 47 ---	350 115 ---	18,1 6,3 ---	TW-2,48
y	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 50l, podsz.: czm.p, kru na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	60 100	0,9	um um duże	25 40	25 23	IA III	12	357 31 ---	295 25 ---	6,8 0,4 ---	TP-0,82
z				0,16	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Oi, Db.s 88l, Św, Brz 35l, podsz.: czm.p, kru, jrż, so, św na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,So 33l., Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um duże	30	24	II	3	346	525	8,1 5,3	IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
					Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Boruja Kościelna (0001)														
					RP. DROGI P (Dr)														

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	
127 ax ~a ~b ~c ~d				0,22	RP. DROGI P (Dr) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: ROWY Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) RP: L ENERG RP: LINIE RP: L ENERG															
	29,71 8,36 8,36 8,36 21,35 21,35 21,35 29,71	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,20 0,01 0,01 0,01 0,19 0,19 0,19 0,20	2,04 1,18 1,18 1,18 0,86 0,86 0,86 2,04	= 33,07 = 9,55 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 9,55 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 9,55 Powiat grodziski (05) = 23,52 Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) = 23,52 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 23,52 Powiat nowotomyski (15) = 33,07 Woj. wielkopolskie (30)												8675	245,7		
128 a b c	0,84 1,61			0,29	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, peł.spp, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 46l, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So,Db.s 105l., Info: 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, pln.spe, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 80l, Św 54l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, js, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw, 10% Bśw RP. PL ŁOW-R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	46 105 105	1,0	um um duże	19 32 40	16 22 20	II 3 3	12 3 3	226 45 5 50	190 7,1 8,5	7,1 8,5	TP-0,84	
						100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	54 54	1,0	um um duże	22 24	21 22	I II	12 12	269 78 347	435 125 560	12,1 2,5 14,6 9,1	TP-1,61	

Oddz. 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 d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. nar.sam, mal.wś, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. mjs Js, Ol 80l, podsz.: kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW OL		55	0,9	um um duże	24	22	II	4	347	545	10,7 6,8	TP-1,57
f	1,04				Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. nar.sam, mal.wś, jeż.spe, U. 10% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL		60	0,9	um um duże	32	24	II	3	373	390	6,7 6,4	TP-1,04
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 65l, podsz.: kru, św, bk na 30%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB.S 1 BRZ	65 105 65	0,9	um um prz	32 45 30	25 25 22	IA III II	22	241 101 22 ---	745 315 70 ---	15,6 4,5 0,9 ---	TP-3,10	
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.b 110l, mjs Brz, Db.s 57l, Św 30l, podsz.: jrz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,9	um um duże	24	22	I	22	311	595	15,6 8,1	TP-1,92
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, pok.zwy, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, podsz.: kru, czm.p, św, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,26 ha	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 2 DB.S 1 SO	63 63 105 63	0,4	prz prz um	26 28 40 30	20 23 22 21	III I III I	4 4 3 3	67 28 34 17 ---	45 20 25 10 ---	0,8 0,3 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,69	
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 60l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	1,0	um um duże	18 19	19 19	II III	12	269 21 ---	415 35 ---	10,8 0,5 ---	TP-1,55	
																290	450	11,3 7,3	

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
128 k	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 80l, Db.s 60l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, so na 20%, Info: 40%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	28	22	II	3	346	1340	23,7 6,1	TP-3,88
l	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 80l, Db.s, Brz 30l, podsz.: czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	28	22	II	3	346	1675	29,5 6,1	TP-4,84
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tp, P. zad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.sam, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, so na 90%, Info: EKO-R	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 35	0,8	um um prz	8 12	11 14	IV I	22	54 49 ---	40 35 ---	1,6 1,8 ---	BRAK WSK-0,73
n	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um duże	21	21	II	12	314	1600	35,1 6,9	TP-5,10
~a			0,06		Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) RP: ROWY														
~b			0,12		Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	35 80			8 28	11 22		4 3		4 3 ---		DRZEW-100%-0,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 ~d			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	65 60			32 32	25 24		3 3		10 7 ---		DRZEW-100%-0,00
~f			0,04		Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55			28	22		3		10		DRZEW-100%-0,00
	26,87 22,85 22,85 22,85 4,02 4,02 4,02 26,87		0,33 0,23 0,23 0,23 0,10 0,10 0,10 0,33	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 27,49 = 23,08 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 23,08 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 23,08 Powiat grodziski (05) = 4,41 Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) = 4,41 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 4,41 Powiat nowotomyski (15) = 27,49 Woj. wielkopolskie (30)												8720 [34]	180,4	
129 a	1,15				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 DB.B 1 ŚW	103 103 103	0,7	um um prz	36 45 38	23 21 25	II III III	3 3 3	139 112 37 ---	160 130 45 ---	1,9 1,9 0,6 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
b	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. pjd So 41l, mjs Brz, Ol 41l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	50	0,2		23	17	II	12	69	80	3,8	
c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szad, R. jez.spe, mal.wiś, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 10l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 96l. Św 80l. 1 szt.	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 4 MD 1 LP SO ŚW	10 8 9 96 80	1,0	luż		2 4 2	II II II	12		5 3 ---	8	CW-1,17

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		
129 d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, mał.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Db.s 114l, mjs Brz 64l, podsz.: jrz, czm.p, św na 70%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	26	23	I	22	337	555	12,5 7,6	TP-1,64
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	23	19	II	12	337	1015	23,6 7,8	TP-3,01
g	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, św, js na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	19	I	12	311	1405	38,3 8,5	TP-4,52
h	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, podsz.: db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,9	um um duże	26 24	22 20	II III	3 4	298 21 ---	1320 95 ---	22,1 0,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,77 AGROT-2,77 ODN-ZRB-2,77 TP-1,66
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	16,39 16,39 16,39 16,39 16,39		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 16,93 = 16,93 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 16,93 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 16,93 Powiat grodziski (05) = 16,93 Woj. wielkopolskie (30)												4968	111,7	

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	
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bly.spe, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 6l, Św 3l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św 78l., Info: 40% BMśw	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	5 DB.S 3 MD 1 ŚW 1 SO SO ŚW	6 7 8 7 78 78	1,0	luź		1 2 1 1 28 22	II I I II	11 3					CW-2,34
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. mal.wś, jeź.spe, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 78l, Db.s 98l, Brz 45l, Brz, Db.s 35l, podsz.: kru, jr, czm.p, św na 80%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW PODRII	7 SO 2 BRZ 1 ŚW ŚW	78 78 78 35	0,7	um um prz	30 32 28	25 25 23	I I III	3 3 3	189 50 28 --- 267	405 110 60 --- 575	7,2 1,0 1,5 --- 9,7 4,5	TP-2,15	
c	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Md 62l, Św 30l, podsz.: jr, kru, czm.p na 50%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	25	22	I	12	365	2825	66,5 8,6	TP-7,74	
d	0,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	65 65	0,9	um um duże	22 24	19 20	III II	4 4	135 79 --- 214	10 5 --- 15	0,1 0,1 --- 0,2 2,5	TP-0,08	
f	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 42l, podsz.: kru, jr, św, so na 40%, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 BRZ DB.S	42 42 120	1,0	um um duże	20 19 50	17 18 21	I II	12 3	154 77 --- 231	555 280 --- 835	21,7 8,2 --- 29,9 8,3	TP-3,62	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 g h ~a ~b ~c			0,09 0,26 0,02	0,36 1,07	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R RP. BAGNO (N), Info: EKO-R RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	15,93 15,93 15,93 15,93 15,93		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 17,73 = 17,73 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 17,73 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 17,73 Powiat grodziski (05) = 17,73 Woj. wielkopolskie (30)												4490	106.3	
131 a b	0,91 2,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, pfn.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 25l, pods.: so, kru na 80%, Info: EKO-R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., Info: 20% BMśw	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	SO SO 27 27 27	118 1,0 1,2	um um duże peł duże	37 25 II 3 10 12 IA 12 148 35 24 70 --- 207	25 I I 16 15 16 I 45 20 3 3 45 22	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	373 340 148 435 105 70 --- 610	340 340 148 435 105 70 --- 610	3,3 3,6 32,8 5,4 4,8 --- 43,0 14,6			BRAK WSK-0,91 TW-2,95

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, podsz.: kru, jrz, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	1,0	um um duże	21 22	20 21	IA I	12	237 77 ---	140 45 ---	4,7 1,2 ---	TP-0,60
d	0,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Bk 80l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um duże	35	23	III	3	293	55	0,5 2,8	BRAK WSK-0,18
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,1	peł duże	7 7	8 12	II I	12	53 30 ---	125 70 ---	19,5 4,4 ---	TW-2,32
g	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, bor.czr, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: so, brz, kru na 80%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	um um duże	37	24	II	2	331	535	5,1 3,1	IB-95%-1,62 AGROT-1,62 ODN-ZRB-1,62
h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	15 23 15 23	1,0	luź		5 7 6 8	II II III III	11			0,8 0,5 0,1 0,1 ---	CP-0,49
							PRZES	SO	118			35	23	3		5		1,5 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	Zadziwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk 15l, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0		peł duże		6 7	I II	12			11,3 1,4 --- 12,7 5,6	CP-2,25
j	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: gr na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0		peł duże		4 5	II II	12		30	9,4 2,1 --- 11,5 3,3	CP-3,49
k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, trz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 118l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0		luź		1 1	II II	12		30	1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,64
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: LINIE														
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 16,69 = 16,69 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 16,69 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 16,69 Powiat grodziski (05) = 16,69 Woj. wielkopolskie (30)											2005	108,4		
132 a	2,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,1		um um duże	18	19	II	12	348	820	18,3 7,8	TP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 b	8,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	18	18	II	12	254	2055	58,3 7,2	TP-8,09
c	10,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	16	I	12	259	2615	101,5 10,1	TP-10,09
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
~f			0,27		RP: LINIE														
	20,53 20,53 20,53 20,53 20,53		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 21,34 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 21,34 Powiat grodziski (05) = 21,34 Woj. wielkopolskie (30)											5490	178.1		
133 a	5,32				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	peł duże	15 15	15 15	I II	12	185 19 ---	985 100 ---	50,1 3,8 ---	TW-5,32
b	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	peł duże	10	12	I	12	195	570	37,7 12,9	TW-2,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bfw.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 125l. 2- w cz. S kępa 0,28 ha So 125l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł duże	8	8 9	II III	12	71	290	40,4 0,8 --- 41,2 10,0	TW-4,11	
d	4,43					100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 10	1,0	peł duże	7	6 7	II I	12	15	65	11,9 12,8 --- 24,7 5,6	TW-4,43	
~a			0,11					PRZES	SO	125			38	24		3	120			
~b			0,05																	
~c			0,22																	
~d			0,11																	
	16,78 16,78 16,78 16,78 16,78		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 17,27 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 17,27 Powiat grodziski (05) = 17,27 Woj. wielkopolskie (30)											2130	157.5			
134 a				0,50	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Boruja (0002) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP. R (R VI)															
b				1,32	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	JS OL	70 70			32 33	20 20		3 3		4 7 --- 11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 c	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. gls.jas, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. pjd Ol 60l, podsz.: os, czm.p, św, kru na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	45	1,1	um um duże	23	19	II	12	237	50	1,3 6,2	TP-0,21
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Os 51l, So 35l, podsz.: jrjz, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	26	23	IA	12	352	365	10,3 10,0	TP-1,03
f	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 69l, Db.s 105l, podsz.: kru, jrjz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	32	25	I	12	303	350	7,2 6,3	TP-1,15
g	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: jrjz, kru, czm.p, św, db na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Brz,Św,So 29l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha Brz,Św,So 29l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um duże	29	24	I	12	387	1085	22,4 8,0	TP-2,80
h	1,70				Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 79l, Brz, Św 30l, podsz.: kru, jrjz, db, św, czm.p na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB.S 2 DB.S	79 65 91 60	1,0	um um duże	36 30 40 25	24 23 23 20	I I III II	2 3 3 3	167 72 67 56 ---	285 120 115 95 ---	5,0 2,7 2,1 2,8 ---	TP-1,70
																362	615	12,6 7,4	

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
134																			
i	3,37				Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Boruja (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. pIn.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs So 120l, So, Db.b 45l, Brz, Db.b 65l, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um duże	23	21	I	12	376	1265	28,1 8,3	TP-3,37	
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, peł.spp, pIn.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: brz, so, jrz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	1,1	um um duże	28	23	I	12	432	380	7,9 9,0	TP-0,88	
k	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. pIn.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 65l, Db.s 105l, podsz.: db, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 32l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	65 105	0,9	um um prz	26 38	22 22	I III	12	297 28 ---	730 70 ---	16,2 0,8 ---	TP-2,46	
l	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	1,0	um um duże	10	12	I	12	180	175	10,4 10,6	TW-0,98	
m	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 69l, Lp 110l, podsz.: jrz, kru, lp, czm.p, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	1,0	um um duże	28	24	I	12	387	880	18,1 8,0	TP-2,27	
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,09		RP: L ENERG														

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
134																			
~f			0,04		Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: LINIE														
~h			0,10		Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Boruja (0002) RP: DROGI L														
	16,85 1,70 1,70 1,70 15,15 15,15 15,15 16,85		0,40 0,09 0,09 0,09 0,31 0,31 0,31 0,40	1,82	= 19,07 = 1,79 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 1,79 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 1,79 Powiat grodziski (05) = 17,28 Obr. ew. Nowa Boruja (0002) = 17,28 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 17,28 Powiat nowotomyski (15) = 19,07 Woj. wielkopolskie (30)											5965 (11)	135.3		
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 110l, mjs Db.s, Brz, Ak 76l, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, db, św, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 58l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	25	22	II	3	334	905	17,1 6,3	TP-2,71
b	6,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 110l, mjs Db.s, Brz, Ak 76l, Db.s, Św 30l, podsz.: czm.p, db, św na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um duże	25	22	II	3	334	2160	40,9 6,3	TP-6,47

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	0,87				Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Boruja (0002) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Brz 68l, So, Db.c, Brz 30l, podsz.: ak, db na 70%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 DB.S	68 120 120	1,0	um um duże	28 43 44	24 24 22	I II IV	12	269 79 34 ---	235 70 30 ---	4,9 0,6 0,4 ---	TP-0,87	
d	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 150l, mjs Ak 68l, podsz.: jr, db, ak, bk na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	1,0	um um duże	34	23	I	12	382	85	1,8 8,2	TP-0,22	
f				0,36	RP. R (R V), S. LMśw (ś)	DB-SO	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	AK LSZ	30	0,2		15	16		4	5		ODN-POR-0,36	
g				0,66	RP. Ł (Ł VI), S. LMw (ww)	OL-DB												ODN-POR-0,66	
h	0,57				Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, śmł.pog, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, Kl, Ol, Ak 25l, Ksz, Lp 120l, podsz.: ak, lsz, św, lp na 80%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 AK 1 AK 1 ŚW	120 76 120 76	0,7	um um prz	43 40 44 38	23 21 20 25	III III III II	3 3 3 4	117 32 16 37 ---	65 20 10 20 ---	0,6 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,57	
i				0,30	RP. B-R (B-R VI), Info: Leśniczówka Aleksandrowo	ZADRZEW (w cz. C)	KSZ DG	60 50			50 28	15 12		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 j				0,25	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW	30 30			15 15	15 16		4 4		5 5 ---		
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp 25l, podsz.: czm.p, ak na 40%, Info: 30% LMw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	25 25	1,2	peł duże	9 15	8 15	I I	12		59 53 ---	30 30 ---	6,2 1,6 ---	TW-0,52
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, porol, D. pjd Ksz 70l, mjs So, Lp 70l, podsz.: czm.p na 50%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	43 170	1,0	um um duże	19 100	19 23	IA 3	12	330	320 12	11,3 11,6		TP-0,97
m				0,88	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	30 30			15 15	16 18		4 4		3 3 ---		
n	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 123l, Św, Ak 83l, podsz.: czm.p, św, ak na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	123	1,0	um um duże	43	26	II	3	373	90	0,8 3,3		BRAK WSK-0,24
o	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db.s 114l, Brz, Ak 70l, podsz.: kru, czm.p, jw, lp, św na 60%, 1-w cz. S bagno 0,16 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	114	0,9	um um duże	42	26	II	3	331	545	5,5 3,4		IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
~a			0,07		RP: DROGI L														

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	
135 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,06 0,12 0,02 0,08 0,04 0,00		RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Boruja (0002) RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L															
	14,21 1,09 1,09 1,09 13,12 13,12 13,12 14,21		0,39 0,12 0,12 0,12 0,27 0,27 0,27 0,39	2,45 1,02 1,02 1,02 1,43 1,43 1,43 2,45	= 17,05 = 2,23 Obr. ew. Nowa Boruja (0002) = 2,23 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 2,23 Powiat nowotomyski (15) = 14,82 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 14,82 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 14,82 Powiat grodziski (05) = 17,05 Woj. wielkopolskie (30)												4630 (25)	92,4		
136 a	 1,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b 72l, Db.b 124l, podsz.: św, so, db na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 124	1,0	um um duże	23 38	22 25	II II	4 3	256 78 ---	290 90 ---	5,9 0,8 ---	TP-1,13	
																334	380	6,7 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
136 b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 3l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So,Db.s 108l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Db.s 108l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So,Db.s 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB.B 1 MD	2 3 4 2	1,0				II II II II	11			1,5 --- 1,5 0,6	CW-2,48
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, pln.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05, D. mjs Brz, Db.b, Md 108l, Db.b 60l, Ak, So, Brz 22l, podsz.: db, so, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, w cz. C wid.spł, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108 0,9	um um duże	34	25	II	2	331	350	3,9 3,7	IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06	
d	3,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Św 16l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 108l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 1,0	um um duże	6 7	II II	12			9,4 0,9 --- 10,3 3,3	CP-3,12		
f	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	10 1,0	prz prz um	2 3 1	II III II	12			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,81		
							PRZES	SO	108		33	28	3		20				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.włś, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 118l, Ak 60l, So, Św 30l, podsz.: db.s, jw, kru, ak, św, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Św 40l., Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,6	um um prz	41	25	II	3	213	190	1,8 2,0	IB-95%-0,89 AGROT-0,89 ODN-ZRB-0,89
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 25l, podsz.: św, so, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha Ol,Brz 40l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	25 25 25	1,2	peł duże	12 10 14	12 9 13	IA I I	12	112 24 18 ---	195 40 30 ---	17,1 8,3 1,8 ---	TW-1,73
i	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt. upr złoż, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Św 13l, Św, Brz 23l, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BK	12 23 23	1,0	luź		6 4 4	II IV II	12			5,8 ---	CP-2,45
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: LINIE														
	16,67 16,67 16,67 16,67 16,67		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 16,92 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 16,92 Powiat grodziski (05) = 16,92 Woj. wielkopolskie (30)											1305	58,6		

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
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr. śmł.pog. rkt.spe, C. drz szt, porol, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05 , D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, czm.p, so, św na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	um um duże	35	25	II	3	331	765	8,6 3,7	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
b	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Db.s 130l. 2-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Db.s 130l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, w cz. W wid.spł, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BK 1 MD	8 23 23 8	1,0	um um prz		4 7 8 5	II III II II	12			1,2 --- 1,2 0,2	CP-5,55
c				0,40	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 80			19 25	18 20	4 4		25 10 --- 35			
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Św 78l, Db.s, Św 120l, Db.s, Brz, Św 30l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, ol, św na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	78 68	0,9	um um duże	35 30	27 23	IA II	3 3	346 78 ---	755 170 ---	12,6 2,4 ---	TP-2,18
															424	925	15,0 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
137 f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, mał.włś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Js, Db.s, Brz 67l, Ol, Św, Jw 35l, podsz.: czm.p, jr, św, kru na 90%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 2 ŚW 1 DB.S	67 67 67 130	1,0	um um prz	35 33 33 53	25 24 26 26	II I I III	3 3 3 3	219 79 129 45 ---	385 140 225 80 ---	5,5 3,0 6,4 0,7 ---	TP-1,75
g	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Św 59l, Db.s, Ol 130l, podsz.: db, so, czm.p, św, kru na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	22	19	II	12	264	750	19,8 7,0	TP-2,84
h	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mał.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Św, Brz, So, Ol 35l, podsz.: ol, kru, św, czm.p, brz na 80%, Info: 20% BMśw	100 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	65	0,5	prz prz um	28	19	II	23	168	110	2,5 3,9	IB-100%-0,64 AGROT-0,64 ODN-ZRB-0,64
i	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Dg, Db.b 15l, podsz.: czm.p, jr, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 118l. 2-w cz. W kępa 0,50 ha So 118l., Info: 20% LMw, EKO-R - K-2 - 0,5 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	15 15 15	1,0	peł duże	6 3 3	I III IV	12				9,0 0,2 ---	CP-1,80
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, mał.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 ŚW 1 OL	28 28	1,2	um um duże	14 12	15 16	I II	13	118 24 ---	65 15 ---	9,7 0,6 ---	TW-0,56
																142	80	10,3 18,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 k	3,83				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	25	22	I	12	370	1415	32,7 8,5	TP-3,83
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: LINIE														
~f			0,05		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: LINIE														
~h			0,01		RP: ROWY														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 22,70 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 22,70 Powiat grodziski (05) = 22,70 Woj. wielkopolskie (30)											5035 (35)	114,9		
138 a	1,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 DB.S	59 59 100	0,8	um um duże	30 26 38	22 22 21	I II III	12	228 31 31 ---	415 55 55 ---	10,3 1,0 0,9 ---	TP-1,81 6,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 b	11,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. błw.mie, orl.pos, bor.czr, C. drz szt. D. mjs Brz, Db.s, Św 78l, Db.s 100l, Św 30l, podsz.: czm.p, so, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz 50l. 2-w cz. W kępa 0,24 ha Brz 50l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	25	23	II	3	301	3580	65,3 5,5	TP-11,89
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, odrośl, D. podsz.: kru, św, czm.p, db na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	26	1,0	um um duże	12	15	II	12	183	355	18,1 9,4	TW-1,93
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 83l, podsz.: jrz, św, czm.p, so, db na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	28	22	II	3	336	985	16,5 5,6	IB-95%-2,93 AGROT-2,93 ODN-ZRB-2,93
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: ROWY														
	18,56 18,56 18,56 18,56 18,56		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 19,06 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 19,06 Powiat grodziski (05) = 19,06 Woj. wielkopolskie (30)											5445	112.1		

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
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 84l, podsz.: kru, czm.p, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	84 270	1,0	um um duże	27 140	24 23	II 3	3 3	336 25	1480	24,4 5,5	BRAK WSK-4,40
b	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 66l, podsz.: kru, św, db na 10%, Info: 10% BMB	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	22	20	II	12	342	1630	37,1 7,8	TP-4,76
c	5,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, pln.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 55l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	18	19	I	12	342	1955	53,3 9,3	TP-5,71
d	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, Św 30l, podsz.: kru, św, db na 10%, 1- w cz. C bagno 0,11 ha, Info: 20%BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	25	23	I	12	376	1200	26,2 8,2	TP-3,19
f	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 55l, podsz.: kru, św, bk, so na 20%, 1-w cz. W bagno 0,06 ha, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55	0,9	um um duże	18 20	20 20	I II	12	280 21 ---	610 45 ---	16,6 0,9 ---	TP-2,17
~a			0,15		RP: DROGI L														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~b ~c			0,04 0,25		RP: LINIE RP: LINIE														
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,67 = 20,67 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 20,67 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 20,67 Powiat grodziski (05) = 20,67 Woj. wielkopolskie (30)												6945	158.5	
140 a b c ~a ~b ~c ~d	13,79 4,14			1,81	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, czs.syb, wdz.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: św, so na 20%, Info: 25% BMśw RP: BAGNO (N), Info: EKO-R RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. orl.pos, wdz.spe, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św 28l RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO ZADRZEW (w cz. C) DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	SO BRZ OL OL ŚW	76 40 40 90 40	1,0 1,2	um um duże	25 12 14 30 10	22 12 15 22 11	II IA I	3 4 4 3 4	334 201 18 219	4605 50 10 30 3 93 830 75 905 5	87,1 6,3 58,2 3,7 61,9 15,0	TP-13,79 TW-4,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	17,93		0,50	1,81	= 20,24												5515	149	
	17,93		0,50	1,81	= 20,24 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013)												(93)		
	17,93		0,50	1,81	= 20,24 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	17,93		0,50	1,81	= 20,24 Powiat grodziski (05)														
	17,93		0,50	1,81	= 20,24 Woj. wielkopolskie (30)														
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, podsz.: kru, jrz, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	1,0	um um duże	27	25	I	3	416	1000	15,2 6,3	TP-2,40	
b	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW bagno 0,10 ha 2-w cz. N kępa 0,40 ha So 123l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 ŚW	4 5 5	1,0	luź		1 1 1	II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-1,67	
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 110l. 2-w cz. E kępa 0,05 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	19 19	1,0	um um duże		5 6	II IV	12			6,2 0,2 --- 6,4 3,1	CP-2,04	
d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Bk, Św 14l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 110l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		4 5	III III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,48	
							PRZES SO	123			40	26		3	20				
							PRZES SO	110			35	23		3	45				
							PRZES SO	110			35	24		3	50				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	luź		1 1	II III	12				0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,21
g		3,25		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 123l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 123l.		SO	PRZES	SO	123			35	24		3		30		AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 PIEL-3,25	
h	6,19			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wdz.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. podsz.: so na 20%		100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	1,1	um um duże	28	21	III	3	325	2010	22,8 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95	
~a			0,02	RP: LINIE																
~b			0,09	RP: DROGI L																
~c			0,09	RP: DROGI L																
~d			0,26	RP: LINIE																
	16,99 16,99 16,99 16,99 16,99	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 20,70 = 20,70 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 20,70 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 20,70 Powiat grodziski (05) = 20,70 Woj. wielkopolskie (30)											3195	46,6			
142 a	3,80				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł duże		6 8	III II	12			9,9 2,3 --- 12,2 3,2	TW-3,80	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Jd 18l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 104l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 104l. 3-w cz. SE kępa 0,21 ha So 104l.		PRZES	SO	104			33	23		3		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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 104l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		3 5	III II	12				1,4 --- 1,4 0,6	CP-2,27
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	luź		1 2	II II	12				0,3 --- 0,3 0,6	CP-0,51
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,1	um um duże		14 16	III	12	275	320		8,0 6,8	TP-1,17
f	2,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 104l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 104l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	luź		1 2	II II	12				1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,67
g	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, pfn.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um duże		21 21	I	22	376	235		5,2 8,4	TP-0,62
h	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,2	peł duże		10 13	11 12	I II	12	154 18 --- 172	180 20 --- 200	13,6 1,1 --- 14,7 12,6	TW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 i	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. podsz.: brz, kru, so na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um duże	35	26	II	3	368	590	7,1 4,4	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
j	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.pog, pln.spe, C. drz szt, D. mjs Md, Brz 56l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	23	24	IA	12	369	625	15,8 9,3	TP-1,70
k	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg, Św 12l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 6	II II	12			1,4 0,3 1,7 3,2	CP-0,53
l	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, podsz.: kru, czm.p, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,1	um um duże	30	23	III	3	410	630	7,4 4,8	BRAK WSK-1,54
m				1,82	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	65 50			33 20	22 20		3 4		120 40 160		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, jeż.spe, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs So 35l, podsz.: kru, so, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 OL	100 100 100	0,8	um um prz	40 35 31	23 23 23	II III III	3 3 4	191 66 30 ---	135 45 20 ---	1,7 0,3 0,2 ---	IB-95%-0,70 AGROT-0,70 ODN-ZRB-0,70
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,17		RP: DROGI L														
	18,29 18,29 18,29 18,29 18,29		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	= 20,74 = 20,74 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 20,74 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 20,74 Powiat grodziski (05) = 20,74 Woj. wielkopolskie (30)											2986 (160)	77,6		
143 a	4,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	14	13	I	12	205	910	46,4 10,5	TW-4,44
b	3,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	1,0	um um duże	15	14	I	12	205	635	32,3 10,5	TW-3,09

Oddz. 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 c				1,19	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ	80 110 80			27 40 32	20 22 21		3 3 3		35 20 5 ---		
d	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: so na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	KRU OL WB	85	1,0	um um duże	28	23	II	3	341	1480	24,0 5,5	TP-4,34
f			0,03		RP: DROGI L														
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,15		RP: LINIE														
	11,87 11,87 11,87 11,87 11,87		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 13,62 = 13,62 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 13,62 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 13,62 Powiat grodziski (05) = 13,62 Woj. wielkopolskie (30)											3025 (60)	102.7		

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
144					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Nowa Boruja (0002) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 56l, podsz.: jrz, kru, brz, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	1,0	um um prz	23 19	22 20	I II	12	311 26 ---	320 25 ---	8,5 0,5 ---	TP-1,03
b	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	33	25	I	3	410	160	2,6 6,7	TP-0,39
c	3,27				Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 33l, podsz.: kru, św, db.s na 40%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Brz 60l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	33 33 33	0,8	um um prz	14 13 15	15 16 17	IA I I	12	117 44 19 ---	385 145 60 ---	20,1 5,8 3,1 ---	TW-3,27
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, trz.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Jw 28l	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	28 28	0,9	um um prz	16 15	17 15	II I	12	159 30 ---	190 35 ---	8,8 1,8 ---	TW-1,18
							PRZES	DB.S BRZ	120 60			50 25	24 24		3 3		35 65 ---	8,9	
							PRZES	OL BRZ	70 60			35 28	22 23		3 3		6 6 ---	9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Db.s, OI 28l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Db.s 70l. Brz 90l., Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	0,9	um um prz	11 12	13 14	IA I	12	142 30 ---	560 120 ---	39,4 5,9 ---	39,4 5,9 ---	TW-3,96
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 53l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%, Info: Pozostałość i ślad dawnego cmentarza poewangelickiego	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB.S	123 123	0,8	um um prz	40 42	27 28	II II	3 3	197 181 ---	105 95 ---	0,9 0,9 ---	0,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,53
h	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 23l, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So,Db.s 123l. Db.s 60l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 123l., Info: 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	0,9	um um prz	8 10	10 12	IA I	12	94 24 ---	335 85 ---	35,9 5,4 ---	35,9 5,4 ---	TW-3,58
i	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b, Bk 16l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 123l. Db.s 63l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 123l. Db.s 63l. 3-w cz. S kępa 0,22 ha So,Db.s 123l. Db.s 63l., Info: 40%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	um um prz		6 8	I II	12			15,1 1,8 ---	15,1 1,8 ---	CP-3,35
																65 15 10 ---	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 11l, So 20l, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So,Db.s 123l. Db.s 63l., Info: 40%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	11 11 11	0,9	um um prz		3 2 5	I II II	12				13,1 0,3 0,8 --- 14,2 4,9	CP-2,91
k	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05 , D. mjs Brz, Db.s 123l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so, brz na 60%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123 1,0	um um prz		39 26	II	2	373	655	5,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75 Działka nr 2: IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01		
l	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05 , D. mjs Brz 123l, Brz 60l, podsz.: so, jrz, brz na 30%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123 1,0	um um prz		30 25	II	2	384	805	7,2 3,4	Działka nr 1: IB-95%-1,55 AGROT-1,55 ODN-ZRB-1,55 Działka nr 2: IB-95%-0,55 AGROT-0,55 ODN-ZRB-0,55		
~a			0,44		RP: DROGI L															
~b			0,18		RP: DROGI L															
~c			0,10		RP: DROGI L															
~d			0,28		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																				
	24,06 22,64 22,64 22,64 1,42 1,42 1,42 24,06		1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,06 = 23,64 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 23,64 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 23,64 Powiat grodziski (05) = 1,42 Obr. ew. Nowa Boruja (0002) = 1,42 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 1,42 Powiat nowotomyski (15) = 25,06 Woj. wielkopolskie (30)												4460	183,7		
145					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, kru, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	35 35	0,9	um um prz	12 12	14 14	I II	12	166 15 ---	285 25 ---	14,5 1,0 ---	181 310 ---	15,5 9,1 ---	TW-1,71
b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 34l, podsz.: kru, db.b, jrjz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	34 34	0,9	um um prz	14 14	16 16	IA I	12	180 34 ---	840 160 ---	42,1 6,2 ---	214 1000 ---	48,3 10,3 ---	TW-4,68
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św 28l, podsz.: jrjz, czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S luka 0,05 ha, Info: 25%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,1	um um prz	11 12	13 14	IA I	12	183 18 ---	520 50 ---	36,4 2,5 ---	201 570 ---	38,9 13,7 ---	TW-2,84

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 23l, Md 28l, podsz.: jrz, czm.p, brz, db.b na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 123l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 123l., Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	23 23 23	1,0	um um prz	9 8 10	11 11 12	IA I I	12	94 12 12 118	270 35 35 340	28,7 9,0 2,2 ---	28,7 9,0 2,2 ---	TW-2,86
f				1,23	RP. ZBIORNIK (Ws)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	25		10	12		4		5			
g	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk 16l, Św, Bk, Db.b 26l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 123l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 123l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16	0,9	um um prz	6 8 5	I II I	12	14,2 0,9 0,7 ---	14,2 0,9 0,7 ---	14,2 0,9 0,7 ---	14,2 0,9 0,7 ---	14,2 0,9 0,7 ---	CP-3,14
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 123l. 2-w cz. S kępa 0,19 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.B 1 BRZ	9 12 9	0,9	um um prz	3 2 4	I II II	12	0,2 0,2 ---	0,2 0,2 ---	0,2 0,2 ---	0,2 0,2 ---	0,2 0,2 ---	CP-0,86
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 123l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	9 11 9	0,8	um um prz	3 2 5	I II I	12	0,4 ---	0,4 ---	0,4 ---	0,4 ---	0,4 ---	CP-1,30
							PRZES SO DB.B BRZ	123 45 45			39 15 16	25 13 16	3 4 4	46 2 2 ---	46 2 2 ---	46 2 2 ---	46 2 2 ---	46 2 2 ---	

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
146 c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jrz, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	29 29	0,9	um um prz	13 13	14 15	IA I	12	154 30 ---	370 70 ---	24,1 3,4 ---	TW-2,39
d	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26], 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Brz 90l., Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26	1,1	um um prz	10 12 9	12 14 11	IA I I	12	142 18 12 ---	445 55 35 ---	35,9 3,1 6,7 ---	TW-3,12
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,00		RP: ROWY														
	7,49 7,49 7,49 7,49 7,49		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 7,72 = 7,72 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 7,72 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 7,72 Powiat grodziski (05) = 7,72 Woj. wielkopolskie (30)											1258	93.4		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)																		
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg/pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 28l, podsz.: kru, czm.p na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 116l., Info: 30%BMśw	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 ŚW 2 OL	28 28	0,8	um um prz	10 12	12 14	I III	13	71 24 ---	70 25 ---	10,4 1,1 ---	11,5 11,5	TW-1,00				
b	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 65l, podsz.: jrz, czm.p, kru, ak na 20%, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,0	um um prz	20	20	II	12	309	700	16,3 7,2	TP-2,27					
c	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 BRZ	12 12 4	1,0	um um prz	4 6 2	I II II	12	6,3 1,0 1,0 ---	8,3 4,9	CP-1,68							
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, OI 116l, Brz, Bk 80l, Jw 66l, podsz.: czm.p, ak, jw, db.s na 70%, Info: 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	116	0,6	prz prz um	40	27	II	3	245	120	1,2 2,5	IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Ol, Jw 21l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	21 21 21 21	0,9	um um prz	7 7 7 7	8 7 7 11	I I II I	13	53	140	21,8 0,6 0,3 2,2 ---	TW-2,63
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, pg//pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, jrż, brz, db.s, kru na 70%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	30	25	II	2	316	185	2,4 4,1	BRAK WSK-0,58
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	4 4 4 4 4	1,0			2	I I II II I	12			0,8 ---	CW-2,79
i		2,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 98l., Info: 30%BMśw	SO	PRZES	SO	98			30	25	3		5		0,8 0,3	ODN-ZRB-2,95 PIEL-2,95
j	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05, D. podsz.: czm.p, jrż, so na 70%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	32	25	II	2	405	990	13,0 5,3	IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b ~c ~d			0,07 0,03 0,14 0,08		RP: ROWY RP: ROWY RP: LINIE RP: LINIE														
	13,87 13,87 13,87 13,87	2,95 2,95 2,95 2,95	0,32 0,32 0,32 0,32		= 17,14 = 17,14 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 17,14 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 17,14 Powiat grodziski (05) = 17,14 Woj. wielkopolskie (30)											2387	78,4		
148 a b c d	2,05 1,49 2,37 0,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 81l, podsz.: czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, db.b na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO 9 SO 1 BRZ	SO SO SO SO	81 81 66 66	1,0 1,0 1,1 1,0	um um prz um um prz um um prz um um prz	25 24 22 19	22 22 21 20	II II II III	3 3 12 12	336 336 342 275 22 297	690 500 810 200 15 215	11,9 5,8 8,7 5,8 18,5 7,8 4,6 0,2 --- 4,8 6,6	BRAK WSK-2,05 TP-1,49 TP-2,37 TP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	20	19	II	12	290	975	26,4 7,9	TP-3,36
g	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 45l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	15	17	I	12	248	760	26,9 8,8	TP-3,07
h	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um prz	13	15	I	12	205	905	40,7 9,2	TP-4,42
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
	17,49 17,49 17,49 17,49 17,49		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 17,85 = 17,85 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 17,85 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 17,85 Powiat grodziski (05) = 17,85 Woj. wielkopolskie (30)											4855	137,9		
149 a	1,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, Info: 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	18	19	I	12	303	405	12,8 9,6	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 b	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Bk 16l, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 109l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	um um prz		5 7	I II	22					12,7 1,5 --- 14,2 5,1	CP-2,81
c	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 109l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 109l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	0,9	um um prz		3 5	I II	12					1,4 --- 1,4 0,5	CP-2,57
d		3,88			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 109l., Info: 20%BMśw	SO	PRZES SO	109				30 22		3			40		ODN-ZRB-3,88 PIEL-3,88	
f	7,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05 , D. podsz.: czm.p, db.s, so, brz na 60%, Info: 10%Bśw , GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,1	um um prz		32 24	II	2	411	3185		45,3 5,8	Działka nr 1: IB-95%-3,96 AGROT-3,96 ODN-ZRB-3,96	
g	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05 , D. podsz.: czm.p, so, db.s na 70%, Info: 10%BMśw , GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,1	um um prz		31 23	II	3	405	430		6,1 5,8	BRAK WSK-1,06	
~a			0,03		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~f			0,02		RP: DROGI L														
	15,53 15,53 15,53 15,53	3,88 3,88 3,88 3,88	0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,89 = 19,89 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 19,89 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 19,89 Powiat grodziski (05) = 19,89 Woj. wielkopolskie (30)											4140	79,8		
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św 19l, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	0,8	um um prz	7 9	I II	12		15	55	14,1 4,3 ---	CP-3,51	
b	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 13l, podsz.: czm.p, jrjz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 108l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um duże	4 6	I II	12			60	13,1 1,6 ---	CP-2,91	
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 108l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	prz prz luź	1 3	I II	12			55	2,2 ---	CP-3,99	
d	7,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: so, brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	116	1,1	um um prz	30 23	III	3	336	2575	26,6 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f ~a ~b	1,56				JK . jednostki kontrolne, FR . faza rozwojowa, 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, podszyc, inne, OP . osobliwości przyrodnicze, Info . informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	30	24	II	3	394	615	8,6 5,5	TP-1,56
	19,64 19,64 19,64 19,64 19,64		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 20,03 = 20,03 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 20,03 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 20,03 Powiat grodziski (05) = 20,03 Woj. wielkopolskie (30)											3405	70.5		
151 a b c	4,24 4,02 3,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	15	17	I	12	281	1190	40,9 9,6	TP-4,24
					RP : D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . Bśw (ś) n1, T . niz fal, Gl . Bw, pl, P . msz, R . rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C . drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um prz	13	15	I	12	195	785	32,6 8,1	TP-4,02
					RP : D-STAN, F . GOSP, G . GZ, S . Bśw (ś) n1, T . niz rów, Gl . Bw, pl, P . msz, R . rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C . drz szt, D . mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	11 13	13 15	I II	12	161 15 ---	520 50 ---	27,8 1,9 ---	TW-3,24
					D . zmiesz. dkęp, mjs Md 34l, podsz.: kru, brz, św na 10%, Info : 10%BMśw										176	570	29,7 9,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 28l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 15%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,9	um um duże	8	11	I	12	136	315	24,0 10,3	TW-2,33
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Jw 80l, Ol 25l, podsz.: kru, jrz, jw na 80%, Info: 20%LMw, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80	0,9	um um prz	30 31	25 25	II II	3 3	401 28 ---	1270 90 ---	15,6 0,8 ---	BRAK WSK-3,17
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Św 34l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 50%, Info: D-stan podkrzesany	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,9	um um prz	14 15	16 17	IA I	12	200 19 ---	430 40 ---	21,6 1,6 ---	TW-2,16
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,26		RP: LINIE														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 19,79 = 19,79 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 19,79 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 19,79 Powiat grodziski (05) = 19,79 Woj. wielkopolskie (30)											4697	166,8		

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
152					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 20%, Info: 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24	1,0	um um prz	9 9 7	11 12 9	IA II I	12	118 12 6 ---	395 40 20 ---	38,1 2,5 4,6 ---	TW-3,35	
b	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 110l, mjs Brz, Św 80l, podsz.: kru, jrz, czm.p, ol na 80%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 SO	80 95 130	0,7	um um prz	29 32 45	24 24 27	II II II	3 3 3	173 106 67 ---	1225 750 475 ---	15,1 7,8 3,8 ---	BRAK WSK-7,09	
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 64l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał, Info: 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64	1,1	um um prz	25 24	23 24	I I	12	370 39 ---	1130 120 ---	25,6 1,8 ---	TP-3,06	
d	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obrzy i Rynna Zbąszyńska, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jrz, czm.p, kru na 80%, Info: 40% Ol , O-P_cator , EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB.S 1 OL	120 120 95	0,9	um um prz	37 40 30	27 28 25	II II II	3 3 3	261 101 37 ---	185 70 25 ---	1,7 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 f	2,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Db.s 120l, podsz.: kru, czm.p, jrj, jw na 80%, Info: O-P_calor , EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW OL		95	1,0	um um prz	38	26	II	3	477	1280	13,2 4,9	BRAK WSK-2,68
g	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, orl.pos, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrj, czm.p, kru na 90%, Info: O-P_calor , EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	64 64	1,1	um um prz	24 23	25 25	IA I	12	449 39 488	315 25 340	6,7 0,4 7,1 10,1	BRAK WSK-0,70
h	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmi.spe, bor.czr, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 100l, Brz 60l, podsz.: czm.p, kru, jrj, so, św na 100%, Info: O-P_calor , EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	132	0,7	prz prz um	42	27	II	3	288	335	2,6 2,2	BRAK WSK-1,16
i	2,32				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 29l, podsz.: czm.p, brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 65l., Info: 25%BMśw , O-P_calor , EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	21 23 23	0,8	um um prz	7 9	8 11 7	I II I	12	41 30 ---	95 70 ---	14,9 4,5 0,5 ---	BRAK WSK-2,32
~a			0,12		RP: ROWY		PRZES SO SO BRZ		132 65 65			40 22 24	26 19 21	3 3 4		7 7 3 ---	7 7 3 17		

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		
152					Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska																
~b			0,05		RP: ROWY																
~c			0,13		RP: LINIE																
~d			0,19		RP: LINIE																
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,56 = 21,56 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 21,56 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 21,56 Powiat grodziski (05) = 21,56 Woj. wielkopolskie (30)														6607	144.8	
153					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)																
a	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak, Ol 57l, podsz.: czm.p, db.b, kru na 60%, Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um prz	23	22	I	12	326	1725	45,0 8,5	TP-5,29		
b				0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	70 35			27 15	20 16		3 4		25 10 --- 35				
c				0,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			29 27	21 23		3 3		10 3 --- 13				
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU IWA		0,4											

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 91l, podsz.: db.b, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um prz	32	24	II	3	405	550	8,1 6,0	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36	
f	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05 , D. mjs Brz 98l, podsz.: czm.p, kru, db.b na 80%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	32	23	II	3	358	365	4,8 4,7	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02	
g	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	10 10	0,9	um um prz		3 5	I II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,38	
h	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 110l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid. jał	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	10 10 10	0,9	um um prz		3 5 2	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,6	CP-1,27	
i	0,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 10l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 110l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	10	0,9	prz prz um		3 26	I	12			20		CP-0,49

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
153 j	2,55				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05 , D. mjs Brz 96l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, brz na 100%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEWE SO		96	1,1	um um prz	31	25	II	3	411	1050	14,2 5,6	BRAK WSK-2,55
k	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEWE SO		64	0,9	um um prz	25	25	IA	12	404	385	8,2 8,6	TP-0,95
l	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 65l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 80%, Info: O-P_calor , EKO-R	100 SO (zg)	DRZEWE 6 SO 3 BRZ 1 OL	65 65 65	0,9	um um prz	29 28 26	25 25 24	IA I II	12	241 90 39 ---	200 75 30 ---	4,1 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,82	
m	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, orl.pos, pok.zwy, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 74l, podsz.: kru, ol na 70%, Info: O-P_calor , EKO-R	80 OL (zg)	DRZEWE 8 OL 2 OL	74 90	0,9	um um prz	23 28	20 21	IV III	4 3	178 67 ---	205 80 ---	2,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,16	
n	1,91				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Mn, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, pok.zwy, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Bk 90l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 100%	80 OL-DB (niezg)	DRZEWE 5 OL 4 BRZ 1 SO	90 90 90	0,7	prz prz um	32 34 30	26 28 27	II I I	3 3 3	186 117 32 ---	355 225 60 ---	3,9 1,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,91	
															335	640	6,3 3,3		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
o	0,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	1,0	um um prz	25	25	IA	12	449	420	8,9 9,6	TP-0,93
p	3,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 96l, Brz 30l, podsz.: czm.p, db.b, jrz, kru na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		96	1,1	um um prz	31	25	II	3	405	1490	20,2 5,5	IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68
r	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 110l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		110	0,9	um um prz	30	25	II	3	331	130	1,4 3,6	BRAK WSK-0,39
s				0,42	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: DROGI P (Dr)														
t	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol na 30%, Info: O-P_calor, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		74 90	0,8	prz prz um	23 27	19 21	IV III	4 3	156 61 ---	155 60 215	2,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,98 2,8 2,9
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
153 ~f			0,15		RP: LINIE															
~g			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obrzy i Rynna Zbąszyńska RP: LINIE															
	24,18 24,18 24,18 24,18 24,18		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	= 25,80 = 25,80 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 25,80 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 25,80 Powiat grodziski (05) = 25,80 Woj. wielkopolskie (30)											7603 (48)	130.4			
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDB, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Md 28l, podsz.: kru, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. NW luka 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,1 um um prz	11 12	13 14	IA I	12 12	181 18 ---	130 15 ---	9,2 0,7 ---				
b	0,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 65l, So 45l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO	65 65	1,0 um um prz	26 26	22 22	I I	13 13	370 370	20 20	0,5 8,3				BRAK WSK-0,06
c				0,93	RP. Ł (Ł V), S. OI (bo)	OL	ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ OL	90 65 75 30					47 32 31 12	24 17 22 14	3 3 3 4	30 10 6 20 ---	66		ODN-POR-0,93
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU	0,2											

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
154 d				3,92	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)												
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Św 27l, podsz.: os, bez.c, kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.B 1 BRZ 1 OS 1 OL	27 60 27 27 27	0,9	um um prz	10 29 13 13 14	12 16 14 15 16	IA III I I II	13	77 35 15 21 18 ---	70 35 15 20 15 ---	5,4 1,1 0,7 1,1 0,8 ---	TW-0,93
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Św 24l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,1	um um duże	10 11	12 13	IA I	12	136 15 ---	435 50 ---	41,8 2,9 ---	TW-3,19
							PRZES	DB.B DB.B	120 190			57 96	24 22	3 3		8 8 ---	8 8 16	9,1 9,8	
h	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Db.b, Bk 20l, podsz.: kru, czm.p, bk na 20%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So,Św,Bk 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 8	9 11	IA I	12	73 10 ---	170 25 ---	26,5 1,7 ---	TW-2,30
							PRZES	SO BK ŚW	116 116 116			37 45 33	26 25 25	3 3 3		45 8 2 ---	55	12,3	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Św 13l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 116l., Info: 45% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	0,8	um um prz		4 7	I I	12			6,6 1,1 --- 7,7 4,7	CP-1,65	
j	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz, jrż, kru na 30%, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	um um prz		20 20	IA	12		352	900	27,5 10,8	TP-2,55
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, orł.pos, C. odrośl, D. zmiesz. jdn., podsz.: kru, czm.p, jrż na 70%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 60l.	60 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	32 70	0,7	prz prz um		18 32	18 23	II II	12	146 29 ---	225 45 ---	9,0 0,6 ---	TW-1,54
l	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 MD 1 ŚW	3 3 3	1,0				I I I I	11			2,3 ---	CW-2,78	
							PRZES SO	130 60				78 27	24 23		3 3		35 25 ---	6,2	
							PRZES SO	94				30	25		3		40	0,8	

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
154 m n o p ~a ~b ~c ~d	5,90				<p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, jrż na 40%, Info: 20%BMśw</p> <p>0,05 RP. ROWY-R (W V)</p> <p>1,60 RP. Ł (Ł V)</p> <p>0,07 RP. ROWY-R (W V)</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: LINIE</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	94	1,1	um um prz	28	24	II	3	405	2390	33,5 5,7	Działka nr 1: IB-95%-3,17 AGROT-3,17 ODN-ZRB-3,17 Działka nr 2: IB-95%-2,73 AGROT-2,73 ODN-ZRB-2,73
	21,63 21,63 21,63 21,63		0,16 0,16 0,16 0,16	6,57 6,57 6,57 6,57	= 28,36 = 28,36 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 28,36 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 28,36 Powiat grodziski (05) = 28,36 Woj. wielkopolskie (30)											4788 (105)	173		
155 a	5,34				<p>Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Md 37l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. C luka 0,16 ha, Info: 40%Bśw , 10%BMw</p>	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	37	0,8	um um prz	17	18	IA	12	224	1195	52,5 9,8	TP-5,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155 b	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Md, Św 17l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 108l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So 108l., Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.B	17 17 17	0,9	um um duże		6 8 5	I II II	12					7,2 1,0 0,2 --- 8,4 4,6	CP-1,83
c	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, Info: 40%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	um um prz	20	21	IA	12	352	460	14,1 10,8	TP-1,31		
d	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	8 8	10 11	I II	12	100 12 --- 112	395 50 --- 445	42,4 2,9 --- 45,3 11,4	TW-3,97		
f	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9	um um prz	13	15	I	12	219	955	39,7 9,1	TP-4,36		
g	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	0,9			1	I II	11			1,7 --- 1,7 0,5	PIEL-3,11		
							PRZES SO	120			30	23		3		25				
							PRZES SO	94			30	24		3		45				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,49				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, 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, podszyc, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	30	24	II	3	405	1010	14,1 5,7	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49	
~a			0,11		RP : DROGI L															
~b			0,08		RP : DROGI L															
~c			0,10		RP : DROGI L															
~d			0,15		RP : DROGI L															
~f			0,06		RP : DROGI L															
~g			0,07		RP : LINIE															
~h			0,21		RP : DROGI L															
~i			0,11		RP : DROGI L															
	22,41 22,41 22,41 22,41		0,89 0,89 0,89 0,89		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 23,30 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 23,30 Powiat grodziski (05) = 23,30 Woj. wielkopolskie (30)											4200	175,8			
156 a	4,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,9	um um prz	14	16	I	12	224	915	38,1 9,3	TP-4,09	

Oddz. 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
156 b	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 31l, 1-w cz. NE luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	31 31	0,8	um um prz	12 12	13 14	I II	12	122 10 ---	715 60 ---	44,7 2,6 ---	TW-5,87
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 23l, podsz.: kru, czm.p, brz, ber na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23	1,0	um um duże	9 8 7	11 12 10	IA I I	13	106 12 6 ---	275 30 15 ---	29,3 2,0 4,1 ---	TW-2,59
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Jw 80l, podsz.: jrz, czm.p, so, brz na 60%, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	0,7	prz prz um	33	25	II	3	288	270	2,4 2,6	BRAK WSK-0,93
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,7	um um prz	13 12	14 14	IA II	13	146 10 ---	135 10 ---	7,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 76l, podsz.: czm.p, jrz, kru, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	30	25	I	3	407	365	6,7 7,4	TP-0,90
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 ~d			0,04		RP: LINIE														
	15,32 15,32 15,32 15,32 15,32		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,72 = 15,72 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 15,72 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 15,72 Powiat grodziski (05) = 15,72 Woj. wielkopolskie (30)											2800	137.9		
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 80l, podsz.: czm.p, św, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	30	25	I	3	412	725	12,5 7,1	TP-1,76
b	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, jrz, db.b, św na 40%, Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 70	0,9	um um prz	22 26	22 24	IA I	12	311 36 ---	1540 180 ---	42,5 3,6 ---	TP-4,95
c	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 20%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	20	20	I	12	311	1565	44,7 8,9	TP-5,03
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: brz, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	18	19	II	12	290	350	9,5 7,9	TP-1,21
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 ~c ~d			0,04 0,10		RP: DROGI L RP: LINIE														
	12,95 12,95 12,95 12,95 12,95		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 13,23 = 13,23 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 13,23 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 13,23 Powiat grodziski (05) = 13,23 Woj. wielkopolskie (30)												4360	112,8	
158 a b c d	1,64 1,95 3,56 2,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 37l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 31l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md, Św 26l, podsz.: czm.p, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. pas., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 120l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ SO	37 31 26 26 20 20 120	0,8 0,8 1,0 0,9	um um prz um um prz um um prz	13 10 8 10 7 7 30	14 12 10 12 8 10 23	I I I II I II 3	12 12 12 12 12 12 3	175 136 118 12 50 10 60	285 265 420 45 115 25 140 10	13,4 8,2 16,6 8,5 37,1 2,4 39,5 11,1 21,8 1,8 23,6 10,1	TP-1,64 TW-1,95 TW-3,56 TW-2,34

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	
158 f	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św, Bk 14l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 122l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 122l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha So 122l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	14 14 25	0,9		um um prz		7	5 7 9	I II II	12		5 20	15,9 2,2 2,5 --- 20,6 5,1	CP-4,02
g	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: jrz, św, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	53 53	1,1	um um prz		22 22	23 21	IA II	12		321 62 383	135 25 160	3,6 0,5 --- 4,1 9,8	TP-0,42
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 7l, podsz.: brz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 133l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 133l. So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz			2 4	I II	12				1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,92
i	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Bk 133l, Bk, Jw, Ak, Brz, So 70l, podsz.: czm.p, jrz, jw, śng.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	133	1,0	um um prz		37	26	II	3		373	125	1,0 2,9	IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34
j				0,37	RP. S-R (S-R V), S. BMśw (ś)	SO	ZADRZEW (w cz. C)	OS	40				19	18		4		5		ODN-POR-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 k ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05 , D. mjs Bk 123l, Brz 100l, Bk, Ak, Czm.p 40l, podsz.: czm.p, jrz, so, brz, bk na 80%, Info: 10%Bśw , GDN RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,0	um um prz	30	25	II	2	373	520	4,6 3,3	IB-95%-1,40 AGROT-1,40 ODN-ZRB-1,40
	17,59 17,59 17,59 17,59 17,59		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 18,29 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 18,29 Powiat grodziski (05) = 18,29 Woj. wielkopolskie (30)											2067 (5)	124,6		
159 a b	1,56 1,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, ori.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., Info: 10%BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 123l., Info: 15%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	8 10	10 12	I II	12	118 12 130	185 20 205	16,3 1,0 ---	TW-1,56
						100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 8	8 10	I II	12	50 10 60	95 20 115	17,8 1,5 ---	TW-1,91
							PRZES	SO	123			27	22		3	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
159 c	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 13l, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 123l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um duże		4 6	I II	12				8,0 0,4 --- 8,4 5,4	CP-1,57
d	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,41 ha So 123l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 123l., Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 3	I II	12				1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,80
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	123	1,2	um um prz		29 23	III	3	352	460	4,3 3,3	IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31	
g	2,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 26l, Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,1	um um duże		10 10	12 13	IA I	12	159 18 --- 177	360 40 --- 400	29,1 2,2 --- 31,3 13,8	TW-2,26
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 123l. 2- w cz. S d luka 0,17 ha Brz 5l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um prz		8 9	9 11	IA I	12	75 10 --- 85	135 20 --- 155	20,9 1,3 --- 22,2 12,5	TW-1,77
							PRZES	SO	123			28	23		2		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Św 13l, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Brz 5l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um duże		4 6	I II	12				5,4 0,3 --- 5,7 5,3	CP-1,07
j	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 5 MD 3 DB.B 2 SO	7 7 7	1,0	um um prz		3 2 2	I II I	13			5		CP-0,93
k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 103l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	103	1,0	um um prz		30	25	II	2	373	315	3,8 4,5	IB-95%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
l	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BRZ	14 5 14	0,9	um um prz		5 2 7	I II II	12				3,4 0,5 0,2 --- 4,1 4,8	CP-0,86
m	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 5 MD 2 BK 2 SO 1 ŚW	7 7 7 7	0,8	prz prz um		3 1 2 1	I II I I	13					CP-0,89

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	
159 n	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obrzy i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 103l, podsz.: czm.p, bk, so na 30%, Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		103	1,0	um um prz	31	25	II	2	373	325	3,9 4,5	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,13		RP: LINIE															
~c			0,08		RP: LINIE															
~d			0,15		RP: DROGI L															
	17,64 17,64 17,64 17,64 17,64		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 18,09 = 18,09 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 18,09 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 18,09 Powiat grodziski (05) = 18,09 Woj. wielkopolskie (30)											2113	121,3			
160 a	2,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Bk, Md 9l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 104l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 104l. Brz 30l. 3-w cz. S d luka 0,12 ha Bk,Brz 2l., Info: 20%BMśw , O-P_okres	100 SO (zg)	DRZEW SO BRZ	8 9	SO BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 4	I II	12			1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,16
						PRZES	SO BRZ	104 30				29 10	25 13		3 4	45 1 --- 46				

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 b	2,88				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Bk 2l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 104l. Brz 30l., Info: 10%Bśw , O-P_okres	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		2 2	1,0				II III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,88
c	2,35				Strefa ochrony okresowej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 104l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha Ol,Św 98l., Info: 30%Bśw , 20%LMw , O-P_okres	100 SO (zg)	DRZEW SO		104	1,0	um um prz	30	26	II	2	373	875	10,5 4,5	IB-95%-2,35 AGROT-2,35 ODN-ZRB-2,35
d	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/14443/05 , D. mjs Św, Brz 98l, Wz 30l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 118l., Info: 20%LMw , O-P_calor , EKO-R, GDN	80 OL (zg)	DRZEW OL		98	0,8	prz prz um	30	26	II	3	417	1395	14,0 4,2	BRAK WSK-3,35
f	4,04				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. otul owp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05 , D. mjs Brz, Ol 98l, Brz 45l, podsz.: czm.p, jrz, brz, bk na 60%, Info: 20%Bśw , GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO		98	1,1	um um prz	31	25	II	2	411	1660	21,8 5,4	BRAK WSK-4,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160																			
g	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: O-P_calor , EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	98	1,0	um um prz	31	25	II	3	477	395	4,0 4,8	BRAK WSK-0,83
h	3,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska, St.ochr.całorocznej gniazdo: Kania ruda, Strefa ochrony całorocznej: Kania ruda RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05 , D. mjs Św, Brz 104I, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 120I., Info: GDN , O-P_calor , EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,1	um um prz	31	26	II	3	405	1590	19,0 4,8	BRAK WSK-3,92
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: LINIE														
~d			0,16		RP: LINIE														
~f			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: LINIE														
	19,53 19,53 19,53 19,53 19,53		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,94 = 19,94 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 19,94 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 19,94 Powiat grodziski (05) = 19,94 Woj. wielkopolskie (30)											6002	71.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. pjd So 60l, mjs Brz 48l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	0,9	um um prz	22	21	IA	12	319	235	7,1 9,7	TP-0,73
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		65 45	0,9	um um prz	28 22	23 17	I I	13	230 73 ---	140 45 ---	3,1 1,5 ---	TP-0,60
c	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 28l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B SO	28 80 91	1,1	um um prz	11 30 32	13 12 24	IA 3 3	12	201 2 2 ---	615 2 2 4	43,0 14,1	TW-3,06
d	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 23l, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 124	1,0	um um duże	7 30	9 22	I 3	12	100 35	235 35	28,1 11,9	TW-2,36 PRZEST-100% ODN-LUK-0,19
f	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, so, jrz, db.b na 40%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	91	1,2	um um prz	30	24	II	3	441	2135	31,4 6,5	TP-4,84

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 g	5,79				JK: jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,2	um um prz	28	23	II	3	429	2485	36,5 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52 Działka nr 2: IB-95%-3,27 AGROT-3,27 ODN-ZRB-3,27
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: L ENERG														
	17,38 17,38 17,38 17,38 17,38		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 17,95 = 17,95 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 17,95 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 17,95 Powiat grodziski (05) = 17,95 Woj. wielkopolskie (30)											5929	150,7		
162 a	1,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	28	24	I	3	400	715	12,1 6,8	TP-1,79
b	8,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	28	24	I	3	400	3295	55,9 6,8	TP-8,24
c	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	16	17	I	12	292	1170	39,0 9,7	TP-4,01

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
162 d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz,So 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	19	19	I	12	270	165	5,2 8,4	TP-0,62
f	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, bez.c, jr, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	18	19	I	12	336	1500	46,2 10,3	TP-4,47
g	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Dg, Db.b, Md 19l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,8	um um duże		7 9	I II	12			7,7 0,9 --- 8,6 4,5	CP-1,93
h	8,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 59l, Db.b, Brz 90l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	17	18	II	12	290	2475	65,4 7,7	TP-8,53
i	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, jr, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um prz	29	25	I	3	412	530	9,9 7,7	TP-1,29
j				0,02	RP. INNE BUD (Bi), Info: Antena														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 ~f ~g ~h			0,15 0,07 0,15		RP: L ENERG RP: LINIE RP: LINIE															
	30,88 30,88 30,88 30,88 30,88		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	= 31,74 = 31,74 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 31,74 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 31,74 Powiat grodziski (05) = 31,74 Woj. wielkopolskie (30)											9885	242.3			
163 a b	0,50 2,35				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeź.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Wb, Os 53l, Wz, Tp, Js, OI 70l, podsz.: jw, bez.c, czm.p, wz na 80%, Info: Kapliczka Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Lp 6l, podsz.: czm.p na 20%, 1- w cz. E kępa 0,35 ha So 129l. Bk 50l., Info: 30%Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 OL 3 AK	53 53 53	0,8	um um prz	21 22 20	22 21 21	IA II II	13	129 67 72 ---	65 35 35 ---	1,7 0,7 0,7 ---			BRAK WSK-0,50
						100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BK 2 DB.B 1 BRZ	6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 1 1 2	I II II II	12						0,6 --- 0,6 0,3
							PRZES SO BK	129 50				30 16	26 17		3 4	75 8 ---	83			

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
163 c	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 128l, Bk, Db.b 50l, podsz.: lsz, czm.p, kru, ak na 40%, 1-w cz. NE luka 0,09 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. E Bk, (pom. przyr.), Info: Luka-maszt,kamera, Pozostałość cmentarza poewangelickiego	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BK 1 BK		128 128 80	0,7	prz prz um	37 39 25	26 26 23	II III II	3 3 3	171 96 27 ---	220 125 35 ---	1,8 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,29
d	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05 , D. mjs Bk 80l, Bk 50l, podsz.: brz, so, czm.p, jrz, bk na 70%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO		129	0,9	um um prz	34	26	II	3	331	315	2,5 2,6	BRAK WSK-0,95
f	0,48				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDbr, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 125l, Brz, Jw, Bk 40l, podsz.: bk, kru, czm.p, jw, lsz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK		125 125	0,8	prz prz um	43 39	27 26	II III	3 3	293 37 ---	140 20 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,48
g				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. R (R VI), S. OIJ (Iz) , OP. Cenne drzewo: w cz. E Wz	JS-OL	ZADRZEW WZ (w cz. E)		150			111	32		3		10		ODN-POR-0,10
h				0,69	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP. Ł (Ł V), S. OIJ (Iz)	JS-OL	ZADRZEW OL OL WZ (w cz. S)		90 40 40			32 14 14	25 15 16		3 4 4		8 3 2 ---	13	ODN-POR-0,69

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	
163 i	2,79				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MDw, ps/pl, SP. 91F0(c), P. ziel, R. zaw.spe, szc.zaj, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol, Wz, Gb 40l, Lp, Db.b 90l, Św 20l, podsz.: bez.c, js, czm, śng.b, lsz na 70%, 1-w cz. E luka 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C czs.nie, Info: O-K, EKO-R, Pomnik pomordowanych Polaków	80 WZ-DB (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 JS 2 GB	90	0,7	prz prz um	30 32 30	26 27 24	II I II	3 3 3	186 96 53 ---	520 270 150 ---	335 940	5,7 2,1 2,4 ---	10,2 3,7	BRAK WSK-2,79
j		0,19			Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91F0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.spe, D. podsz.: lsz, bez.c na 20%, Info: EKO-R	DB-WZ-JS	PRZES (w cz. C) OL OL	40 80			17 31	15 25	4 3			2 2 ---	4			
k	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (In) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(c), P. zad, R. pok.zwy, tśl.mdr, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 90l, Brz 50l, podsz.: lsz, bez.c, ol na 70%, Info: O-K, EKO-R	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 OL 2 OL	90 70 50	0,8	prz prz um	30 25 22	25 22 21	II III II	3 3 4	224 53 53 ---	150 35 35 ---	330 220	1,7 0,5 0,8 ---	3,0 4,4	BRAK WSK-0,68
l	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podsz.: bk, czm.p, kru, jrj na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	18 18	20 21	IA I	12	308 28 ---	595 55 ---	19,8 1,4 ---	21,2 11,0	TP-1,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
163 m	4,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 45l, podsz.: jrz, bk, db.b, kru na 30%, 1-w cz. NE luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	1,0		um um prz	16 17	17 18	I II	12	248 22 ---	1005 90 ---	35,5 2,4 ---	TP-4,05		
	15,02 15,02 15,02 15,02 15,02	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	= 16,00 = 16,00 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 16,00 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 16,00 Powiat grodziski (05) = 16,00 Woj. wielkopolskie (30)												3992 (23)	84.1			
164 a b c		2,92			Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. otul owp, D. 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 104l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha So 104l., Info: 10%BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. otul owp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05 , D. mjs Brz 104l, podsz.: so, czm.p, brz, kru na 50%, Info: 10%BMśw , GDN RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz, Ol 80l, podsz.: czm.p, brz, jrz, so na 80%, Info: 10%BMśw	SO 100 SO (zg)	PRZES DRZEW SO	SO	104 104 138			um um prz um prz	28 28 32	24 24 25		I II III	3 3 3	45 325 395	45 2440 1565	29,1 3,9 12,9 3,3	ODN-ZRB-2,92 PIEL-2,92 Działka nr 1: IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 BRAK WSK-3,96

Oddz. 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
164 d	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. otul owp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14437/05 , D. mjs Db.b, Brz 50l, Bk 45l, podsz.: so, brz, czm.p na 60%, Info: 10%BMśw . GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,1	um um prz	29	25	II	3	411	1475	13,1 3,6	BRAK WSK-3,59
f			0,59		RP: TURYST, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, Info: Plaża Leśna Zatoka	SO	ZADRZEW (w cz. C)	SO OL DB.B	138 70 138			42 26 43	26 24 25		3 3 3		8 8 2 --- 18		
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	15,05 15,05 15,05 15,05 15,05	2,92 2,92 2,92 2,92 2,92	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 19,05 = 19,05 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 19,05 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 19,05 Powiat grodziski (05) = 19,05 Woj. wielkopolskie (30)												5525 [18]	55.1	
165 a	10,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,2	um um prz	31	25	II	3	453	4700	61,7 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62 TP-6,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 b				0,34	RP: BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ	35 35 50			11 10 22	12 12 19		4 4 4		10 10 7 --- 27		
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 90l, podsz.: kru, czm na 70%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	90	1,0	um um prz	26	23	III	3	368	1020	11,9 4,3	BRAK WSK-2,77
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: LINIE														
	13,14 13,14 13,14 13,14 13,14		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 13,77 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 13,77 Powiat grodziski (05) = 13,77 Woj. wielkopolskie (30)												5720 (27)	73.6	
166 a	2,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mieszk. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45	1,0	um um prz	20 16	20 17	IA II	13	308 22 --- 330	700 50 --- 750	23,4 1,3 --- 24,7 10,8	TP-2,28
b				2,48	RP: Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	80			40	20		3		20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 c	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	98 67	1,1	um prz	32 25	23 23	II I	3 3	239 161 ---	910 610 ---	11,9 13,1 ---	TP-3,80	
d	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.B	19 19 19	0,8	um prz		7 9 5	II II II	12			2,3 0,3 0,1 ---	CP-1,08	
f	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	65 35 35	1,1	um prz	24 14 14	22 17 16	I I IA	12	247 47 56 ---	220 40 50 ---	4,9 1,6 2,4 ---	TP-0,89	
g	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So,Brz 37l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,1	um prz	17	18	II	12	280	745	22,8 8,6	TP-2,66	
h	3,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	93 128	1,3	um prz	25 33	23 24	II III	3 3	310 137 ---	1075 475 ---	15,3 4,0 ---	IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46	
i	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 65l	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	1,1	um prz	19	19	II	13	348	820	19,0 8,1	TP-2,35	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	1,1	um um prz	27	22	III	3	322	195	2,6 4,3	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
k	2,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	17	18	II	12	292	595	14,1 6,9	TP-2,03
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	19,15 19,15 19,15 19,15 19,15		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	2,48 2,48 2,48 2,48 2,48	= 21,80 = 21,80 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 21,80 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 21,80 Powiat grodziski (05) = 21,80 Woj. wielkopolskie (30)												6520 (20)	139,1	
167					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 63l, podsz.: brz, db.b na 20%, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um prz	23	23	I	12	404	1170	27,0 9,3	TP-2,90
b	10,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 51l, So 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	18	19	I	12	321	3250	97,5 9,6	TP-10,13
c	5,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,1	um um prz	17	17	II	12	269	1425	45,9 8,7	TP-5,29

Oddz. 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um prz	16	17	I	12	292	1240	46,5 11,0	TP-4,24
f	0,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, gb na 30%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	43 43	0,8	prz prz um	15 17	17 17	II I	13	127 44 ---	30 10 ---	0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,22
g	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ksz 90l, mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	47 58	1,0	um um prz	19 28	20 24	IA IA	12	248 121 ---	220 110 ---	6,9 2,6 ---	TP-0,89
h	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 105	0,9	um um prz	20 30	21 22	I III	12	217 83 ---	185 70 ---	5,1 0,9 ---	TP-0,86
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,22		RP: LINIE														
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 24,93 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 24,93 Powiat grodziski (05) = 24,93 Woj. wielkopolskie (30)											7710	233,6		
168 a	1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um prz	20	21	IA	12	352	685	21,5 11,1	TP-1,94

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		36	0,8	um um prz	14	16	IA	12	214	200	9,1 9,8	TP-0,93
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: czm.p, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		35	0,8	um um prz	14	16	IA	13	210	185	8,7 10,0	TP-0,87
d	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 40l, podsz.: kru, ol na 20%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		50 75	0,8	prz prz um	20 25	22 24	II II	13	215 72 ---	125 40 ---	2,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,58
f	0,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, C. drz nat, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW OL		65	0,9	um um prz	24	23	II	4	376	40	0,6 6,0	BRAK WSK-0,10
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. podsz.: kru, bez.c, czm, ol na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		70	1,0	um um prz	28	25	II	3	449	220	3,0 6,1	BRAK WSK-0,49
h	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 100l, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		60 80	0,8	um um prz	25 30	23 26	II II	3 3	295 47 ---	1025 165 ---	17,7 2,0 ---	BRAK WSK-3,48
i	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, C. drz nat, D. mjs Ol 80l, podsz.: kru na 20%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW OL		50	0,8	prz prz um	19	21	II	12	270	865	19,5 6,1	BRAK WSK-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 j	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 411	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um prz	14	16	I	12	286	925	37,1 11,5	TP-3,23
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 85l, podsz.: kru, św, brz, czm.p na 60%, Info: 20%LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,0	um um prz	30	26	I	2	410	425	6,8 6,5	TP-1,04
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, pok.zwy, C. odrośl, D. pjd Brz 80l, mjs Brz 58l, Ol 80l, podsz.: kru, ol na 50%	60 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,8	um um prz	23	22	II	4	321	380	6,9 5,8	BRAK WSK-1,18
m	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 88l, Db.s 130l, mjs Ol, Brz 88l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,16 ha, Info: 10% OL	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 88	0,7	prz prz um	30 30	27 28	I II	2 3	288 48 ---	685 115 ---	10,5 2,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
n	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 83l, podsz.: kru, brz, so, czm.p na 20%, Info: 15%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um prz	26	24	I	3	394	3070	50,5 6,5	Działka nr 1: IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
o	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 68l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	20	21	II	12	348	975	21,4 7,6	TP-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 ~a ~b ~c ~d ~f			0,23 0,04 0,01 0,13 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	30,01 30,01 30,01 30,01 30,01		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 30,51 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 30,51 Powiat grodziski (05) = 30,51 Woj. wielkopolskie (30)												10125	220.7	
169 a b c	7,85 3,66 6,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. otul owp, drz szt, D. podsz.: brz, db.b, so na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wlm.mig, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 46l, podsz.: jrz, brz, czm.p na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz, Md 60l, podsz.: jrz, brz, czm.p, db.b na 30%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO	60 46 60	1,0 1,1 0,9	um um prz um um prz um um prz	20 17 21	20 18 22	I I I	12 12 12	352 308 331	2765 1125 2050	67,7 8,6 38,7 10,6 50,2 8,1	TP-7,85 TP-3,66 TP-6,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 d				0,27	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	25 25			7 7	8 9		4 4		3 4 ---		
f	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, nar.spe, jeż.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 98l, mjs Os, So 60l, So 45l, podsz.: jrz, kru, os, db.b na 80%, Info: M-P	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	15 15	0,4			5 6						
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,02		RP: LINIE														
~g			0,22		RP: LINIE														
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 18,98 = 18,98 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 18,98 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 18,98 Powiat grodziski (05) = 18,98 Woj. wielkopolskie (30)												6110 (7)	158.6	

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
170					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. otul owp, drz szt, D. mjs Os, Brz, Jw 55l, podsz.: jrz, brz na 30%, Info: Pole biwakowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	148	1,2	um um prz	32	24	III	3	373	575	4,5 2,9	BRAK WSK-1,54
b	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. otul owp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14450/05 , D. podsz.: czm.p, brz na 80%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um prz	30	24	II	3	373	505	4,9 3,6	BRAK WSK-1,36
c	9,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz, Ol 84l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	25	21	II	3	341	3110	51,3 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 TP-5,73
d				1,03	RP: BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	65 25 25			24 7 8	23 9 10		4 4 4		70 7 7 ---	84	
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: LINIE														
~f			0,07		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
	12,02		0,25	1,03	= 13,30												4190 (84)	60,7	
	12,02		0,25	1,03	= 13,30 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013)														
	12,02		0,25	1,03	= 13,30 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	12,02		0,25	1,03	= 13,30 Powiat grodziski (05)														
	12,02		0,25	1,03	= 13,30 Woj. wielkopolskie (30)														
171					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Db.b, Ol 90l, Db.b, Brz 40l, podsz.: jrz, brz, db.b, czm.p na 30%, Info: 40%BMśw , Pole biwakowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	148	1,2	um um prz	37	24	III	3	373	1210	9,5 2,9	BRAK WSK-3,25
b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. otul owp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14450/05 , D. mjs Brz 108l, podsz.: czm.p, jrz, db.b, brz na 40%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um prz	27	24	II	3	405	2430	27,3 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
c	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 61l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um prz	20	19	II	12	292	1220	30,9 7,4	TP-4,18
d	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, jrz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	25	21	II	3	330	880	15,2 5,7	TP-2,66

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
171 f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, jr, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	24	21	II	3	330	935	16,2 5,7	TP-2,83
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,08		RP: LINIE														
~d			0,08		RP: DROGI L														
	18,92 18,92 18,92 18,92 18,92		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,20 = 19,20 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 19,20 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 19,20 Powiat grodziski (05) = 19,20 Woj. wielkopolskie (30)											6675	99,1		
172 a	1,10				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	65 65 143	0,9	um um prz	24 23 41	23 23 27	I II II	12	230 51 34 ---	255 55 35 ---	5,6 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-1,10
b	12,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: jr, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 98l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	23	22	I	12	382	4865	108,0 8,5	TP-12,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, D. podsz.: kru, jr, czm.p, brz, db.b na 80%, 1-w cz. NW luka 0,12 ha, Info: Parking, Naniesienie obce w cz.Pn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	143	1,1	um um prz	40	28	II	2	411	1235	9,5 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZRB-2,19
d	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, jeź.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14450/05, D. mjs Brz, Św, Db.b, So 35l, podsz.: brz, jr, św, db.b, czm.p na 80%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	um um prz	38	28	I	2	437	2645	26,7 4,4	TP-6,05
f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, db.b, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Brz 38l., Info: 40%Bśw, Naniesienie obce	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 62	0,8	um um prz	29 21	24 22	I I	3 3	320 32 ---	845 85 ---	13,9 2,0 ---	BRAK WSK-2,64
g	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, C. porol, drz szt, D. podsz.: czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	0,7	prz prz luź	8	8	I	13	44	25	4,6 8,2	BRAK WSK-0,56
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. otul owp, drz szt, D. mjs Brz 80l, podsz.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,2	um um prz	30	25	II	3	453	745	9,5 5,8	IB-95%-1,65 AGROT-1,65 ODN-ZRB-1,65
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 ~f ~g			0,25 0,04		RP: LINIE RP: DROGI L															
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 28,34 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 28,34 Powiat grodziski (05) = 28,34 Woj. wielkopolskie (30)												10790	180,9		
173 a b c d	3,55 1,49 3,19			0,58	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps, P. ścio, C. otul owp, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 116l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 116l. RP. R (R VI), S. BMśw (ś) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AKrs, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. mjs Brz 69l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 90% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. podsz.: czm.p, kru, brz, db.b na 90%	100 SO (zg) SO 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW PRZES SAMOS (w cz. C) DRZEW DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 MD 1 BRZ SO SO SO	3 3 3 3 18 69 84	1,0 0,4 1,1 1,0	 um um prz um um prz	 27 30 27 30	 25 25 25 25	I II I II 7 I I 3	12 12 12 3	 432 645 405	 645 1290	 13,3 8,9 20,9 6,6	 1,1 --- 1,1 0,3 65 645 1290	PIEL-3,55 ODN-POR-0,58 TP-1,49 IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmi.spe, tnk.spe, C. otul owp, porol, drz szt, D. pjd Db.c 75l, podsz.: czm.p, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	16	18	IA	12	314	275	10,3 11,8	TP-0,87
g	4,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmi.spe, rkt.spe, C. otul owp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14450/05 , D. mjs Brz 50l, So 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, so na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 62l., Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	1,1	um um prz	32	25	II	3	405	1765	17,5 4,0	BRAK WSK-4,36
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: LINIE														
~c			0,19		RP: LINIE														
	13,46 13,46 13,46 13,46 13,46		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 14,38 = 14,38 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 14,38 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 14,38 Powiat grodziski (05) = 14,38 Woj. wielkopolskie (30)											4040		63,1	
174 a	0,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błońsko (0003) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmi.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Ak 58l, Db.s 105l, podsz.: jrz, ak, kru, os na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	50 105	0,9	um um prz	23 42	20 26	I II	13	132 165 ---	95 115 ---	2,9 1,4 ---	TP-0,71
															297	210	4,3 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 b	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 57I, Db.b 30I, podsz.: os, db.b, kru, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OS 1 SO	57 57 57 100	0,8	um um prz	22 23 25 32	20 21 23 24	I II II II	13	140 41 62 31 ---	150 45 65 35 ---	3,9 0,8 1,2 0,4 ---	5,8	TP-1,08
c				1,53	Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 70 60			30 32 19	22 22 19	I II II	3 3 4	15 5 3 ---	23		DRZEW-100%-0,00	
d				0,30	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			32	22		3	5				
f				0,81	RP. R (R V)															
g		0,58			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, Gl. AKrs, ps/tn, porol, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, D. podsz.: bez.c na 20%, Info: EKO-R	OL	PRZES (w cz. C)	OL BRZ OL	65 65 40			27 35 17	20 22 15		3 3 4	4 2 6 ---	12			
h				0,60	RP. R (R V)															
i				0,54	RP. R (R V)															
j				0,39	RP. R (R VI) R (R V)															
k				0,92	RP. Ł (Ł V) Ł (Ł VI), S. LMw (ww)	OL-DB														
l				0,04	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R															
m				0,03	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R															
n				0,36	RP. R (R V)															

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	
174 o p r s t				0,39 0,56	RP. R (R V) RP. R (R VI) R (R V)															
	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 30l, Js, Wb 70l, podsz.: bez.c, kru na 50%	80 OL-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) DRZEW 8 OL 2 OL		80 45 70											
	0,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES OL		30 80											
				0,01	RP. ROWY-R (W)															
	2,64 0,85 1,79 2,64 2,64	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		6,48 6,48 6,48 6,48 6,48	= 9,70 = 7,91 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 1,79 Obr. ew. Błońsko (0003) = 9,70 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 9,70 Powiat grodziski (05) = 9,70 Woj. wielkopolskie (30)												637 (31)	14.8		
174A a b c				0,48 1,43 0,46	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP. BAGNO (N), Info: EKO-R RP. R (R VI) R (R V) RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) WB KRU IWA		70				26	21						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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174A d	0,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tńk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.b, brz, jrz, bez.c na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50	0,9	um um prz	23 21	22 22	IA I	12	297 28 ---	110 10 ---	3,2 0,2 ---	TP-0,37
f	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 27l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	27	24	I	3	416	1155	19,0 6,8	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 30%, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	24	23	I	12	393	1195	25,1 8,3	TP-3,04
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	65 90 40	1,0	um um prz	20 26 14	21 22 15	I II I	12	185 112 51 ---	190 115 55 ---	4,2 1,7 2,2 ---	TP-1,03
i	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs OI.s 11l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 103l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 5	I II	12			5,4 0,7 ---	CP-1,20
j	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,07 ha Brz 19l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 84	0,9	um um prz	15 24	17 20	II III	12	154 77 ---	150 75 ---	4,9 1,3 ---	TP-0,96
																231	225	6,2 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174A k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 110l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um prz		4 6	I II	12			5,7 0,3 --- 6,0 5,4	CP-1,12
l	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Os 50l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um prz	18	19	I	12	341	700	21,5 10,5	TP-2,05
m	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 108l, podsz.: so, brz, czm.p na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um prz	30	24	II	3	405	410	4,6 4,6	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
n	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże		7 9	II II	12			7,5 0,8 --- 8,3 3,0	TW-2,75
o	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 108l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	13 13	0,9	um um duże		4 6	I II	12			15,9 0,9 --- 16,8 5,4	CP-3,14
							PRZES	SO	108			27	24		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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174A p	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 108l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 108l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	1,0				I II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,15
r	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 45l, podszyt.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,1	um um prz	17	18	I	12	308	1700	60,1 10,9	TP-5,52
s	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, podszyt.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		39	0,9	um um prz	15	17	IA	12	273	890	36,2 11,1	TP-3,26
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	30,38 30,38 30,38 30,38 30,38		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	= 33,34 = 33,34 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 33,34 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 33,34 Powiat grodziski (05) = 33,34 Woj. wielkopolskie (30)												6956 (25)	222.1	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)															
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Os 42l, mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW SO		42	1,2	um um prz	16	17	I	12	319	755	29,2 12,4	TP-2,36	
b	6,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW SO		33	1,0	um um prz	11	13	I	12	185	1195	66,9 10,4	TW-6,45	
c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Św 24l	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	um um duże	7 8	9 11	I II	12	100 30 ---	265 80 ---	28,3 4,9 ---	TW-2,65	
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Dg, Św 20l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 136l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 136l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 136l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 8	8 10	I II	12	45 15 ---	110 40 ---	21,0 2,9 ---	TW-2,50	
f	6,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um prz	20	21	I	12	359	2185	50,5 8,3	TP-6,09	
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	1,1	um um prz	25	22	II	3	400	350	4,9 5,6	IB-95%-0,87 AGROT-0,87 ODN-ZRB-0,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 h	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 94l, podsz.: ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	1,1	um um prz	29	23	II	3	400	410	5,7 5,6	IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
i	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Ak, Brz 65l, podsz.: ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		65	1,0	um um prz	20	21	I	12	376	345	7,7 8,4	TP-0,92
j	3,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 108l. 2- w cz. S kępa 0,18 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		18 18	0,9	um um prz		7 9	I II	12			16,2 2,0 ---	TW-3,58
k	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,26 ha So 108l. 2- w cz. NW kępa 0,05 ha So 108l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11	1,0	um um prz		3 5	I II	12			16,4 2,0 ---	CP-3,27
l	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14457/05 , D. podsz.: czm.p, so na 30%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO		108	1,0	um um prz	30	24	II	2	368	1265	14,2 4,1	Działka nr 1: IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
m	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, ori.pos, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14457/05 , D. podsz.: czm.p, so, ak na 70%, Info: M-P , GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO		108	1,1	um um prz	32	26	II	2	405	885	9,9 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77

Oddz. 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 ~a ~b			0,18 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	35,33 35,33 35,33 35,33 35,33		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 35,52 = 35,52 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 35,52 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 35,52 Powiat grodziski (05) = 35,52 Woj. wielkopolskie (30)												8075	282.7	
176 a b c	0,59 1,22 1,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, mjs Db.b 64l, podsz.: czm.p, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św,Brz 28l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tśl.mdr, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 110l, mjs Bk 98l, Js 35l, podsz.: kru, wb, czm.p, bez.c, lsz na 70%, OP. Grupa drzew: w cz. S , (pom. przyr.) 2 szt., Info: EKO-R RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, czm, wb, lsz na 70%	100 SO (zg) 80 OL (zg) 80 OL (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 6 OL 2 OL 1 BRZ 1 DB.S PRZES ŚW ŚW DRZEW 6 OL 4 OL	64 64 98 43 98 98 220 221 43 88	0,8 0,9 0,8	um um prz um prz prz prz um	26 24 24 40 26 20 20 32 25 40 26 73 32 95 36 19 20 28	24 24 24 26 26 20 20 25 II 3 3 3 3 3 3 20 23	I I II II II III	12 3 4 3 3 3 3 3 13	230 51 --- 281 250 305 54 65 30 35 36 45 --- 370 450 15 18 --- 33 143 116 --- 259	135 30 --- 165 305 65 35 45 --- 450 5,7 4,7 215 175 --- 390	3,1 0,4 --- 3,5 5,9 3,1 1,8 0,2 0,6 --- 4,7 5,9 2,1 --- 8,0 5,3	TP-0,59 BRAK WSK-1,22 BRAK WSK-1,50	

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	
176 d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs Db.b, Db.c 18l, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 114l. So 40l., Info: 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	18 18 18	0,8	um um prz			7 9 6	I II I	12			6,0 0,8 0,3 --- 7,1 4,2	CP-1,70
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. mieszc. dkęp, mjs So 30l	80 OL (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	30 30 30	0,8	prz prz um		9 14 13	11 15 15	I II I	13	77 24 18 --- 119	40 15 10 --- 65	5,2 0,8 0,5 --- 6,5 11,8	BRAK WSK-0,55
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mieszc. kęp, pjd Lp, Ol 100l, podsz.: czm.p, kru, md na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 OL 1 BRZ	65 36 65 36	0,8	um um prz	25 16 26 17	25 17 24 18	IA IA II I	13	140 67 67 17 --- 291	235 115 115 30 --- 495	5,0 5,2 1,7 1,0 --- 12,9 7,6	TP-1,69	
h				0,83	RP. BAGNO (E-N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB CZM.P	45				20 20		4		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
176 i	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, podsz.: kru, ol, czm na 30%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	46 80	0,7	um um prz	24 30	21 26	II II	12 12	149 99 ---	120 80 ---	3,0 1,0 ---	BRAK WSK-0,79
j	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, T. niz rów, Gl. MRms, pl, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. pjd Db.b 110l, mjs Ol 90l, podsz.: kru, lsz, św, bez.c na 30%, OP. Grupa drzew: w cz. N , (pom. przyr.) 2 szt., Info: EKO-R	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL DB.S DB.S	46 320 319	0,9	um um prz	22 145 125	22 29 31	II 3 3	12 3 3	286 26 24 ---	1070 26 24 50	27,0 7,2	BRAK WSK-3,74
k	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.b 65l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um prz	30	26	IA	13	399	270	5,7 8,4	TP-0,68
l	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14457/05 , Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,2	um um prz	28	25	II	3	453	775	10,2 6,0	IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71
m	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 67l, podsz.: so, kru, brz na 20%, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	23	24	I	12	427	760	16,3 9,2	TP-1,78

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 n	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 30l, So, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz, czm.p na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30	0,9	um prz	12 10 13	14 12 16	IA I I	12	142 24 18 ---	315 55 40 ---	19,4 6,6 1,8 ---	TW-2,22
o	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. orl.pos, tnk.spe, śmł.spe, C. drz szt, D. pjd Ol 114l, mjs So 45l, podsz.: so, brz, czm.p, kru, jrjz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	114	0,9	prz prz um	30	26	II	3	331	430	4,4 3,4	TP-1,30
p	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs So 17l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 4	I II	12			0,7 ---	CP-2,53
r	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 90l, podsz.: so, jrjz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,1	um um prz	30	25	II	3	416	1300	13,3 4,2	IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
s	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	24	24	I	12	427	870	18,6 9,1	TP-2,04
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	27,17 27,17 27,17 27,17 27,17		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 28,20 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 28,20 Powiat grodziski (05) = 28,20 Woj. wielkopolskie (30)											7862 (55)	171,7		

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
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. podsz.: kru, ol na 40%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW OL		61	1,0	um um prz	23	20	III	4	309	100	1,8 5,5	BRAK WSK-0,33
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: kru, ol na 30%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		61 40	0,9	um um prz	23 17	20 19	III II	4 4	191 79 ---	510 210 ---	9,0 6,4 ---	BRAK WSK-2,66
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tśl.mdr, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Ol 95l, mjs Brz 43l, podsz.: kru, bez.c na 70%, 1-w cz. S luka 0,07 ha	80 OL (zg)	DRZEW OL		43	0,9	um um prz	22	20	II	12	275	140	3,8 7,6	BRAK WSK-0,50
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, pl//ms, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 69l, podsz.: kru, św, jrż na 80%	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ		69 69	0,9	um um prz	29 28	25 25	I I	13	241 95 ---	385 150 ---	7,9 1,9 ---	TP-1,59
f	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep,, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		35 61	0,6	prz prz um	10 22	12 20	IV III	13	58 34 ---	75 45 ---	2,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,31
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 69l, podsz.: so, bk, kru, jrż na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		55 69	1,0	um um prz	21 27	20 24	I I	12	207 161 ---	400 310 ---	10,9 6,4 ---	TP-1,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 h i j k l m	3,58			1,46	RP. R (R V) R (R VI)	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45	0,8	prz prz um	19	17	III	12	182	650	17,2 4,8	BRAK WSK-3,58
				0,54	RP. R (R VI), S. BMśw (sś)	SO	PLANT (w cz. C)	ŚW	8	0,3			1						ODN-POR-0,54
	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///ms, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. podsz.: kru, bez.c, czm na 90%, Info: 40%OL	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	56	0,9	um um duże	25	23	II	3	352	480	9,2 6,7	BRAK WSK-1,37
	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///ms///pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, Info: EKO-R	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 4 SO 1 OL	15 15 25	0,6	prz prz um	12	7 6 13	IV IA III	13	10	10	0,9 2,6 0,6 --- 4,1 3,4	BRAK WSK-1,21
	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///ms, P. szch, R. tśl.mdr, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs So, Brz 74l, Ol 50l, podsz.: kru, czm, ol na 50%, Info: 10%OL	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	74	0,9	um um prz	27	23	III	3	323	420	5,9 4,5	BRAK WSK-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 n	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ol 70l, podsz.: kru, brz, db.b na 20%, Info: 45%LMw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 13	0,9 0,3	um um prz	28 25	25 2	I 22	12	348	615	12,5 7,1	TP-1,77
o	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tnk.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, bez.c, czm, ol na 80%, Info: O-K, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 BRZ OL BRZ	40 40 80 80	0,7	prz prz um	21 20 33 30	20 19 22 23	II I 3 3	12	141 49 190	185 65 250	5,6 2,0 7,6 5,8	BRAK WSK-1,31
p	5,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, pok.zwy, jeź.spe, C. drz nat, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 55l, Ol 35l, podsz.: kru, wb, czm na 60%, Info: 30% BMw, EKO-R	100 OL (niezg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	55 55 55	0,5	prz prz luź	20 19 23	17 16 17	II IV III	13	83 31 10 124	460 170 55 685	13,4 3,4 1,0 17,8 3,2	BRAK WSK-5,55
r				0,58	RP: R (R VI), S. BMśw (ś)	SO	PLANT (w cz. SE)	ŚW	5	0,3									ODN-POR-0,58
s	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak 40l, 1-w cz. NW luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	40 85	0,8	um um prz	17 70	18 22	IA 3	12	244	170 3	6,6 9,6	TP-0,69
t	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 70l, podsz.: brz, kru, so, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 59 59	1,0	um um prz	28 24 23	24 22 22	I I II	12	275 73 28 376	270 70 30 370	5,5 1,8 0,5 7,8 7,9	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	
177 w	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 28l, Info: 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	28 28	1,1	um um duże	9 10	11 13	I II	12	124 30 ---	390 95 ---	29,6 4,8 ---	154 485 ---	34,4 10,9	TW-3,16
x	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	23 23	1,0	um um duże	7 8	9 11	I II	12	89 12 ---	95 10 ---	11,0 0,8 ---	101 105 ---	11,8 11,3	TW-1,04
y	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	um um duże	5 7	I II	12	---	---	---	---	---	3,4 0,2 ---	CP-0,60
z	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 23l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 118l., Info: Pozostałość i ślad dawnego cmentarza poewangelickiego	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 1 DB.S 1 MD 1 BRZ	23 23 23 23 23	0,9	um um prz	7 7 9 8	8 9 11 11	I I II II	12	22 30 12 12 ---	35 45 20 20 ---	8,6 5,4 0,1 2,0 1,2 ---	76 120 ---	17,3 11,5	TW-1,50
							PRZES DB.B SO	90 118			28 25	17 23	3 3		2 5 ---	7				
							PRZES SO	118			29	23	3		35					
							PRZES SO	118			30	24	3		35					
							PRZES SO	118			30	22	3		35					

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	
177 ax	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tńk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Bk, Ol 15l, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha 2-w cz. NW kępa 0,26 ha So 118l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 118l.	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB.B 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15 15	0,8	um um prz		5 7 4 5 7	I I II I II	12				3,9 2,9 0,2 0,3 0,4 --- 7,7 4,9	CP-1,57
bx	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św 23l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 118l., Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,1	um um duże	7 8	8 10 II	12		53 24 ---	65 30 95	10,5 1,9 12,4 9,9	TW-1,25	
cx	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 118l., Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże	5 7	I II	12				6,2 0,7 ---	CP-1,23	
dx	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	1,1	um um prz	24	22 II	3	379	880	16,1 6,9	TP-2,32		
fx	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pls/ms//pl, porol, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, So 51l, podsz.: kru, wb, ol na 90%, Info: O-K, EKO-R	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	OL	51	0,6	prz prz um	18	17 IV	4	119	115	2,5 2,6	BRAK WSK-0,97		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 gx	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls/ms///pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, orl.pos, trawy, C. odrośl, porol, D. zmiesz. dkep, mjs So 37l, podsz.: kru, ol na 30%, 1-w cz. N d luka 0,12 ha Św 5l.	40 OL-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL.S 4 ŚW 2 OL	37 37 37	0,7	prz prz um	14 12 16	16 15 18	III I II	4 4 4	54 63 37 ---	45 55 30 ---	1,6 4,3 1,1 ---	TP-0,87
hx	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 64l, Db.b, Md, Brz, Wz 78l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	28	24	I	12	415	940	21,3 9,4	TP-2,27
ix				1,52	RP. JEZIORO (Ws), SP. 3140(c), OP. Płaty roślinności: w cz. W grz.bia, Info: EKO-R														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: DROGI L														
	42,87		0,44	4,10	= 47,41											9123	281.3		
	42,87		0,44	4,10	= 47,41 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013)														
	42,87		0,44	4,10	= 47,41 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	42,87		0,44	4,10	= 47,41 Powiat grodziski (05)														
	42,87		0,44	4,10	= 47,41 Woj. wielkopolskie (30)														

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b, So 160l, mjs Brz, Św, Ol, Md 65l, podsz.: czm.p, jr, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż, Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	28	24	I	12	415	2815	62,5 9,2	TP-6,78
b	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. drz szt, D. mjs Brz, So 74l, podsz.: kru na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	74	0,8	prz prz um	30	24	II	3	368	175	2,2 4,7	TP-0,47
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl///ms///pl, P. szad, R. trz.spe, tśl.mdr, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 50l, Ol 35l, Ol, Brz 70l, podsz.: kru, czm, ol na 30%, Info: EKO-R	100 OL-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 SO	50 50 35	0,8	prz prz um	17 19 11	16 18 12	II III II	13	94 77 11 ---	55 45 5 ---	1,8 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
d	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	20	19	II	12	259	265	7,1 7,0	TP-1,02
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	20	19	II	12	259	290	7,8 7,0	TP-1,12
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, Brz 35l, So 25l, podsz.: so, czm.p, brz, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Bk,Św,Brz 18l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,8	prz prz um	30	24	II	3	288	300	3,1 3,0	TP-0,89 CP-0,15

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 h				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU		0,3									
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol 18l, So 15l, Info: 20% BMśw	100 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 MD 1 BRZ	18 18 18 18 18	0,9	um prz		7 5 4 9 9	I I II I II	12			4,9 0,8 0,2 1,8 0,5 --- 8,2 4,7	CP-1,74
j	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Św 13l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 121l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, w cz. E wid.spł, Info: 40% BMśw	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 DB.B 1 BRZ 1 SO	13 13 13 13 25	0,9	um prz		4 8 3 6 8	I I II II II	12			6,2 4,5 0,2 0,6 0,7 --- 12,2 5,5	CP-2,20
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 121l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 MD 1 DB.B	6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 2 3 1	I II I II	12			0,5 --- 0,5 0,6	CP-0,83
l	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	0,9	prz prz um		1 2	I II	12			1,1 --- 1,1 0,5	CP-2,07
							PRZES	SO	121			28	24		3		16		
							PRZES	SO	121			30	24		3		15		
							PRZES	SO	108			28	22		3		25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 m		2,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 108l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 108l.	SO	PRZES	SO	108				26	23		3		40	ODN-ZRB-2,93 PIEL-2,93
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	um um duże		7 9	I II	12			5,0 0,6 --- 5,6 5,7	CP-0,99
o	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		4 6	I II	12			7,1 0,9 --- 8,0 5,7	CP-1,41
p	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz		22 22	I	12	382	1175	26,5 8,6	TP-3,07
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: LINIE														
~d			0,06		RP: LINIE														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,19		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,15		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszycie, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 27,25 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 27,25 Powiat grodziski (05) = 27,25 Woj. wielkopolskie (30)												5226	148	
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	12,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 88l, podsz.: czm, jrz, db.b, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 59l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,1	um um prz	25	22	II	3	384	4725	73,0 5,9	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 TP-9,67
b	13,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so, czm na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	um um prz	26	24	II	3	373	5215	58,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,39 AGROT-3,39 ODN-ZRB-3,39 TP-10,59
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: LINIE														
~c			0,15		RP: LINIE														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,09		RP: DROGI L														
	26,29 26,29 26,29 26,29 26,29		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,92 = 26,92 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 26,92 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 26,92 Powiat grodziski (05) = 26,92 Woj. wielkopolskie (30)												9940	131,5	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 88l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	25	23	II	3	352	830	12,8 5,4	BRAK WSK-2,36
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um prz	23	21	II	12	348	925	20,3 7,6	TP-2,66
c	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,0	um um prz	17	19	II	12	290	1660	45,9 8,0	TP-5,72
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	16	18	I	12	336	925	28,4 10,3	TP-2,75
f	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um prz	13	15	I	12	203	875	40,9 9,5	TW-4,31
g	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,9	um um prz	11	13	I	12	161	460	27,1 9,5	TW-2,85
h	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	8 9	10 12	I II	12	118 12 ---	430 45 ---	37,9 2,4 ---	TW-3,63
																130	475	40,3 11,1	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 i ~a ~b ~c ~d	3,62				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 8	8 10	I II	12	45 15 ---	165 55 ---	30,4 4,2 ---	TW-3,62	
	27,90 27,90 27,90 27,90 27,90		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 28,39 = 28,39 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 28,39 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 28,39 Powiat grodziski (05) = 28,39 Woj. wielkopolskie (30)											6460	250,3		
181 a b	14,23 0,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW SO	84 84	1,0	um um prz	25 21	21 II	3 3	357 5080	83,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 2: IB-95%-3,64 AGROT-3,64 ODN-ZRB-3,64 TP-7,05			
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-BADAW, G : S, S : Bśw (ś) n1, T : niz rów, GI : Bw, pl, P : msz, R : rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C : drz szt, D : mjs Brz 841, podsz.: czm.p, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	84 84	1,0	um um prz	25 17	21 17	II IV	3 4	298 37 ---	35 5 ---	0,5 ---	TP-0,11	
					RP : D-STAN, F : OCHR, O : OCH-BADAW, G : S, S : Bśw (ś) n1, T : niz rów, GI : Bw, pl, P : msz, R : rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C : drz szt, D : zmiesz. jdn., podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	84 84	1,0	um um prz	25 17	21 17	II IV	3 4	298 37 ---	35 5 ---	0,5 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
181 c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 16l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 118l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha So 118l. 3-w cz. E kępa 0,13 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		6 8	I II	12				20,4 2,5 --- 22,9 5,6	CP-4,06
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 118l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 118l. 3-w cz. SE kępa 0,15 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um prz		3 5	I II	12			65	1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,16
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	118	1,2	um um prz		25 21	III	3	363	1195	11,9 3,6	IB-95%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	
g	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	1,0	um um prz		17 18	II	12	280	1280	36,4 7,9	TP-4,58	
~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: LINIE														
~c			0,23		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 30,03 = 30,03 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 30,03 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 30,03 Powiat grodziski (05) = 30,03 Woj. wielkopolskie (30)											7725	157,4		

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 84l, Brz 68l, podsz.: czm.p, so, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	84 68	1,0	um um prz	24 22	21 20	II II	3 4	277 59 ---	2100 450 ---	34,7 9,8 ---	44,5 5,9	Dziąłka nr 1: IB-95%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82
b	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so, czm.p, db.b, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,1	um um prz	37	24	II	3	405	55	0,7 5,4	TP-0,13	
c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, so, db.b na 30%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	84 68	1,0	um um prz	24 22	22 20	II II	3 4	298 64 ---	1850 395 ---	30,5 8,7 ---	39,2 6,3	Dziąłka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um prz	17	18	I	12	295	160	4,7 8,7	TP-0,54	
f	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	1,2	um um duże	8 9	10 12	I II	12	106 30 ---	335 95 ---	32,2 5,5 ---	37,7 12,0	TW-3,14
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 118l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 118l. 3-w cz. C kępa 0,14 ha So 118l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 9	II II	12	---	---	---	7,7 0,8 ---	8,5 3,0	TW-2,84
							PRZES SO	118			26	21		3	90				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 h ~a ~b ~c ~d ~f	2,88				JK: jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	15 15	1,0	um um duże		5 7	I II	12				120	14,4 1,7 --- 16,1 5,6	CP-2,88
	23,33 23,33 23,33 23,33 23,33		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 23,84 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 23,84 Powiat grodziski (05) = 23,84 Woj. wielkopolskie (30)											5650	151.4			
183 a	7,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 83l, podszyt.: bk, czm.p, ak, brz, db.b na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 100l., Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,0	um um prz	29	24	I	3	405	2845	46,8 6,7	BRAK WSK-7,02		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, jrz, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	27	24	I	12	382	545	11,5 8,0	TP-1,43
c	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 120l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um prz	20	20	I	12	300	365	10,5 8,6	TP-1,22
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: LINIE														
	9,67 9,67 9,67 9,67 9,67		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 10,07 = 10,07 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 10,07 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 10,07 Powiat grodziski (05) = 10,07 Woj. wielkopolskie (30)											3755	68,8		
184 a	0,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 OL 1 GB	113 113 90 70	0,7	prz prz um	34 30 27 18	25 23 22 18	II III III III	3 3 3 4	203 32 27 16 ---	100 15 15 10 ---	1,1 0,2 0,2 0,2 ---	TP-0,50
																278	140	1,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 b	4,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. mło złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Czm.p 27l, Brz, Bk 16l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B	16 27	0,8	um um prz		6 7	I III	12			14,6 1,0 --- 15,6 3,7	CP-4,17	
c	6,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.b 40l, mjs Brz 40l, podsz.: jrz, brz, db.b na 30%, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	40 113 113	1,0	um um prz		16 30 35	18 25 25	IA 3 3	12	292	2015	79,0 11,4	TP-6,90
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 50l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	50	0,8	um um prz		23	22	IA	13	286	335	9,7 8,3	TP-1,17
f	3,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 3l, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 BK	2 19 3 3	1,0	um um prz			6 II II II	11			1,4 1,1 --- 2,5 0,7	PIEL-2,66 CP-1,07	
g	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 63l, podsz.: kru, brz, jrz, db.b, czm.p na 40%, Info: 10%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um prz		24	25	IA	12	393	850	18,5 8,6	TP-2,16

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
184 h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AUl, ps//pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 28l, podsz.: czm.p, jw, kru, brz na 30%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	28 28 28	0,8	um um prz	15 10 15	16 12 17	I I II	13	83 18 35 ---	105 25 45 ---	5,2 3,3 2,1 ---	TW-1,26
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 22l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 113l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 55l., Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,1	um um duże	8 9 7	10 12 9	IA I I	12	89 30 6 ---	175 60 10 ---	20,6 3,9 3,6 ---	TW-1,94
j				0,54	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)														
~a			0,02		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
~g			0,26		RP: DROGI L														
	21,83 21,83 21,83 21,83 21,83		1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 23,44 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 23,44 Powiat grodziski (05) = 23,44 Woj. wielkopolskie (30)												3947	165.7	

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
185					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 311	100 SO (zg)	DRZEW SO	31	0,9	um um duże	10	12	I	12	151	345	21,7 9,4	TW-2,30	
b	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Św 21l, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 128l., Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,1	um um duże	7 7	8 10	I II	12	63 20 ---	100 30 ---	15,7 2,3 ---	TW-1,59	
c	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św 16l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 128l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,8	um um prz		6 8	I II	12			7,5 0,9 ---	CP-1,87	
d	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 128l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,9	prz prz um		1 2	I II	22			1,2 ---	CW-2,14	
f		2,21			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 128l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 128l.	SO	PRZES SO	128			30	25		3	45		1,2 ---	ODN-ZRB-2,21 PIEL-2,21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 g	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14457/05 , D. podsz.: so, brz, kru na 40%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO		128	1,0	um um prz	30	25	II	3	368	1675	13,7 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,43 AGROT-2,43 ODN-ZRB-2,43
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Db.b 27I, Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		27	1,1	um um duże	10	12	IA	12	189	230	17,3 14,2	TW-1,22
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 24I, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 113I., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		24 24	1,2	um um duże	8 10	11 13	IA I	12	136 35 ---	155 40 ---	14,8 2,4 ---	TW-1,13
j	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw 16I, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 120I. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 120I.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.B 1 BK 1 ŚW 1 MD		16 16 16 16 16	0,9	um um duże		6 4 4 5 8	I II II I I	12			5,3 0,2 0,4 1,6 ---	CP-1,58
							PRZES SO		113			35	26		3		30		
							PRZES SO		120			40	28		3		95		7,5 4,7

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	
185 k	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 5l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 BK 1 MD 1 BRZ	5 5 5 5 5	0,9	prz prz um		1 1 1 2 1	I II II I I	12					CW-1,64 0,6 --- 0,6 0,4
l		1,40			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr	SO														ODN-ZRB-1,40 PIEL-1,40
m	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14457/05 , D. mjs Brz 60l, Brz 40l, So 30l, podsz.: kru, brz, so na 80%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,9	um um prz	38	28	II	3	363	510	4,2 3,0		Działka nr 1: IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
n	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.b na 80%, Info: 30%BMśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	113	0,9	um um prz	39	28	I	3	405	1175	12,7 4,4		IIIA-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
o	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md, Św, Db.b 27l, podsz.: kru, czm.p, brz na 50%	100 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	SO OL DB.B	27 70 85	1,1	um um prz	12 32 38	14 24 23	IA	12 3 3	189	300	22,7 14,2		TW-1,60 4 16 --- 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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 p	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, Db.b 50l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	24 24	1,0	um um duże	10 12 14	12 14	IA I	12	118 30 ---	120 30 ---	11,5 1,8 ---	11,5 1,8 ---	TP-1,01
r	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Md, Św, So.we, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.b na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW SO PODR BK	45 15	0,8 0,5	um um prz	20 2	21	IA 22	12	264 ---	435 ---	14,4 8,8	14,4 8,8	TP-1,64
s	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Ol 80l, mjs Brz 48l, podsz.: jrz, kru, db.b na 40%, Info: 10%LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 BK 2 DB.B	48 11 11	0,9 0,6	um um prz	21 1	22 2	IA 22	12	319 ---	505 ---	15,5 9,7	15,5 9,7	TP-1,59
t	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. nar.spe, trz.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Ol 80l, mjs So, Md 47l, podsz.: św, kru, bez.c na 50%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	47 47	0,9	um um prz	23 14	22 15	II II	13	264 22 ---	455 40 ---	11,2 2,2 ---	11,2 2,2 ---	TP-1,73
w	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.spe, pok.zwy, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Ol 80l, mjs Ol, Św 47l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	47	1,0	um um prz	21	22	IA	12	341	300	9,4 10,7	9,4 10,7	TP-0,88
x	0,98				Obr. ew. Błońsko (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, brz, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha So 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 OL	47 47	1,0	um um prz	21 23	22 22	IA II	12	248 99 ---	245 95 ---	7,6 2,4 ---	7,6 2,4 ---	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185																			
~a			0,24		Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
~f			0,17		RP: ROWY														
	31,75 0,98 30,77 31,75 31,75 31,75	3,61 3,61 3,61 3,61 3,61	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 36,24 = 0,98 Obr. ew. Błońsko (0003) = 35,26 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 36,24 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 36,24 Powiat grodziski (05) = 36,24 Woj. wielkopolskie (30)											7131	221.2		
186					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 27l, podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	1,0	um um duże	9	11	I	12	142	310	25,3 11,6	TW-2,19	
b	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 118l. 2- w cz. E kępa 0,07 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 8	8 10	I II	12	45 15 60	95 30 125	18,0 2,5 20,5 9,6	TW-2,14	
c	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 118l. 2- w cz. E kępa 0,07 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13	0,9	um um duże	4 6 4	I II I	12				11,2 0,7 0,6 --- 12,5 5,0	CP-2,49	
							PRZES SO	118			27	22		3	25	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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 d	3,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 118l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 118l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,9	prz prz luź		1 2	I II	22					1,8 --- 1,8 0,5	CW-3,35
f		2,44			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 118l.	SO	PRZES SO	118	118			30 24	24	3			75		ODN-ZRB-2,44 PIEL-2,44	
g	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14457/05 , D. mjs So 30l, podsz.: so, brz, czm.p na 40%, Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO	118	1,0	um um prz		30 24	II	3	373	1330	12,7 3,6		IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56	
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 27l, podsz.: kru, brz, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,1	um um duże		12 8 13	13 10 14	IA I I	12	154 12 18 --- 184	225 20 25 --- 270	16,9 2,8 1,4 --- 21,1 14,5	TW-1,46	
i	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md 22l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22	1,0	um um prz		8 10 7	10 12 8	IA I I	12	89 12 6 --- 107	120 15 10 --- 145	14,5 1,1 2,5 --- 18,1 13,3	TW-1,36	
							PRZES	SO	90			27	23	3			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
186 j	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 13l, podsz.: czm.p, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.B 1 BK 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13 13	0,9	um um duże		4 3 3 6 4	I II II II I	12			1,7 0,3	CP-0,75
k	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BK 1 BRZ 1 LP 1 ŚW	6 6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 1 2 1 1	I II II II I	12		20	0,2 0,2 --- 2,4 3,2	CW-0,95
l		0,97			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, D. 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 118l.	SO	PRZES	SO	118			30	26		3		20	0,3 0,3	ODN-ZRB-0,97 PIEL-0,97
m	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14457/05 , Info: GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,1	um um prz	30	26	II	3	405	545	5,2 3,9	BRAK WSK-1,35
n	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 120l, mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	25	24	I	12	404	495	11,2 9,2	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 o	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 52l, podsz.: czm.p, kru, jr, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	20	22	IA	12	362	440	12,1 10,0	TP-1,21
p	0,79				Obr. ew. Błońsko (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.dar, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: czm.p, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So,Brz,Św 27l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So,Brz,Św 22l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	25	24	I	12	370	290	6,6 8,4	TP-0,79
~a			0,19		Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,35		RP: LINIE														
~d			0,01		RP: ROWY														
~f			0,02		Obr. ew. Błońsko (0003) RP: LINIE														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,00		Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: ROWY														
	22,82 0,79 22,03 22,82 22,82 22,82	3,41 3,41 3,41 3,41 3,41	0,77 0,06 0,71 0,77 0,77 0,77		= 27,00 = 0,85 Obr. ew. Błońsko (0003) = 26,15 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 27,00 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 27,00 Powiat grodziski (05) = 27,00 Woj. wielkopolskie (30)											4190	149,8		

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
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol 54l, podsz.: kru, czm.p, db.b, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	22	23	IA	12	373	2780	73,2 9,8	TP-7,45
b	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. pjd Db.b 115l, mjs Brz 64l, Db.b 100l, podsz.: kru, czm.p, bez.c na 60%, Info: EKO-R	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	OL	64	0,9	um um prz	27	24	II	3	382	1020	15,9 6,0	BRAK WSK-2,67
c	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 35l, podsz.: brz, czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um prz	13	15	I	12	185	380	19,3 9,4	TW-2,05
d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Św 32l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32	0,8	um um prz	13 14	14 15	IA II	13	166 10 ---	445 25 ---	24,7 1,1 ---	TW-2,69
f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. pjd Db.b 120l, mjs Brz 70l, Ol, Ol.s 35l, podsz.: kru, wb, czm na 50%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70	0,9	um um prz	26	24	II	3	393	795	10,7 5,3	BRAK WSK-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 41l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	16	18	IA	12	308	770	29,1 11,6	TP-2,50
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um prz	13	15	I	12	253	470	18,9 10,2	TP-1,86
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,9	um um duże	12	13	I	12	185	400	20,4 9,4	TW-2,17
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,8	um um prz	11	13	I	13	141	310	18,4 8,3	TW-2,21
k	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um prz	25	22	II	3	341	510	8,5 5,7	IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
l	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szch, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, podsz.: czm.p, brz, św, kru na 40%, Info: 10% OL	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	83 83 83	0,8	um um prz	30 27 28	25 24 25	I II II	3 3 3	250 64 53 --- 367	960 245 205 --- 1410	15,7 2,9 4,2 --- 22,8 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187																				
	30,94 30,94 30,94 30,94 30,94		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 31,05 = 31,05 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 31,05 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 31,05 Powiat grodziski (05) = 31,05 Woj. wielkopolskie (30)												9315	263		
188					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska															
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 26l	80 SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 3 BRZ	26 26 26	1,1	um um prz	7 9 10	9 11 13	I I I	12	35 41 47 ---	50 60 65 ---	9,0 5,2 3,7 ---		TW-1,43	
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um duże	8 9	10 12	I II	12	118 12 ---	320 35 ---	31,0 1,9 ---		TW-2,72	
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 21l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 114l. 2-w cz. NE kępa 0,22 ha So 114l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,1	um um duże	7 7	8 10	I II	12	65 18 ---	225 65 ---	35,4 4,5 ---		TW-3,48	
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BŚw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Bk, Db.b, Św 16l, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 114l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 114l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha So 114l. 4-w cz. W kępa 0,06 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	0,9	um um duże	6 8	I II	12	15,9 1,9 ---	17,8 5,0 ---					TW-3,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 8l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 114l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 114l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 114l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 BK		8 8 8	0,9	um um prz		2 4 1	I II II	12			1,9 --- 1,9 0,6	CP-3,43
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. mjs Brz 3l	100 SO (zg)	DRZEW SO		2	1,0				I	12				PIEL-1,07
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Md 2l, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 114l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW		2 3 4 3	1,0				II II II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,97
i	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 114l, So 35l, podsz.: so, brz, bez.c na 40%, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		114	1,1	um um prz	29	25	II	3	405	1515	15,5 4,1	BRAK WSK-3,74
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 78l	100 SO (zg)	DRZEW SO		78	1,2	um um prz	25	23	II	3	412	550	10,0 7,5	TP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Dg, Św, Kl, Lp 15l, 1-w cz. N kępą 0,08 ha Ol 90l., Info: 20%Ol	140 OL-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	17 15	0,9	um um prz	7	5 10	II II	12	25	30	0,8 2,8 --- 3,6 3,2	TW-1,14
							PRZES	OL DB.S SO	90 116 116			25 68 60	23 23 24	3 3 3		8 4 3 --- 15			
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, podsz.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,1	um um prz	26	24	I	12	415	500	11,3 9,4	TP-1,20
m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, kru, ol na 30%, Info: 20%LMw	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	29 40 75 75 102	0,8	prz prz um	15 17 26 27 30	17 19 22 23 25	II II III II III	12	71 47 59 24 12 --- 213	90 60 75 30 15 --- 270	4,2 1,9 1,1 0,3 0,2 --- 7,7 5,9	BRAK WSK-1,30
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Ol 29l, podsz.: kru, ol na 30%, Info: 20%LMw	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 75	0,7	um um prz	17 27	19 22	II III	12	141 73 --- 214	110 60 --- 170	3,4 0,8 --- 4,2 5,3	BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 o	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tńk.spe, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 4l, 1-w cz. N kępa 0,34 ha So 116l. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha So 116l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha Brz,Ol 40l. Brz 68l., Info: EKO-R - K-1, K-2, K-3 - 0,64 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BK	4 4 4 4	0,8				2	I II I II	22			1,0 --- 1,0 0,2	PIEL-4,17
p	7,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św, Ol, Os 70l, podsz.: so, kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha Ol 60l. Ol,Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	116	1,1	um um prz		32	26	II	3	416	3160	31,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60
r	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tśl.mdr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ	45 60 70	0,8	prz prz um		15 25 30	15 22 21	IV II II	13	77 88 22 ---	35 40 10 ---	0,9 0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,46
s	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol 70l, podsz.: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	50	0,9	um um prz		22	21	II	12	308	265	6,0 7,0	BRAK WSK-0,86
t	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol 70l, podsz.: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL	50	0,8	um um prz		20	21	II	12	270	130	2,9 6,0	BRAK WSK-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 w	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, pok.zwy, C. drz szt, D. mjs Ol 70l, Ol 25l, podsz.: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	20	21	II	12	270	325	7,3 6,1	BRAK WSK-1,20
x	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. mjs Ol 70l, podsz.: kru, ol na 30%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	20	21	II	12	270	590	13,3 6,1	BRAK WSK-2,18
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
~f			0,19		RP: DROGI L														
	44,08 44,08 44,08 44,08 44,08		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 44,88 = 44,88 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 44,88 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 44,88 Powiat grodziski (05) = 44,88 Woj. wielkopolskie (30)											8851	226,8		
189 a	3,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Md, Jw 18l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 115l. 2-w cz. NW d luka 0,22 ha Bk,Św,Lp,So 4l., Info: 40%BMŚw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB.B 1 BRZ	18 18 18 18	0,9	um um duże		6 4 9	I II II	12			12,6 1,7 0,4 1,0 --- 15,7 4,2	CP-3,71
							PRZES	SO ŚW	115 50			36 20	25 18		2 3		75 5 --- 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	
189 b				9,49	RP. BAGNO (E-N), Info: EKO-R, w cz. S zbiornik wody - mała retencja		ZADRZEW (w cz. N) OL SO OL SO		55 55 40 40			18 16 14 13	18 17 16 15		4 4 4 4		180 80 85 55 ---			
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, pls//ms, porol, P. szch, R. tnk.spe, śmł.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Md, Brz 61l, podsz.: św, czm.p, brz na 30%	80 OL-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 ŚW	69 61	0,9	um um prz	25 22	23 21	II II	3 3	241 163 ---	170 115 ---	2,3 4,1 ---		BRAK WSK-0,70	
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak, OI 74l, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	74	1,0	um um prz	28	24	I	3	401	595	11,3 7,6		TP-1,48	
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 16l, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BK 1 BRZ	16 16 16	0,9	um um duże		6 5 8	I II II	12			4,7 0,3 ---		CP-1,05	
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Md 61l, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	PRZES SO DRZEW SO	108 61	1,0	um um duże		31 24	23 23		3 12	30 359	820	5,0 4,8 19,6 8,6		TP-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps//pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 78l, podsz.: so, czm.p, św, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	98 78 59	1,1	um um prz	32 26 22	27 24 22	I I I	3 3 3	340 89 36 ---	785 205 85 ---	10,4 3,7 2,1 ---	IB-95%-2,31 AGROT-2,31 ODN-ZRB-2,31
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Bk, Kl, Lp 12l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 115l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha So 115l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 115l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.B 1 MD	12 12 12 12 12	0,8	um um prz		4 6 4 3 6	I II I II I	12			8,9 1,7 0,7 0,4 3,3 ---	CP-3,56
j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. IP mjs Św 115l, IIP zmiesz. dkep., podsz.: św, kru na 30%, Info: 20%LMw	100 SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	115	0,6	prz prz um prz luź	42 13 23	27 17 23	II I II	3 22	245 123 43 ---	565 285 100 ---	5,7 15,6 2,8 ---	BRAK WSK-2,30
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. W kępa 0,45 ha So 115l. Św 45l., Info: EKO-R - K-1 - 0,45 ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	2 4 3 3	1,0				I II II II	11			0,4 ---	PIEL-1,41
							PRZES	SO ŚW	115 45			40 16	27 17	3 4		65 10 ---	75	0,4 0,3	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 19l, podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 114l., Info: EKO-R - K-1 - 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BK 1 BRZ	19 19 19	0,9	um um duże		7 7 5 9	I I II II	12				2,8 0,4	CP-0,84
m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św, Ol.s 11l, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 114l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um duże		3 5	I II	12			55	7,4 0,9 --- 8,3 5,1	CP-1,63
n	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md 18l, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Brz,Ol 70l. So 45l., Info: 30% BMśw, EKO-R - K-1 - 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18	0,9	um um duże		7 5 9	I I II	12				5,1 0,3 0,3 --- 5,7 5,0	CP-1,14
o	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, so, brz na 60%, Info: 40%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	100	1,1	um um prz		28	24	II	3	405	990	12,6 5,1	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
p		1,74			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pls//ms//pl, P. szad, R. tśl.mdr, knć.bt, Info: EKO-R	OL-DB	PODR OL	10	0,2			5		13					
~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			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,03 0,26 0,04 0,06 0,03 0,08 0,04 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L															
	24,86 24,86 24,86 24,86 24,86	1,74 1,74 1,74 1,74 1,74	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	9,49 9,49 9,49 9,49 9,49	= 36,75 = 36,75 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 36,75 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 36,75 Powiat grodziski (05) = 36,75 Woj. wielkopolskie (30)												5056 (400)	143.7		
190 a b	1,63 2,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tñk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 4l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 101l., Info: 20%BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, brz, so na 40%, Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 MD	4 4 4	1,0				I II I	12					1,5 --- 1,5 0,9	CW-1,63
												30	25	3		35				
												32	26	II	3	405	890	11,2 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29 Działka nr 2: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78 TP-0,13	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 c	10,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		114	1,1	um um prz	28	23	III	3	331	3510	37,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 2: IB-95%-2,36 AGROT-2,36 ODN-ZRB-2,36 TP-6,30
d	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: bk na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		59	1,0	um um prz	22	22	I	12	362	385	9,7 9,1	TP-1,07
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 114l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		4 4 4	1,0				I II I	12			1,1 --- 1,1 0,6	CW-1,76
g	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, So 50l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		65 94	1,0	um um prz	21 23	17 18	III IV	13	174 51 --- 225	480 140 --- 620	11,9 0,7 --- 12,6 4,6	TP-2,75
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 17l, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		17 17	0,9	um um duże		5 8	II II	12			5,0 1,1 --- 6,1 2,9	CP-2,07
							PRZES SO		108			25	20		3		120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		29	1,1	um um prz	9	11	I	12	165	290	20,5 11,6	TW-1,76
j	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		48	1,1	um um duże	16	18	I	12	319	935	30,3 10,3	TP-2,93
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,32		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: DROGI L														
	26,78 26,78 26,78 26,78 26,78		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 27,80 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 27,80 Powiat grodziski (05) = 27,80 Woj. wielkopolskie (30)											6851	130,4		
191 a	3,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		19 19	0,9	um um duże	7 9	I II	12				13,6 1,6 --- 15,2 5,0	TW-3,02
							PRZES SO		114			25	22	3		8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,48 ha So 114l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 114l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEŃ 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		4 6	I II	12				15,9 1,9 ---	CP-3,17
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 3l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 114l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEŃ 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 II	12				2,2 ---	CW-3,66	
d		3,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 114l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 114l.	SO	PRZES SO	114				29 22	22	3		45		ODN-ZRB-3,62 PIEL-3,62	
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: so na 80%	100 SO (zg)	DRZEŃ SO	114	1,1	um um prz		29 22	III	3	331	1155	12,3 3,5	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49	
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEŃ 8 SO 2 BRZ	24 24	1,2	um um duże		8 9	10 11	I II	12	100 27 ---	310 85 ---	33,2 5,1 ---	TW-3,11
h	7,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEŃ SO	55	1,0	um um prz		16 17	II	12	269	2025	58,9 7,8	TP-7,53	
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 ~c ~d ~f ~g			0,12 0,21 0,12 0,30		RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,98 23,98 23,98 23,98	3,62 3,62 3,62 3,62	0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,55 = 28,55 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 28,55 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 28,55 Powiat grodziski (05) = 28,55 Woj. wielkopolskie (30)											3783	144,7		
192 a b c	4,60 3,97 3,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 29l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 55l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,50 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 120l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 125l. 3-w cz. SE kępa 0,11 ha So 125l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES DRZEW 7 SO 3 BRZ PRZES	SO SO SO SO SO	29 55 21 21 120 9 9 125	1,1 1,0 1,0	um um duże um duże um prz	10 19 7 9 27 2 4 30	12 17 8 10 20 8 10 21	I I I II I I II	12 4 12 3	165 85 59 18 77 110 55	760 85 235 70 305 110 55	53,6 11,7 36,7 5,1 --- 41,8 10,5 2,8 --- 2,8 0,9	TW-4,60 TW-3,97 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				I II	11				2,3 --- 2,3 0,6	PIEL-3,73
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	125	1,0	um um prz		30 23	III	3	299	770	6,9 2,7	IB-95%-2,58 AGROT-2,58 ODN-ZRB-2,58	
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże		7 8 10	I II	12	50 18 --- 68	40 15 --- 55	7,7 1,1 --- 8,8 10,6	TW-0,83	
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,05 ha So 94l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 94l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	0,9	um um duże		5 7	I II	12			7,9 1,0 --- 8,9 5,1	CP-1,76	
i	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 118l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	um um prz		2 4	I II	12			0,6 --- 0,6 0,5	CP-1,19	
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				I II	11			0,9 --- 0,9 0,6	PIEL-1,46	
							PRZES SO	118				30 23		3		30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
192 k	1,39				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um prz	30	23	III	3	299	415	4,2 3,0	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39	
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,33		RP: DROGI L															
	24,55 24,55 24,55 24,55 24,55		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 25,68 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 25,68 Powiat grodziski (05) = 25,68 Woj. wielkopolskie (30)											2715	130,8			
193 a	9,14				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	12	14	I	12	214	1955	95,3 10,4	TP-9,14	
b	4,10				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-BADAW, G: S, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: msz, R: rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C: drz szt, D: mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,2	um um duże	8 10	10 12	I II	12	106 30 ---	435 125 ---	42,0 7,1 ---	49,1 12,0	TW-4,10

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
193 c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 125l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 125l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 125l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha So 125l. 5-w cz. S kępa 0,07 ha So 125l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 8	8 10	I II	12	50 20 ---	210 85 ---	38,9 6,4 ---		TW-4,17
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 124l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 124l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha So 124l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha So 124l. 5-w cz. S kępa 0,06 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże	5 7	I II	12	---	---	---	18,4 2,2 ---		CP-3,68
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże	2 4	I II	12	---	---	---	1,0 ---		CP-1,63
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	3 3	1,0	---	---	I II	12	---	---	---	1,8 ---		CW-2,03
h	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	124	1,1	um um prz	30 23	III	3	325	1465	13,3 2,9		Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-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
193 i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		124	1,1	um um prz	30	23	III	3	325	710	6,4 2,9	BRAK WSK-2,18
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mieszc. rzęd,, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	I II	12			0,8 --- 0,8 0,6	CP-1,27	
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mieszc. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	3 3	1,0				I II	12			1,3 --- 1,3 0,9	CW-1,47	
l	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mieszc. wkęp,, podsz.: so, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	128 86	1,1	um um prz	30 25	23 19	III III	3 3	229 91 --- 320	495 195 --- 690	4,2 3,3 --- 7,5 3,5	IB-95%-2,17 AGROT-2,17 ODN-ZRB-2,17	
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: DROGI L														
	36,35 36,35 36,35 36,35 36,35		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 37,43 = 37,43 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 37,43 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 37,43 Powiat grodziski (05) = 37,43 Woj. wielkopolskie (30)											5925	242,4		

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				
195					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)																		
a	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 57l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db.b 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 BK 1 DB.B	57 12 12	0,8 0,7	um um prz	26 1 3	24 1 3	IA 1 22	12 22	342	740	18,2 8,4	TP-2,16				
b	1,79				Obr. ew. Błońsko (0003) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Ol, Brz, Św 48l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Db.b 12l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	48 11	0,9 0,7	um um prz	23 1	22 1	IA 1 22	12 22	319	570	17,5 9,8	TP-1,79				
c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps//pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Św 21l, podsz.: czm.p, kru, brz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,20 ha Bk,Brz 3l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 DB.B SO DB.B DB.B	21 21 21 113 113 70	0,9	um um prz	8 9 5	10 12 5	IA I III	12 12	89 12 101	220 30 250	30,0 2,1 0,2 --- 32,3 13,0	TW-2,48				
d	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Lp, Jw 15l, Jw 22l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 113l. 2-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Db.b,Św 113l. 3-w cz. S d luka 0,25 ha Bk 4l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.B 2 BK SO DB.B ŚW	15 15 15 113 113 113	0,8	um um prz	5 4 4	I II II	12	9,0 0,6 --- 9,6 3,2	CP-2,99							

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 f	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 64l, Db.b 130l, podsz.: czm.p, brz, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	64 12	1,0 0,7	um um prz	27 24	24 1	I II	12 22	370	545	12,3 8,4	TP-1,47
g	2,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 53l, Św 80l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um prz	23	22	IA	12	331	900	24,3 8,9	TP-2,72
h	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Ol 4l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 SO (cz zg)	DRZEW	6 MD 4 BK	4 4	1,0	prz prz luź	1	I II	12					CW-0,73
i	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 50l, Db.b, So 90l, podsz.: czm.p, kru, jw na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,0	um um prz	27 26	25 25	IA I	12	410 34 ---	625 50 ---	12,9 0,7 ---	TP-1,53
j	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, śml.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs So 45l, podsz.: czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	25 25 25 25	1,0	um um prz	10 12 12 9	12 13 14 10	IA I III I	12	100 30 14 6 ---	115 35 15 5 ---	9,9 1,9 0,8 1,4 ---	TW-1,13
k	8,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. ARw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. pjd Db.b 130l, mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.b na 60%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So,Brz,Jw 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,1	um um prz	26	25	I	12	432	3660	75,6 8,9	TP-8,47

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
195 l m ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,67			0,26	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Db.b, Brz 73l, Db.b, Jw 45l, podsz.: jrz, kru, czm.p, jw na 80% RP. DROGI P (Dr) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) RP: DROGI L Obr. ew. Błońsko (0003) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um prz	30	25	I	3	396	265	5,1 7,6	TP-0,67
	26,14 23,98 2,16 26,14 26,14 26,14		0,48 0,39 0,09 0,48 0,48 0,48	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 26,88 = 24,63 Obr. ew. Błońsko (0003) = 2,25 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 26,88 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 26,88 Powiat grodziski (05) = 26,88 Woj. wielkopolskie (30)											7855	222,5		
196 a	0,64				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błońsko (0003) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 48l, podsz.: czm.p, św, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48	1,0	um um prz	22 21	22 22	IA I	12	325 28 ---	210 20 ---	6,4 0,4 ---	TP-0,64
																353	230	6,8 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, moz.trz, sit.spe, C. odrośl, D. zmiesz. jdn, mjs So, Św 37I, podsz.: kru, ol na 30%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha, Info: Teren niedostępny	60 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	37 37	0,5	luż	14 13	16 16	III II	13	78 19 ---	80 20 ---	2,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,01
c	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 41I, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	13	15	I	12	253	380	15,4 10,2	TP-1,51
d	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	um um prz	29	24	II	3	373	805	9,0 4,2	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
f	6,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 80I, podsz.: św, czm.p, so, brz na 30%, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,1	um um prz	24	22	II	3	368	2250	39,7 6,5	TP-6,11
g	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	0,9	um um prz	13 13	15 15	I II	12	190 15 ---	1220 95 ---	54,8 3,3 ---	TP-6,43
h	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	27	22	II	3	336	250	4,2 5,6	TP-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 i	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, Info: 30%LMw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	66 66	0,9	um um prz	25 24	23 22	I III	12	303 28 ---	355 35 ---	7,7 0,5 ---	TP-1,17	
j	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 66l, Brz 51l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	66 98 51	1,0	um um prz	24 30 19	22 24 19	I II I	12	264 79 34 ---	480 145 60 ---	10,5 1,9 1,9 ---	TP-1,82	
k	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 55l., Info: 30% BMśw, w cz. S M-P	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	36 55	1,1	um um prz	11 14	13 16	II I	12 4	175	595 15	33,2 9,7	TW-3,41	
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,10		RP: DROGI L														
	25,01 25,01 25,01 25,01 25,01		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Błońsko (0003) = 25,67 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 25,67 Powiat grodziski (05) = 25,67 Woj. wielkopolskie (30)											7015	192,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197					6														
a	2,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błońsko (0003) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 SO	69 83	1,1	um um prz	17 24	18 21	III II	12	146 196 ---	415 555 ---	9,4 9,3 ---	TP-2,83	
b	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69I, Brz 83I	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,1	um um prz	25	23	II	3	373	3050	51,2 6,3	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 Działka nr 2: IB-95%-2,92 AGROT-2,92 ODN-ZRB-2,92	
c	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Św 40I, podsz.: kru, czm.p, św, brz na 70%, Info: 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	83	1,0	um um prz	28	25	I	3	405	730	12,0 6,7	TP-1,80	
d	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 130I, mjs Brz, Md 66I, podsz.: kru, czm.p, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	66 66	1,0	um um prz	28 22	25 23	IA II	12	410 51 ---	745 95 ---	15,3 2,9 ---	TP-1,82	
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Wz, Db.b 100I, mjs So, Wz 56I, podsz.: kru, bez.c, czm.p na 80%, Info: 30%OI, EKO-R	80 OL-DB (niezg)	DRZEW OL	56	0,8	um um prz	26	23	II	3	311	720	13,8 5,9	BRAK WSK-2,32	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 g	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	16	18	I	12	297	365	11,5 9,3	TP-1,23
h	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 65l, podsz.: kru, czm.p, brz na 20%, 1- w cz. SW luka 0,05 ha, Info: Miejsce postoju	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	65 11	0,9 0,8	um um prz	26	24	I	12	331	190	4,2 7,4	TP-0,57
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps//pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 20l, podsz.: czm.p, kru, jr, ol na 60%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	56 56 56	0,5	prz prz um	25 26 24	22 23 23	II I IA	3 3 3	155 16 21 ---	140 15 20 ---	2,6 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,89
j	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	22	22	I	12	376	430	9,6 8,3	TP-1,15
k	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So 20l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 138l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha So 127l. 3-w cz. SE kępa 0,17 ha So 127l. 4-w cz. C kępa 0,06 ha So 127l. 5-w cz. NW kępa 0,07 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um prz		4 6	II II	12			10,3 2,3 ---	CP-4,24
							PRZES	SO SO	127 138			30 34	18 25	3 3		85 105 ---	190		

Oddz. 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
197 l	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 137l. 2-w cz. SE kępa 0,06 ha So 137l., OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 DB.B 1 BRZ	8 30 8 8	0,8	um um prz	8 10 1 4	I II II II	12			15	25	2,1 0,4 --- 2,5 1,4	CP-1,74
m	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz	1 3	I II	12					1,2 --- 1,2 0,6	CP-1,99
n	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	32 55	0,9	um um prz	9 25	11 20	II 3	12		117	515 4	35,7 8,1	TW-4,40
o	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,1	um um prz	17	16	III	13		281	280	6,6 6,7	TP-0,99
p	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 26l	100 SO (zg)	DRZEW SO	26	1,0	um um prz	7	10	I	12		130	595	52,4 11,5	TW-4,56
r	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	um um prz	7 7	8 9	I III	12		71 8 --- 79	140 15 --- 155	21,6 1,2 --- 22,8 11,8	TW-1,94
							PRZES SO	127			26	18		3			20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 s	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. drz szt, D. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 127I. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 127I.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um prz	15	17	III	12	275	290	7,1 6,7	TP-1,06
t	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 127I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um prz		4 6	I II	12			14,5 1,8 --- 16,3 5,6	CP-2,90
w	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd So 120I	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	45 65	1,0	um um prz	12 14	14 16	II III	12	176 50 --- 226	380 110 --- 490	14,7 2,7 --- 17,4 8,1	TP-2,16
~a			0,25		RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,09		RP: DROGI L														
~i			0,20		RP: LINIE														
~j			0,38		RP: LINIE														
	46,77 46,77 46,77 46,77 46,77		1,48 1,48 1,48 1,48 1,48		= 48,25 = 48,25 Obr. ew. Błońsko (0003) = 48,25 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 48,25 Powiat grodziski (05) = 48,25 Woj. wielkopolskie (30)												10189	317,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błońsko (0003) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, moz.trz, C. drz szt, D. pjd Db.b 110l, mjs Ol 80l, Ol 100l, Ol 40l, podsz.: kru, ol, wb na 50%, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW OL	58	0,8	um um prz	28	24	II	3	321	890	16,2 5,8	BRAK WSK-2,78	
b				0,56	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	45			13	13		4		45			
c	11,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,0	um um prz	15	16	I	12	264	3095	116,4 9,9	TP-11,73	
d	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	66 56 66 45	0,9	prz prz um	30 22 28 17	25 21 24 18	IA III I I	13	241 67 28 34 ---	240 65 30 35 ---	4,9 1,3 0,4 1,9 ---	BRAK WSK-0,99	
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	um um prz	18	18	II	12	303	450	10,1 6,8	TP-1,49	
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk 12l, mjs Ol.s 12l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 118l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 118l., OP. Płaty roślinności: w cz. NE trf.spe, Info: 40%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	12 12 118	0,9	um um prz		3 5	II II	12			2,1 0,5 ---	CP-0,88	
												27	23		3		22	2,6 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 h	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 85l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol 56l., Info: EKO-R - K-1 - 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 85	1,0	um um prz	17 26	19 22	II II	12	253 73 ---	1185 340 ---	28,1 5,5 ---	TP-4,68
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	94 123	1,0	um um prz	28 35	23 23	II III	3 3	250 89 ---	140 50 ---	2,0 0,5 ---	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Kl 11l, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 118l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 BRZ	11 11 11	0,9	um um prz		3 5 4	I I III	12			4,2 3,8 0,2 ---	CP-1,24
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, podsz.: kru, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	20	21	IA	12	363	375	11,1 10,8	TP-1,03
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: LINIE														
~d			0,41		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: ROWY														
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 26,63 = 26,63 Obr. ew. Błońsko (0003) = 26,63 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 26,63 Powiat grodziski (05) = 26,63 Woj. wielkopolskie (30)											6942 (45)	209,2		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, bez.c, prz.c, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	52 75	0,8	um um prz	23 30	22 23	II III	4 3	238 62 ---	210 55 ---	4,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,89
b	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Dg 20l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 113l. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha So 113l. 3-w cz. SE kępa 0,21 ha So 113l. 4-w cz. W kępa 0,12 ha So 113l., Info: EKO-R - K-3 - 0,21 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.B 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20 20	0,8	um um prz	7 8	9 11 I I	IA III I I	12	50 10 ---	195 40 ---	30,4 0,3 2,9 0,8 ---	TW-3,86
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 62l, podsz.: kru, wb, czm na 60%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 3 OL	40 62 20	0,6	prz prz luź	14 23 10	16 21 12	III III III	13	49 54 19 ---	40 45 15 ---	1,2 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,82
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: czm.p, so na 60%, 1-od gnia 0,54 ha Db.b 6l. 2 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	104	0,6	um um prz	36	27	I	3	283	580	7,1 3,5	IIIAU-95%-2,05 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51 CW-0,54
f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tłśl.mdr, trz.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,, Info: EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	60 45	0,7	prz prz um	23 17	21 18	III III	4 4	150 52 ---	160 55 ---	2,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 g	3,39				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 104l, podsz.: czm.p, so, jrz, św na 60%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	37	28	I	2	448	1520	18,5 5,5	IIIA-30%-3,39 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
h	1,04				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ol, czm, kru na 50%, Info: O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	52 70	0,9	um um prz	26 35	23 25	II II	3 3	300 41 ---	310 45 355	6,6 0,6 7,2 6,9	BRAK WSK-1,04
i	3,31				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ol, czm, kru na 50%, Info: O-P_calor., EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	52 70	0,9	um um prz	26 35	23 25	II II	3 3	300 41 ---	995 135 1130	21,2 1,8 23,0 6,9	BRAK WSK-3,31
j	3,42				Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: so, św, czm.p, jrz, bk na 60%, Info: O-P_calor., EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	0,9	prz prz um	35	28	I	3	389	1330	16,2 4,7	BRAK WSK-3,42
k	6,33				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bielik, Strefa ochrony całorocznej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14461/05, D. podsz.: so, św, czm.p, jrz, bk, brz na 60%, Info: O-P_calor., GDN, EKO-R	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um prz	35	28	I	2	453	2865	29,0 4,6	BRAK WSK-6,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199																			
I	0,57				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: ol, kru na 20%, Info: O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	52 70	0,8	um um prz	27 35	23 25	II II	3 3	207 109 ---	120 60 ---	2,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,57
m	1,29				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, ori.pos, C. drz szt, D. mjs So, Św 35l, podsz.: so, czm.p, brz, św na 80%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	um um prz	39	28	I	3	405	520	5,3 4,1	IB-95%-1,29 AGROT-1,29 ODN-ZRB-1,29
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: DROGI L														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 28,35 = 28,35 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 28,35 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 28,35 Powiat grodziski (05) = 28,35 Woj. wielkopolskie (30)											9405	156.7		
200					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, ori.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 64l, podsz.: czm.p, so, św, kru na 70%, 1-od gnia 1,04 ha Db.b 6l. 3 szt.	100 SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	104 6	0,5 0,3	um um prz	40	26 1	II 12	3	196	600	7,2 2,4	IIIAU-95%-3,06 AGROT-2,02 ODN-ZŁOŻ-2,02 CW-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 b				4,00	RP: BAGNO (E-N), Info: EKO-R, w cz. N zbiornik wody - mała retencja		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ SO OL	40 40 60 60				20 20 28 26	16 17 20 22	4 4 3 3		12 10 5 8 ---		
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Św 34l, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	34	0,9	um um duże	12	14	I	12	175	285	15,1 9,3	TW-1,62	
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, podsz.: czm.p, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB.S 1 BRZ	24 24 24 24	0,8	um um prz	10 7 10	12 8 9 13	IA I II I	12	83 4 12 ---	60 5 10 ---	5,9 0,3 0,5 0,5 ---	TW-0,74	
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Md, Św 24l, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	um um duże	8 10	10 12	I II	12	100 12 ---	145 15 ---	15,3 1,0 ---	TW-1,43	
							PRZES SO	98			39	23		3	45		7,2 9,7		
							PRZES SO	128			40	26		3	4		16,3 11,4		

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
200 g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 98l. 2-w cz. NE kępa 0,14 ha So 98l. 3-w cz. S kępa 0,17 ha So 35l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 MD 1 DB.B	6 6 6 6	0,9	prz prz um		1 2 3 1	I II I II	22			0,7 --- 0,7 0,3	CW-2,43
h		2,51			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 124l.	SO	PRZES	SO SO	98 35			32 12	24 13	3 4		30 8 --- 38	65	ODN-ZRB-2,51 PIEL-2,51	
i	1,56				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.b 64l, podsz.: czm.p, so, św, kru na 80%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	104	1,0	um um prz	40	26	II	3	363	565	6,8 4,4	BRAK WSK-1,56
j				2,53	Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: BAGNO (E-N), Info: EKO-R, O-P_okres.		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	40 40				20 19	16 17	4 4		3 2 --- 5		
							SAMOS (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	8 SO 2 BRZ KRU IWA	9 9	0,4 0,2									

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 k	2,23				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 35l, So 65l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 30 %Ol, 30% BMśw, O-P_okres.	100 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 2 OL 2 OL 1 ŚW	35 65 35 35	0,8	um um prz	15 24 14 12	16 21 16 14	IA III III I	13	102 49 29 15 ---	225 110 65 35 ---	10,9 1,8 2,3 3,0 ---	TW-2,23
l	1,17				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. pjd Św, Db.s 128l, mjs Db.b, Św 65l, So, Św 40l, podsz.: so, św na 90%, Info: O-P_okres.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	0,9	um um prz	33	27	II	3	331	385	3,2 2,7	IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
m	0,33				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 35l, podsz.: św, kru, brz na 50%, Info: 40%BMśw , O-P_okres.	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35	0,9	um um prz	14 14 12	14 16 13	I II I	13	146 15 18 ---	50 5 5 60	2,5 0,2 0,5 3,2 9,7	BRAK WSK-0,33
n	1,02				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, Brz 65l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, Info: 40%Ol , O-P_okres.	80 OL-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 SO 1 BRZ	35 65 35 35	0,7	prz prz um	15 25 14 15	16 21 16 16	III III IA II	13	54 68 36 12 ---	55 70 35 10 ---	2,0 1,1 1,8 0,5 ---	BRAK WSK-1,02
							PRZES	DB.S	140			51	26		3	195 435	25	18,0 8,1	

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
200																			
o	0,93				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14461/05, D. mjs Brz, So, Św 50l, So, Brz 35l, podsz.: so, kru na 50%, Info: O-P_okres., GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	um um prz	40	27	II	3	331	310	3,0 3,2	BRAK WSK-0,93
p	2,13				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru na 30%, Info: O-P_okres., EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	30 30 55 55	0,6	prz prz luź	10 12 21 19	12 17 20 18	IV I III II	13	30 24 35 24 ---	65 50 75 50 ---	2,8 2,3 1,5 2,2 ---	BRAK WSK-2,13
r	0,49				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, nar.spe, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 58l, Ol 68l, Św 40l, podsz.: kru, wb, św na 50%, Info: O-P_okres.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,8	um um prz	22	21	III	4	243	120	2,3 4,7	BRAK WSK-0,49
s	5,82				Strefa ochrony okresowej: Bielik RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 49l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol,So 80l. 2-w cz. NE luka 0,09 ha 3-w cz. E d luka 0,09 ha So,Św 6l. 4-w cz. SE d luka 0,19 ha So,Św 6l., Info: O-P_okres., EKO-R - K-1 - 0,18 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	49 49 49	1,1	um um prz	16 18 17	18 19 17	I II II	12	264 28 33 ---	1535 165 190 ---	48,5 3,8 10,2 ---	TP-5,82
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 ~c ~d ~f ~g			0,20 0,05 0,05 0,04		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L														
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	6,53 6,53 6,53 6,53 6,53	= 34,50 = 34,50 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 34,50 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 34,50 Powiat grodziski (05) = 34,50 Woj. wielkopolskie (30)												5507 (40)	159,7	
201 a b c d	3,30 1,14 1,46 2,71				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. drz szt RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Ol 78l., Info: 10%Ol, EKO-R - K-1 - 0,28 ha RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) PRZES OL ŚW 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES OL ŚW DRZEW SO	SO SO SO SO SO	41 41 41 41 78 60 31	1,1 1,0 0,9 1,0	um um prz um prz um prz	12 14 15 17 16 18 18 19 34 25 19 18 10 12	12 II I 12 12 12 12 3 4	220 725 253 290 220 44 264 320 65 385 45 5 50 171 465	725 290 320 65 385 45 5 50	32,4 9,8 11,6 10,2 12,2 2,0 --- 14,2 9,7 28,9 10,7	TP-3,30 TP-1,14 TP-1,46 TW-2,71		

Oddz. 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		31	1,0	um um duże	13	14	IA	12	214	215	12,6 12,5	TW-1,01
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 138	0,8	um um duże	12 34	14 25	IA 3	12	195 6	185 6	10,3 10,7	TW-0,96
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 126l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	21 21 126	1,0	um um duże	7 7	8 10	I II	12	59 18 77	115 35 150	18,3 2,6 20,9 10,6	TW-1,98
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., pjd Bk 21l, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 126l., Info: 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	21 21 126	1,1	um um duże	7 7	9 10	IA II	12	89 20 109	70 15 85	9,3 1,1 10,4 13,5	TW-0,77
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Md 19l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 138l. So 35l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 138l., Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW SO ŚW SO	19 19 19 138 60 35	0,8	um um prz	7 9 7	I II I	12				4,2 0,6 0,2 5,0 4,1	CP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 k	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Św 13l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 134l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So 134l. 3-w cz. C kępa 0,07 ha So 134l. 4-w cz. S kępa 0,09 ha So 134l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	um um prz		4 6	I II	12			13,0 1,6 ---	CP-2,87	
l	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 126l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 126l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 8	8 10	I II	12	45 15 ---	150 50 ---	27,8 3,8 ---	TW-3,31	
m	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 134l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 134l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 134l. 4-w cz. S kępa 0,16 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 5	I II	12			13,7 2,8 ---	CP-3,48	
n	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 50l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um prz	29	23	II	3	304	610	9,9 5,0	IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00	
o	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 6l, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 2	I II	12			1,1 ---	CP-1,83	
							PRZES SO	114			38	23		3		45	1,1 1,1 0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201 p	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 114l. So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	6 6 114 40	0,9 	prz prz um		1 2	I II	12 			20 8 --- 28	0,7 --- 0,7 0,5	CP-1,34
~a			0,04		RP: DROGI L															
~b			0,30		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: DROGI L															
~d			0,05		RP: DROGI L															
~f			0,08		RP: DROGI L															
~g			0,05		RP: DROGI L															
~h			0,10		RP: DROGI L															
~i			0,10		RP: LINIE															
~j			0,06		RP: DROGI L															
~k			0,06		RP: DROGI L															
~l			0,03		RP: LINIE															
~m			0,14		RP: LINIE															
~n			0,04		RP: DROGI L															
	29,37 29,37 29,37 29,37 29,37		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 30,56 = 30,56 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 30,56 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 30,56 Powiat grodziski (05) = 30,56 Woj. wielkopolskie (30)											3795	220.7			

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	41	1,0	um um duże	13	15	I	12	253	1275	51,1 10,2	TP-5,03
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 135	1,0	um um duże	11 30	13 24	I	12 3	175 4	615	36,4 10,3	TW-3,52
c	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 135l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So 135l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha So 135l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	22 22 135	1,2	um um duże	7 8	9 11	I II	12	89 12 101	365 50 415	49,4 3,3 52,7 12,9	TW-4,10
d	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	16	18	I	12	300	2030	59,4 8,8	TP-6,77
f	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 85l, Św 50l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	1,1	um um prz	32	24	II	3	373	1200	19,5 6,1	IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
g	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmi.spe, C. drz szt, D. pjd Brz 85l, podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,9	um um prz	30	24	II	3	320	95	1,6 5,3	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 h	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, wrz.pos, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,50 ha So 118l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	0,9		um um duże		2 4	I II	12				1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,93
i	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 118l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	1 3	1,0					II II	11				2,0 --- 2,0 0,6	PIEL-3,30
j	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 93l, So, Św 35l, podsz.: so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	118	1,0		um um prz	36	24	II	3	373	1165	11,2 3,6	IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13	
~a			0,07		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,17		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,12		RP: DROGI L															
~g			0,12		RP: DROGI L															
~h			0,33		RP: DROGI L															
~i			0,02		RP: DROGI L															
~j			0,03		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
	33,30 33,30 33,30 33,30		0,98 0,98 0,98 0,98		= 34,28 = 34,28 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 34,28 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 34,28 Powiat grodziski (05) = 34,28 Woj. wielkopolskie (30)												7054	235	
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW SO		38	0,8	um um prz	13	15	I	12	195	575	25,7 8,7	TP-2,94
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 32l	100 SO (zg)	DRZEW SO		32	0,9	um um prz	10	13	I	12	161	310	18,2 9,5	TW-1,91
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		27 27	1,0	um um duże	8 10	11 12	I II	12	118 12 ---	320 35 ---	26,2 1,7 ---	TW-2,72
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 124l. 2- w cz. C kępa 0,06 ha So 124l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		21 21	1,2	um um duże	7 8	8 10	I II	12	77 12 ---	280 45 ---	44,0 3,2 ---	TW-3,65
f	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 15l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 124l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha So 124l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha So 124l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		15 15	0,9	um um duże		5 7	I II	12			15,0 1,8 ---	CP-3,32
							PRZES SO		124			33	22		3		70		
							PRZES SO		124			30	21		3		85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
203 g	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 124l. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		2 4	I II	12				1,6 --- 1,6 0,6	CP-2,67	
h	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,9	um um duże		15 17	IA	12		253	450	19,0 10,7	TP-1,78	
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	32	0,8	um um duże		12 14	IA	12		185	215	11,8 10,2	TW-1,16	
j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 27l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So,Brz,Św 80l. Św 45l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO BRZ ŚW ŚW	27 80 80 45	1,0	um um duże		10 32 28 28 14	12 24 20 21 15	IA	12		171	375 30 12 4 3 --- 49	28,0 12,8	TW-2,18
k		1,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. SE kępa 0,05 ha So 124l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 124l.	SO	PRZES SO	124				30	22				35		ODN-ZRB-1,82 PIEL-1,82	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,07		RP: DROGI L															
~d			0,14		RP: DROGI L															

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 ~f ~g			0,06 0,19		RP: LINIE RP: LINIE														
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33	1,82 1,82 1,82 1,82 1,82	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,81 = 24,81 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 24,81 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 24,81 Powiat grodziski (05) = 24,81 Woj. wielkopolskie (30)												2914	196.2	
204 a b c d	3,45 0,96 3,54 3,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 27l RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 120l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tar.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 8 SO 2 BRZ SO 8 SO 2 BRZ SO	27 120 20 20 120 15 15 120	1,0 0,9 0,9 1,0	um um duże um um duże um um duże	9 37 7 7 32	11 23 8 10 23	I III I II 3	12 3 12 3	142 267 45 15 60 20	490 255 160 55 215 20	39,9 11,6 2,5 2,6 29,7 4,1 --- 33,8 9,5 20	TW-3,45 BRAK WSK-0,96 TW-3,54 CP-3,47

Oddz. 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
204 f	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 83l, So 45l, So 30l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	83 118	0,9	um um prz	30 34	23 23	II III	3 3	234 85 ---	1035 375 ---	17,3 3,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 Działka nr 2: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 Działka nr 3: IB-95%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13
g	10,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	20	21	I	12	370	3760	88,5 8,7	TP-10,16
h	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	7 7 7	1,0	um um prz		1 3 4	I II I	12			2,4 ---	CP-4,00
i		2,25			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, D. 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 120l.	SO	PRZES	SO	120			32	24		3	55		0,6	ODN-ZRB-2,25 PIEL-2,25
j	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAŃ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C. drz szt, D. mjs So, Brz 30l, podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	120	1,1	um um prz	34	23	III	3	325	1155	11,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZRB-0,50
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: DROGI L														

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	
204 ~d ~f			0,13 0,27		RP: DROGI L RP: LINIE															
	33,55 33,55 33,55 33,55 33,55	2,25 2,25 2,25 2,25 2,25	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 36,62 = 36,62 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 36,62 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 36,62 Powiat grodziski (05) = 36,62 Woj. wielkopolskie (30)												7430	218.9		
205 a b c	3,95 3,90 3,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 116l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha So 116l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 116l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 116l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha So 116l. 3-w cz. C kępa 0,22 ha So 116l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha So 116l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 116l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha So 116l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 116l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha So 116l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21 15 15 8 8	1,0 1,0 1,0	um um duże um um duże um um duże	7 8 4 6 2 4	8 10 I III I II	12 12 12	59 20 --- 79	235 80 --- 315	85 85	36,5 5,7 --- 42,2 10,7	19,6 1,4 --- 21,0 5,4	2,4 --- 2,4 0,6	TW-3,95 CP-3,90 CP-3,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 d	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl/ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 116l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 116l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				I II	11				2,5 --- 2,5 0,6	PIEL-4,14
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, ps/pl/ps, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 116l, So 35l, So 25l, podsz.: so, czm.p na 80%, Info: 40%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	116	0,9	um um prz	34	24	II	3	352	1255	12,4 3,5	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57	
~a			0,14		RP: DROGI L															
~b			0,08		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: LINIE															
~d			0,13		RP: LINIE															
	19,50 19,50 19,50 19,50 19,50		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,13 = 20,13 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 20,13 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 20,13 Powiat grodziski (05) = 20,13 Woj. wielkopolskie (30)											1845		80,5		
206 a	0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um prz	28	25	IA	12	438	405	8,7 9,4	TP-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 b	4,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, db.b, brz na 20%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		39	0,8	um um prz	13	15	I	12	195	880	38,0 8,4	TP-4,51
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 3l, 1-w cz. NW d luka 0,07 ha Bk,Brz 4l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha So 114l. 3-w cz. S d luka 0,10 ha Brz 4l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 7	8 10	I II	12	45 15 60	150 50 200	27,9 3,8 31,7 9,5	TW-3,32	
d	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Bk, Brz 3l, mjs Db.b, Św 14l, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Bk,Brz 4l. 2-w cz. N kępa 0,31 ha So 114l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 114l. 4-w cz. SE kępa 0,05 ha So 114l. 5-w cz. S d luka 0,10 ha Brz 4l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże	5 7	I II	12				14,5 1,8 16,3 5,6	CP-2,90	
f	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl///plm, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 7l, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 114l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 114l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz	1 3	I II	12				1,7 1,7 0,6	CP-2,77	
							PRZES SO	114				29	23		3		55		
							PRZES SO	114				29	23		3		65		

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	
206 g ~a ~b		2,55			JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe		PRZES	SO	114				29	23		3		35		ODN-ZRB-2,55 PIEL-2,55
	14,43 14,43 14,43 14,43 14,43	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 17,20 = 17,20 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 17,20 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 17,20 Powiat grodziski (05) = 17,20 Woj. wielkopolskie (30)											1670	96.4			
207 a b c	7,50 4,17			3,39	Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: BMśw (śś) z1, T: niz rów, GI: ARw, ps/plm, porol, P: szad, R: tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C: porol, drz szt, D: mjs Brz 63l, podsz.: czm.p, db.b, brz, so na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63 0,9	0,9	um um prz	27 25	IA	12	393	2950	64,1 8,5	TP-7,50			
					RP: R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże	6 8	I II	12			18,8 2,3 --- 21,1 5,1	CP-4,17			
					RP: D-STAN, F: GOSP, G: GZ, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów, GI: ARb, pl///plm, P: msz, R: rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C: drz nat, D: zmiesz. rzęd, pjd Bk, Brz 3l, 1-w cz. N d luka 0,31 ha Bk 4l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 108l. 3-w cz. W kępa 0,08 ha So 108l. 4-w cz. SW kępa 0,08 ha So 108l. 5-w cz. SE d luka 0,10 ha Brz 4l., Info: 10%BMśw		PRZES SO	108				32 24		2		35				

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
207 d	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl///plm, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz 3l, mjs So 3l, 1-w cz. N d luka 0,16 ha So 3l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So 108l. 3-w cz. S d luka 0,09 ha Brz 4l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		3 5	I II	12				0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,57
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl///plm, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14467/05 , D. mjs Db.b 50l, podsz.: czm.p, db.b, so, brz na 50%, Info: 40%BMśw , GDN	100 SO (zg)	DRZEW SO	108 108	1,0	um um prz		34 25	II	2	395	630	7,1 4,4	IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60	
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	14,84		0,29	3,39	= 18,52														
	14,84		0,29	3,39	= 18,52 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013)														
	14,84		0,29	3,39	= 18,52 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	14,84		0,29	3,39	= 18,52 Powiat grodziski (05)														
	14,84		0,29	3,39	= 18,52 Woj. wielkopolskie (30)											3645	92.8		

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błońsko (0003) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, śng.b na 40%	100 SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 SO 2 DB.B 1 BRZ	35 35 35 35	0,7	prz prz um	11 13 11 13	12 14 13 15	I I II II	13	39 29 15 10 ---	20 15 5 5 ---	2,0 0,7 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,46
b	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp,, podsz.: czm.p, so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	51 35	0,9	um um prz	22 14	21 16	IA IA	12	249 57 ---	260 60 ---	7,4 2,9 ---	TP-1,05
c	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	21	20	II	12	348	1450	32,4 7,8	TP-4,16
d	4,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: brz na 10%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	1,2	um um duże	9 9	12 12	I III	12	177 12 ---	820 55 ---	54,4 2,6 ---	TW-4,64
f	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, brz, czm.p, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	114 75	0,9	um um prz	30 25	23 22	III II	3 3	213 59 ---	255 70 ---	2,7 1,4 ---	TP-1,19
																272	325	4,1 3,4	

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	
208 g	0,65				0,00	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	16	17	II	12	292	190	4,8 7,4	TP-0,65
h	1,12			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: so, czm.p na 10%		100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	30 128	1,1	um um prz	10 30	12 23	I III	12	124 94 ---	140 105 ---	9,2 0,9 ---	TW-0,70	
i				RP: T PRZEM (Ba)																
~a			0,08	RP: DROGI L																
~b			0,08	RP: DROGI L																
~c			0,12	RP: L ENERG																
~d			0,22	RP: L ENERG																
	13,27 13,27 13,27 13,27 13,27		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 13,77 = 13,77 Obr. ew. Błońsko (0003) = 13,77 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 13,77 Powiat grodziski (05) = 13,77 Woj. wielkopolskie (30)												3453	122.1		
209					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błońsko (0003) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska															
a	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	24	24	I	12	421	745	16,0 9,0	TP-1,77	
b	4,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um prz	17	18	I	12	319	1550	50,3 10,3	TP-4,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 c	5,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 42l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,2	um um prz	13	15	II	12	242	1320	56,7 10,4	TP-5,45	
d	12,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35	1,0	um um duże	10 10	13 14	I II	12	185 15 ---	2325 190 ---	118,5 7,1 ---	TW-12,57	
f	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs So 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um prz	15	16	III	12	281	645	15,3 6,7	TP-2,29	
g	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md 25l, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	1,2	um um prz	8 7	10 10	I III	12	106 24 ---	405 90 ---	39,2 5,5 ---	TW-3,83	
h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um prz	18	18	II	12	303	270	6,3 7,1	TP-0,89	
i				0,47	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R	SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	SO	13 5	0,2										

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mieszc. rzęd, mjs Św 20l, Info: 40%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 7	8 10	I II	12	51 10 ---	95 20 ---	17,8 1,4 ---	10,3	17,8 1,4 ---	TP-1,87
k	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, Info: 40%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	1,0	um um prz	24	22	II	3	346	360	6,3 6,1		6,3 6,1	TP-1,04
l	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	104	1,1	um um prz	25	22	III	3	331	1935	24,1 4,1		24,1 4,1	BRAK WSK-5,84
m	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mieszc. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	63 42	1,1	um um prz	21 10	19 13	II II	12	264 45 ---	315 55 ---	7,6 2,3 ---	8,3	7,6 2,3 ---	TP-1,19
~a			0,59		RP: DROGI L															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: DROGI L															
~d			0,01		RP: DROGI L															
~f			0,10		RP: LINIE															
	41,60		0,85	0,47	= 42,92															
	41,60		0,85	0,47	= 42,92 Obr. ew. Błońsko (0003)															
	41,60		0,85	0,47	= 42,92 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)															
	41,60		0,85	0,47	= 42,92 Powiat grodziski (05)															
	41,60		0,85	0,47	= 42,92 Woj. wielkopolskie (30)															
																10385	374,4			

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
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błońsko (0003) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 18l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So 85l. 2-w cz. C bagno 0,22 ha, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 18	0,9 18		um um duże		7 9	I II	12			8,5 1,0 --- 9,5 5,1	CP-1,88
b	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, bor.czr, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ol 50l, podsz.: kru, brz, so, ol na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,06 ha 2-w cz. S bagno 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 OL 2 SO	106 75 75	0,6 75 75		prz prz luź	39 29 28	27 25 24	I II I	3 3 3	123 91 53 --- 267	90 70 40 --- 200	1,1 0,9 0,7 --- 2,7 3,6	BRAK WSK-0,75
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6	0,9 6 6		prz prz um		1 2 1	I II I	12			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,46
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	66 88	1,0 88		um um prz	17 26	18 24	II II	12	247 73 --- 320	720 215 --- 935	16,4 3,3 --- 19,7 6,7	TP-2,92

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
210 f	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 38l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	12	14	I	12	205	1050	47,1 9,2	TW-5,12
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	25	22	II	3	298	380	6,2 4,9	TP-1,27
h	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, orl.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 69l, podsz.: kru, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 56	0,9	um um prz	30 24	26 22	IA I	12	370 28 ---	340 25 ---	6,6 0,5 ---	TP-0,92
i	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 119l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um prz	17	18	II	12	303	1865	45,2 7,3	TP-6,15
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: kru, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So,Brz 119l. Ol 75l., Info: EKO-R - K-1 - 0,5 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	19 19 19	0,9	um um duże	7 8 8	8 5 10	I II I	12	40 10 50	55 15 70	5,6 0,3 1,1 ---	TW-1,43
k	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um prz	13	14	II	12	226	500	21,5 9,7	TP-2,21
							PRZES	SO BRZ OL	119 119 75			35 30 29	25 25 23	3 3 3		60 10 5 ---	75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 l	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	88 111 60	0,9	um um prz	24 27 18	19 21 18	III III II	3 3 4	170 53 27 ---	490 150 75 ---	7,9 1,7 2,0 ---	BRAK WSK-2,87
m	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 110l, podsz.: kru, jrz, db.b, czm.p na 30%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	25	23	I	12	376	590	12,9 8,2	TP-1,57
n	11,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Brz 94l, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um prz	25	22	II	3	394	4620	64,7 5,5	TP-11,72
o	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 52l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, Info: 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	20	22	IA	12	352	380	10,5 9,7	TP-1,08
p	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. mjs OI, Brz 76l, podsz.: kru, so, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	29	26	I	3	362	485	8,9 6,6	TP-1,34
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: DROGI L														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 ~d ~f ~g			0,28 0,15 0,31		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	42,69 42,69 42,69 42,69 42,69		1,17 1,17 1,17 1,17 1,17		= 43,86 = 43,86 Obr. ew. Błońsko (0003) = 43,86 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 43,86 Powiat grodziski (05) = 43,86 Woj. wielkopolskie (30)												12329	275	
211 a b c d	1,82 3,29 1,53 5,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, moz.trz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, ol na 30%, Info: Teren niedostępny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rkt.spe, jeź.spe, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Św 35l, Ol 28l, Info: 30%BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. pjd Św 78l, podsz.: kru, ol na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl/psm, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14467/05, D. mjs Dg, Db.s, Św 138l, Ol 78l, Św 45l, So 35l, podsz.: kru, św, so, wz na 80%, Info: 20%BMśw, GDN	80 OL (zg) 100 DB-SO (zg) 80 OL (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL DRZEW 8 SO 2 ŚW DRZEW OL DRZEW SO	70 55 35 28 78 0,8 138	0,6 0,8 0,8 1,0	prz prz um um um prz um um prz	30 21 15 9 34 26 42 28	23 20 17 10 26 26 28	II III IA I II II	3 4 12 3 3 3	180 51 --- 231 185 15 --- 200 379 580 384 1930	330 95 --- 425 610 50 --- 660 580 580 1930	4,4 1,9 --- 6,3 3,5 29,1 7,2 --- 36,3 11,0 7,2 4,7 15,2 3,0	BRAK WSK-1,82 TP-3,29 BRAK WSK-1,53 TP-5,02	

Oddz. 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
211 f	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, nar.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 78l, podsz.: kru, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	78	0,9	um um prz	25	21	III	3	334	165	2,2 4,4	BRAK WSK-0,50
g	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl//psm, P. zad, R. śmi.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 108l, Św, Jw, Ak, Brz 50l, podsz.: kru, ak, jw, św, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB.C 2 DG 1 BRZ 1 DB.S 1 AK	108 108 108 108	0,8	prz prz um	40 47 40 47 40	28 30 26 28 23	II II II II III	3 2 3 3 3	187 128 27 43 21 --- 406	130 90 20 30 15 --- 285	1,6 0,7 0,1 0,4 0,1 --- 2,9 4,1	TP-0,70
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.spe, jeź.spe, nar.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 20%	80 OL-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 SO	46 46 46 46	0,9	um um prz	18 20 20 21	19 20 20 20	I II I IA	13	165 55 50 33 --- 303	100 35 30 20 --- 185	5,3 0,8 0,8 0,7 --- 7,6 12,5	TP-0,61
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.spe, pok.zwy, mal.wiś, C. drz szt, D. mjs Ol 75l, podsz.: kru na 30%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	58	0,7	prz prz um	25	22	II	3	280	485	8,8 5,1	BRAK WSK-1,74
j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(b), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, podsz.: kru, bez.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	58 40	0,9	um um prz	24 19	23 20	II II	4 4	254 83 --- 337	785 255 --- 1040	14,2 7,8 --- 22,0 7,1	BRAK WSK-3,09
k				11,60	RP. BAGNO (E-N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL OL	95 60 40			36 23 16	23 20 16	3 4 4		110 45 20 --- 175			

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
211 l m n ~a ~b	 2,09 1,08		 0,19 0,06	0,50	RP. R (R V), S. LMw (ww) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru na 50%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha, Info: 30% OI RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, RP: LINIE RP: DROGI L	SO-DB 80 OL-DB (cz zg) 100 SO-DB (cz zg)	SAMOS (w cz. C) DRZEW PRZES DRZEW	SO 3 OL 3 ŚW 2 OL 2 ŚW SO SO 9 SO 1 ŚW	18 36 36 50 50 130 170 35 35	0,3 0,9 0,9	 um um prz um um prz	 17 13 21 17 70 78 16 12	 17 14 20 17 22 22 18 14	 III I III II 3 3 IA I	 13 13	 49 58 44 54 --- 205 8 4 --- 12 210 19 --- 229	 100 120 90 115 --- 425 225 20 --- 245	 3,5 10,1 2,1 5,8 --- 21,5 10,3 10,8 1,8 --- 12,6 11,7	 ODN-POR-0,50 BRAK WSK-2,09 BRAK WSK-1,08
	21,47 21,47 21,47 21,47 21,47		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	12,10 12,10 12,10 12,10 12,10	= 33,82 = 33,82 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 33,82 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 33,82 Powiat grodzicki (05) = 33,82 Woj. wielkopolskie (30)											6437 (175)	142,6		
212 a	6,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodzicki (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,1	um um prz	17 17	18 19	I I	12	270 28 --- 298	1780 185 --- 1965	64,9 5,1 --- 70,0 10,6	TP-6,60

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 108l, Brz 45l, Brz 35l, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	um um prz	36	23	II	3	363	1010	11,3 4,1	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/14467/05, D. mjs Dg 138l, Md, Db.c 105l, podsz.: so, so.we, brz na 90%, Info: 10%Bśw, GDN	100 SO (zg)	DRZEW	SO	138	1,0	um um prz	40	27	II	3	405	925	7,3 3,2	BRAK WSK-2,28
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we, Dg 104l, podsz.: so, so.we na 40%, Info: 30%Bśw, M-P	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 BRZ 1 DB.C	84 104 84 64	0,8	prz prz um	30 40 23 23	24 24 21 18	II II III III	3 3 4 4	107 85 37 16 ---	95 75 35 15 ---	1,6 0,9 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,90 3,2 3,6
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: LINIE														
	12,56 12,56 12,56 12,56 12,56		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 13,05 = 13,05 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 13,05 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 13,05 Powiat grodziski (05) = 13,05 Woj. wielkopolskie (30)											4120	91,8		

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
213					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Md, Św, Bk 17l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże		6 8	I II	12			6,0 0,7 --- 6,7 5,1	CP-1,32	
b	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pjd Brz 118l, mjs So 84l, Brz, So 40l, podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	118	0,9	um um prz	34	23	III	3	261	200	2,0 2,6	IB-95%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76	
c	3,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs So 3l, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 96l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um duże		1 3	I II	12			2,2 --- 2,2 0,6	CW-3,67	
d	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz, So 84l, podsz.: so, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	118	1,0	um um prz	32	23	III	3	293	150	1,5 2,9	IB-95%-0,52 AGROT-0,52 ODN-ZRB-0,52	
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	81	1,0	um um prz	30	23	II	3	362	485	8,4 6,3	IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 g	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	um um duże		6 8	I II	12				7,9 1,0 --- 8,9 5,7	TW-1,57
h	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,1	um um prz		20 20	I	12	341	925	28,4 10,5	TP-2,71	
i	7,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW SO	41	1,1	um um prz		16 17	I	12	286	2250	90,3 11,5	TP-7,86	
j	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Św 36l, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Db.b,Db.c 143l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES	36 143 143 143	1,0	um um prz		14 39 42 70	15 24 23 23	I	12	214	1455 30 10 2 --- 42	70,8 10,4	TW-6,79
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,27		RP: DROGI L														
	26,54 26,54 26,54 26,54 26,54		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,31 = 27,31 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 27,31 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 27,31 Powiat grodziski (05) = 27,31 Woj. wielkopolskie (30)											5566	219,2		

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
214					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	7,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 611	100 SO (zg)	DRZEW SO		61	1,1	um um prz	17	18	II	12	314	2250	57,0 7,9	TP-7,17
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 40l, podsz.: so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO		119	1,0	um um prz	37	23	III	3	293	170	1,7 2,9	IB-95%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Lp 12l, So, Św, Bk 7l, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 119l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So 119l. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha So 119l. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 MD	12 12 12	0,9	um um duże	4 6 5	I II I	12					15,1 2,1 3,9 --- 21,1 5,5	CP-3,82
d	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, trawy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 119l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0					I II	11			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,24
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 78l, Md 56l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	78 56 56	0,9	um um prz	30 22 22	25 21 20	I I II	3 3 4	256 61 22 ---	245 60 20 ---	245 60 20 ---	4,3 1,5 0,4 --- 6,2 6,5	TP-0,95

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	
g	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, trawy, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 78l, podsz.: so, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	30	24	I	3	368	620	11,1 6,6	TP-1,69
h	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. mjs So 26l	80 SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	26	1,1	um um duże	7	8	II	13	35	25	7,8 12,0	TW-0,65
i				0,55	RP. R (R V)		SAMOS (w cz. N)	ŚW SO	25 7	0,3			8						
j				0,08	RP. R (R V), Info: Parking														
k				0,47	RP. B-R (B-R V), Info: Leśniczówka Krzewina		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S ŚW	165 80			95 52	23 29		3 3		15 4 19		
l	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Dg 98l, Dg 45l, mjs Brz, Św, Db.s 98l, Św 45l, So 70l, Brz 60l, Św 30l, podsz.: so, św, czm.p na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: w cz. S-E M-P	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	98 131	0,8	prz prz um	38 55	25 26	II III	3 3	221 107 328	530 255 785	7,0 2,3 9,3 3,9	TP-2,40
m	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 66l, podsz.: ak, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	22	22	I	12	370	535	11,7 8,1	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 n ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Ak 74l, Ak 35l, podsz.: brz, ak, so, kru, czm.p na 50% RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L TELEK RP: LINIE RP: LINIE RP: L ENERG	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,0	um um prz	40	23	III	3	288	90	1,0 3,1	IB-95%-0,32 AGROT-0,32 ODN-ZRB-0,32
	22,27 22,27 22,27 22,27 22,27		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 24,15 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 24,15 Powiat grodziski (05) = 24,15 Woj. wielkopolskie (30)											4905 (19)	128,9		
215 a b	2,59 5,16				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, Info: 10%BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	65 52	1,2 1,0	um um prz um um prz	20 17	20 19	II I	12 12	354 311	915 1605	21,3 8,2 47,0 9,1	TP-2,59 TP-5,16

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 c	6,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so na 30%, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	um um prz	32	24	II	3	373	2400	24,9 3,9	Działka nr 1: IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78 Działka nr 2: IB-95%-1,98 AGROT-1,98 ODN-ZRB-1,98
d	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol 84l, mjs Brz 84l, So 30l, podsz.: so, ak, brz, kru na 20%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 101	1,0	um um prz	30 38	23 22	II III	3 3	272 59 ---	940 205 ---	15,5 2,7 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 Działka nr 2: IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 114l. 2-w cz. SW kępa 0,10 ha So 114l., Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				I II	12			1,5 ---	PIEL-2,47
g	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	um um duże		6 8	I II	12			5,3 0,6 ---	CP-1,05
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 200l, mjs Brz, Ak 84l, So, Brz 45l, podsz.: so na 20%, Info: M-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	84 101	1,0	um um prz	31 38	23 22	II III	3 3	272 59 ---	585 125 ---	9,6 1,7 ---	IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Ak 84l, mjs Ak, So 35l, podsz.: so, św, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	84 101 84	0,9	um um prz	32 39 36	23 22 22	II III III	3 3 3	181 80 21 --- 282	425 190 50 --- 665	7,0 2,5 0,3 --- 9,8 4,2	BRAK WSK-2,36
j	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs So 35l, podsz.: so, ak, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,0	um um prz	34	24	II	3	373	150	1,5 3,8	IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40
k	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak 18l, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7 9	I II	12			21,5 1,2 --- 22,7 5,4	CP-4,24	
l	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 114l. 2-w cz. C kępa 0,45 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże	3 5	I II	12			21,2 2,6 --- 23,8 5,6	CP-4,22	
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: LINIE														
~h			0,13		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 ~i ~j ~k			0,03 0,07 0,25		RP: LINIE RP: L ENERG RP: L ENERG														
	34,52 34,52 34,52 34,52 34,52		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 35,50 = 35,50 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 35,50 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 35,50 Powiat grodziski (05) = 35,50 Woj. wielkopolskie (30)											7870	187.9		
216 a b c	1,60 2,64 3,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 30l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 114l. 2- w cz. SW kępa 0,26 ha So,Brz 67l. So 114l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 7l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 114l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 114l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO SO BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	SO SO SO SO SO SO SO	30 114 21 21 114 67 67 7 7 114	1,1 1,1 0,9	um um prz um um duże um um duże	10 31 7 7 30 24 24 2 4 30	12 22 8 10 23 20 21 2 4 24	I I I II I II I II	12 3 12 12 3 3 4 12 12 3	177 3 71 12 83 85 65 6 156 85	285 3 185 30 215 85 65 6 156 85	18,8 11,8 29,4 2,3 31,7 12,0 2,1 --- 2,1 0,6	TW-1,60 TW-2,64 CP-3,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216 d		3,48			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, D. 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 114l.	SO	PRZES	SO	114			32	24		3		45		ODN-ZRB-3,48 PIEL-3,48	
f	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md, Ol 30l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B ŚW	30 114 114	1,1	um um duże	10 49 39	12 21 26	I 3 3	12	177	320	21,2 11,7	TW-1,81	
g	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, śml.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 115l, podsz.: kru, czm.p, brz na 60%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 DB.S 1 DB.S	115 115 75 115	0,6	prz prz um	30 30 25 39	26 24 20 25	II II III III	3 3 4 3	101 75 32 27	70 50 20 20	0,7 0,4 0,5 0,2	BRAK WSK-0,68	
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św 7l, So 16l, Info: 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	7 7 7	1,0	um um prz		2 4 4	I II I	12			1,2	CP-1,99	
i	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs So 20l, podsz.: brz, św, so na 20%	100 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO	101 30			32 10	25 12		3		7		14,2 10,2	TW-1,39
j	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	70 70 50	0,8	um um prz	29 28 15	21 20 18	II III I	13	168 39 45	185 45 50	3,9 0,5 1,5	TP-1,10	
																252	280	5,9 5,4		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 k	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7	0,9	um um prz		1 2	II III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,98
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: LINIE														
~g			0,11		RP: LINIE														
~h			0,10		RP: LINIE														
~i			0,16		RP: L ENERG														
	15,97 15,97 15,97 15,97 15,97	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 20,20 = 20,20 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 20,20 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 20,20 Powiat grodziski (05) = 20,20 Woj. wielkopolskie (30)											1783		97,1	
217 a	4,08				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um prz	15	17	II	12	259	1055	34,1 8,4	TP-4,08
b	11,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 511	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	13	15	I	12	253	2815	113,1 10,2	TP-11,12

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
217 ~a ~b ~c			0,19 0,04 0,17		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	15,20 15,20 15,20 15,20 15,20		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,60 = 15,60 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 15,60 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 15,60 Powiat grodziski (05) = 15,60 Woj. wielkopolskie (30)												3870	147,2	
218 a b c	2,18 2,17 2,78				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 31l, Info: D-stan podkrzesany RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, pjd Brz 4l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 114l. 2-w cz. W kępa 0,05 ha So 114l. 3-w cz. N d luka 0,12 ha Brz 4l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEWE SO DRZEWE 9 SO 1 BRZ DRZEWE 8 SO 2 BRZ PRZES SO	31 0,9 26 1,0 26 1,0 18 1,0 18 1,0 114	um um prz um duże peł duże	10 12 I 12 151 330 8 10 I 12 118 12 25 130 280 7 9 II 12 30 22 3								20,6 9,4 22,6 1,4 --- --- 24,0 11,1 13,9 1,7 --- 15,6 5,6 45	TW-2,18 TW-2,17 CP-2,78

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
218 d	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Oi 13l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 114l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 114l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 114l. 4-w cz. SE kępa 0,07 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0		peł duże		4 6	I II	22			17,9 2,2 --- 20,1 5,6	CP-3,57
f	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 114l. 2-w cz. C kępa 0,33 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	0,9		prz prz um		1 2	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-3,01
g	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 114l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	1,0					I II	12			1,8 --- 1,8 0,6	CW-2,93
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW SO	50	1,0		um um prz	16	18	I	12	308	725	22,3 9,5	TP-2,35
i	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 31l	100 SO (zg)	DRZEW SO	31	0,9		um um prz	12	14	IA	12	195	355	20,7 11,4	TW-1,82
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,23		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
218 ~d			0,25		RP: DROGI L														
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 21,54 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 21,54 Powiat grodziski (05) = 21,54 Woj. wielkopolskie (30)											1935	125,9		
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 29l, podsz.: brz, czm.p, db.b na 20%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	1,1	um um duże	10 10	12 13	I II	12	148 18 ---	600 75 ---	42,3 3,5 ---	11,3	TW-4,05
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tar.pos, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 118l. 2- w cz. C kępa 0,05 ha So 118l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 118l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	um um duże	7 8	8 10	I II	12	50 10 ---	135 25 ---	25,1 2,1 ---	10,1	TW-2,69
c	3,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 118l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha So 118l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 118l., Info: 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 MD 1 DB.B 1 BRZ	14 14 14 14 14	0,9	um um duże	5 4 7 4 7	I II I II II	22	12,7 3,9 0,4 1,0 ---	18,0 4,8			CP-3,76	
							PRZES SO	118			33	25		3	35				

Oddz. 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 d	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śml.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 127l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 127l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha So 127l. 4-w cz. W kępa 0,29 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 BK 1 DB.B	5 5 5 5	0,8				I II II II	12			1,2 --- 1,2 0,5	CW-2,54
f	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, so, kru na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	56 75	1,0	um um prz	28 31	25 25	IA I	12	378 41 --- 419	210 25 --- 235	5,3 0,4 --- 5,7 10,2	TP-0,56
g	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.spe, tnk.spe, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 28l, podsz.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 60l., Info: 10%BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 OL 1 MD 1 DB.B	22 22 22 22 22	0,9	um um prz	9 7 10 9 7	11 9 12 12 9	IA I III I II	13	53 8 12 12 2 --- 87	190 30 40 40 5 --- 305	22,4 8,7 2,6 4,1 1,9 --- 39,7 11,2	TW-3,54
h	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śml.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So 22l, podsz.: czm.p, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 118l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		4 7	I I	22			9,6 1,6 --- 11,2 5,9	CP-1,91
							PRZES	SO OL	60 70			25 30	17 18	3 3		10 3 --- 13			

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
219 i	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs So, Brz 12l, podsz.: bez.c, brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So 118l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 MD 3 DB.B	12 12	0,8	um um prz		6 3	I II	13			4,5 0,2 --- 4,7 6,7	CP-0,70
j		3,05			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Db.s 123l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Db.s 123l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha So 123l.	SO	PRZES	SO DB.S	118 123 123			37 37	24 24	3 3		50	65 25 --- 90	ODN-ZRB-3,05 PIEL-3,05	
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	19,75 19,75 19,75 19,75 19,75	3,05 3,05 3,05 3,05 3,05	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 23,27 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 23,27 Powiat grodziski (05) = 23,27 Woj. wielkopolskie (30)											1788	153,5		
220 a	3,57				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błońsko (0003) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um prz	24	22	I	12	387	1380	29,6 8,3	TP-3,57
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 115l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 30l. So 51l., Info: 40%BMśw														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 b	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 85l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	33 33	0,9	um um duże	10 10	12 13	II III	12	107 10 ---	280 25 ---	18,2 1,1 ---	1,1 ---	TW-2,61
c	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 86l, So 70l, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 55l., OP. Mogiła: w cz. C, Info: Miejsce pamięci	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	86 111	1,0	um um prz	25 30	22 24	II II	3 3	277 75 ---	1005 270 ---	16,0 2,9 ---	3,62 ---	IB-95%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
d	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,0	um um prz	15	17	II	12	259	310	10,0 8,3		TP-1,20
f	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. mjs So 51l	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,0	um um prz	25	25	IA	12	449	1155	23,3 9,1		TP-2,57
g	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	1,0	um um prz	14	16	II	12	249	1030	31,4 7,6		TP-4,13
h	2,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. ARw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 51l	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	0,9	um um prz	23	22	IA	12	352	755	21,4 10,0		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
220 i	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 82l, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	82 66	1,1	um um prz	25 19	23 19	II II	3 4	224 128 ---	530 300 ---	9,0 6,9 ---	TP-2,36	
j	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, Info: 40%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,2	um um prz	14	15	II II	12	231	860	37,0 9,9	TP-3,72	
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. rząd., podsz.: kru, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20	1,0	um um duże	7 8	8 10 7	I II I	12	50 10 ---	45 10 ---	8,6 0,7 0,2 9,5 10,3	TW-0,92	
l	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	1,0	um um prz	25	25	I	3	401	885	17,7 8,0	TP-2,21	
m	2,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 18l, podsz.: ak, brz na 20%, 1- w cz. E kępa 0,26 ha So 108l. Ak 25l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18	0,9	um um duże	7 9 6	I II I	12				9,9 0,6 0,5 ---	TW-2,19	
							PRZES SO AK DB.B	108 25 70			30 9 35	24 12 13	3 4 3		50 2 1 ---	53			

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
220 n	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	49 59	1,0	um um prz	17 20	17 20	II I	12	165 105 ---	290 185 ---	10,0 4,6 ---	TP-1,77
o	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	1,0	um um prz	25	22	II	3	346	210	3,2 5,3	IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60
p	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	63 88	1,1	um um prz	15 24	17 21	III II	12	185 123 ---	830 550 ---	21,5 8,5 ---	TP-4,49
r	3,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 80l, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um prz	23	21	II	3	346	1175	20,7 6,1	TP-3,39
s				0,05	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: LINIE														
	41,50 41,50 41,50 41,50 41,50		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 42,14 = 42,14 Obr. ew. Błońsko (0003) = 42,14 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 42,14 Powiat grodziski (05) = 42,14 Woj. wielkopolskie (30)												12168	313.5	

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błońsko (0003) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,62				Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłóżnia Wolsztyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 39l, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 65l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	39 65	1,1	um um prz	12 17	14 17	II II	12 4	195 50	510 50	24,8 9,5	TP-2,62
b	1,04				Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłóżnia Wolsztyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	136 22	0,9 0,7	um um prz	32 3	25 3	II II	3 22	368 368	385 385	3,0 2,9	TP-1,04
c	2,59				Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłóżnia Wolsztyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 62l, Info: 4030 - 0,10 ha - pod linią energetyczną	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um prz	14	16	III	12	264	685	18,1 7,0	TP-2,59
d	1,85				Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłóżnia Wolsztyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 49l, 1-w cz. SW bagno 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um prz	13	15	II	12	242	450	15,3 8,3	TP-1,85
f	1,20				Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłóżnia Wolsztyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Calamagrostio arundinaceae-Quercetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 86l, podsz.: brz, czm.p, ak, so na 20%, 1- w cz. N kępa 0,10 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	0,9	um um prz	28	24	II	3	309	370	5,9 4,9	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221 g	1,92				Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłożnia Wolsztyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 76l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	1,0	um um prz	22	21	II	3	334	640	12,1 6,3	TP-1,92	
h	3,70				Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłożnia Wolsztyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol, Db.b 92l, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	25	22	II	3	394	1460	21,1 5,7	BRAK WSK-3,70	
i				1,52	Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłożnia Wolsztyńska RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: w cz. C płw.spp, w cz. C grz.pół 20 szt., w cz. C ros.okr, w cz. C trf.spe, w cz. C nar.grz, w cz. C pró.błt, w cz. C trf.wąs, Info: EKO-R, 7140 - 0,64 ha		SAMOS (w cz. C)	OL BRZ	8 8	0,2			3 2							
j	3,66				Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłożnia Wolsztyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	15	16	III	12	228	835	24,4 6,7	TP-3,66	
k	1,54				Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłożnia Wolsztyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, ZR. Leucobryo- Pinetum, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, ak, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,0	um um prz	19	19	II	12	314	485	10,6 6,9	TP-1,54	

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
l	3,49				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, OP. Mogiła: w cz. C, Info: 20%BMśw , Miejsce pamięci	100 SO (zg)	DRZEW SO		108	1,1	um um prz	30	22	III	3	336	1175	13,7 3,9	IB-95%-3,49 AGROT-3,49 ODN-ZRB-3,49
m	1,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		108	1,1	um um prz	27	22	III	3	320	480	5,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,04 AGROT-1,04 ODN-ZRB-1,04
n	6,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ol 84l, podsz.: so, jrz, czm.p na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,So 70l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		84	1,0	um um prz	25	21	II	3	336	2215	36,5 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
o				0,45	Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW BRZ SO OL		25 25 25			9 8 10	12 10 13		4 4 4		4 3 2 9		
p	4,24				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um prz	16	18	I	12	259	1100	32,1 7,6	TP-4,24
r	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		37 37	1,0	um um duże	11 12	13 14	II III	12	132 29 161	115 25 140	6,2 0,9 7,1 8,0	TW-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
~a			0,11		Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłożnia Wolsztyńska RP: DROGI L														
~b			0,24		Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłożnia Wolsztyńska RP: DROGI L														
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłożnia Wolsztyńska RP: DROGI L														
~d			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: DROGI L														
~f			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: DROGI L														
~g			0,01		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: DROGI L														
~h			0,27		Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłożnia Wolsztyńska RP: L ENERG														
~i			0,17		Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: LINIE														
~j			0,03		Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłożnia Wolsztyńska RP: LINIE														
~k			0,18		Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłożnia Wolsztyńska RP: LINIE														
~l			0,26		Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłożnia Wolsztyńska RP: L ENERG														
~m			0,01		Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłożnia Wolsztyńska RP: DROGI L														
~n			0,14		Obszar Natura 2000: PLH300028 Barłożnia Wolsztyńska RP: LINIE														
	36,83		1,76	1,97	= 40,56												10980	230.3	
	36,83		1,76	1,97	= 40,56 Obr. ew. Btońsko (0003)												(9)		
	36,83		1,76	1,97	= 40,56 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	36,83		1,76	1,97	= 40,56 Powiat grodziski (05)														
	36,83		1,76	1,97	= 40,56 Woj. wielkopolskie (30)														

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błońsko (0003) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol.s 3l, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 91l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 91l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 91l. 4-w cz. W kępa 0,05 ha So 91l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 3	1,0				I II	12				2,4 --- 2,4 0,6	CW-3,88
b	14,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 91l, podsz.: czm.p, jał, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	91	1,3	um um prz		28 21	III	3	382	5530	84,8 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,79 AGROT-3,79 ODN-ZRB-3,79 Działka nr 2: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75	
c	20,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	1,0	um um duże		14 15	16 17	I II	12	219 19 --- 238	4455 385 --- 4840	185,4 12,2 --- 197,6 9,7	TP-20,34
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 60l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	84 101	1,0	um um prz		25 29	22 24	II II	3 3	202 144 --- 346	295 210 --- 505	4,8 2,6 --- 7,4 5,1	IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45
f	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 67l, Brz, Db.b 120l, podsz.: czm.p, kru, jrjz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,9	um um prz		24	23	I	12	348	1185	25,3 7,4	TP-3,40
~a			0,15		RP: DROGI L														

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	
222 ~b ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j ~k			0,08 0,15 0,13 0,35 0,17 0,04 0,19 0,18 0,33		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	43,54 43,54 43,54 43,54 43,54		1,77 1,77 1,77 1,77 1,77		= 45,31 = 45,31 Obr. ew. Błońsko (0003) = 45,31 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 45,31 Powiat grodziski (05) = 45,31 Woj. wielkopolskie (30)											12115		317,5		
223 a b	3,95 6,67				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Błońsko (0003) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So 93l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 93l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 93l, podsz.: czm.p, kru, so, brz, db.b na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW SO	4 0,9 4 93 93	4 4 93	0,9 1,2	um um prz	29 29	23 23	I II II	12 3 3		65 65	2,2 --- 2,2 0,6 40,7 6,1	CW-3,95 Działka nr 1: IB-95%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56 Działka nr 2: IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76	

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, nar.spe, śmł.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, jrz, czm.p na 60%, Info: 40% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	86 86 86	0,7	um prz	28 26 27	24 23 24	II III II	3 3 3	133 112 23	220 185 40	3,5 2,3 0,3	Działka nr 1: IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 TP-1,24
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 39l, podsz.: czm.p, kru na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	um prz	14 14	15 16	I II	13	171 15	195 15	8,5 0,6	TP-1,15
f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, trawy, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, podsz.: kru, czm.p, brz, so na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,26 ha Ol 6l., Info: 40% BMsw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 2 SO	68 82 82 82	0,7	um prz	27 29 27 30	25 25 25 26	IA II II I	13	118 51 79 67	210 90 140 120	4,2 0,7 1,7 2,0	BRAK WSK-1,80
g	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	1,2	um prz	11	12	I	12	195	495	33,0 12,9	TW-2,55
h	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,, podsz.: czm.p, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 120l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	1,1	um prz	7 8	9 11	I II	12	89 24	495 135	59,0 8,6	TW-5,56
							PRZES	SO	120			32	22	3		60		67,6 12,2	

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 Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 i	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 52l, podsz.: św, czm.p, jrż na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	52 40	0,7	um um prz	24 14	22 16	I I	4 4	171 41 ---	115 25 ---	2,4 1,9 ---	BRAK WSK-0,67
j	12,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Ak, Ol 66l, podsz.: czm.p, kru, ak na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 85l., Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	30	25	IA	12	404	4920	101,1 8,3	TP-12,18
~a			0,30		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,53		RP: LINIE														
~f			0,52		RP: DROGI L														
~g			0,06		RP: DROGI L														
~h			0,32		RP: DROGI L														
~i			0,06		RP: DROGI L														
~j			0,13		RP: LINIE														
~k			0,02		RP: DROGI L														
	36,19 36,19 36,19 36,19 36,19		2,10 2,10 2,10 2,10 2,10		= 38,29 = 38,29 Obr. ew. Błońsko (0003) = 38,29 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 38,29 Powiat grodziski (05) = 38,29 Woj. wielkopolskie (30)											10385	272.7		

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
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. szad, R. ori.pos, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 65l, Db.s 150l, Lp 100l, mjs Bk, Brz 52l, Brz 65l, Św 36l, Dg 128l, podsz.: kru, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 OL 1 ŚW	52 52 52	0,8	um um prz	21 20 17	22 21 18	IA II II	12	192 88 26 ---	280 130 40 ---	7,7 2,7 1,8 ---	12,2 8,4	TP-1,46
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd Św 52l, mjs Brz 52l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,9	um um prz	17	18	I	12	290	425	12,4 8,5	TP-1,46	
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Md 39l, podsz.: brz, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,23 ha Dg,So 128l. Ol 70l., Info: 10%BMśw, EKO-R - K-1 - 0,23 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES DG SO OL	39 128 128 70	1,0	um um duże	13 49 44 29	15 30 28 20	I	12	234 55 40 7 ---	625 102	27,0 10,1	TW-2,67	
d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 31l, Info: 20%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	31	0,8	um um duże	10	12	I	12	146	280	17,4 9,1	TW-1,91	
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Dg 27l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	27 27 27	1,0	um um duże	12 8 13	13 10 15	IA I I	12	118 18 18 ---	70 10 10 ---	5,2 1,7 0,6 ---	7,5 12,7	TW-0,59
							PRZES	OL	80			29	20	3		8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	9 10	10 12	I II	12	118 12 ---	205 20 ---	18,0 1,1 ---	TW-1,73
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, śmł.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 80l, So 138l, mjs Św, OI 41l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	41 41 41	0,9	um um prz	18 19 19	19 19 21	IA I I	12	165 66 28 ---	280 110 45 ---	10,6 3,4 1,7 ---	TP-1,69
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Md 21l, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So 138l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 138l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	1,1	um um duże	7 9	8 10	I II	12	71 12 ---	180 30 ---	28,5 2,2 ---	TW-2,56
j	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Św 15l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 138l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 138l., Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.B	15 15 15	0,9	um um prz	5 7 4	I II II	12	---	---	---	13,2 0,8 0,3 ---	CP-2,93
k	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.b 11l, So 21l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 138l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 138l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 138l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	11 11 11	0,9	um um prz	3 5 5	I II II	12	---	---	---	9,0 1,2 1,4 ---	CP-2,27
~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			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 ~b ~c ~d			0,21 0,04 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	19,27 19,27 19,27 19,27 19,27		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 19,64 = 19,64 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 19,64 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 19,64 Powiat grodziski (05) = 19,64 Woj. wielkopolskie (30)												3065	167.9	
225 a b c d	15,63 3,50 3,12 2,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 46l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. mjs Brz 30l, podsz.: brz, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Ol.s 21l, mjs Św 21l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO 8 SO 2 BRZ 8 SO 2 BRZ	46 30 25 25 21 21	1,0 1,1 1,2 1,2	um um prz um um duże um um duże um um duże	17 10 8 10 7 8	18 12 10 12 8 10	I I I II I II	12 12 12 12 12 12	286 177 106 30 --- 136 71 24 --- 95	4470 620 330 95 --- 425 170 60 --- 230	153,4 9,8 41,1 11,7 32,0 5,4 --- 37,4 12,0 26,8 4,2 --- 31,0 12,9	TP-15,63 TW-3,50 TW-3,12 TW-2,41

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 f ~a ~b ~c	1,48				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO 6 SO 2 AK 2 SO	143 21 21 15	0,9 0,5	um um prz	38	22 8 7 5	III	3 22	267	395	3,2 2,2	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 26,74 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 26,74 Powiat grodziski (05) = 26,74 Woj. wielkopolskie (30)											6140	266.1		
226 a b c	5,20 3,30 8,20				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	58 84 58	1,0 1,0 1,0	um um duże um prz	18 26 20	20 23 21	I II I	12 3 12	342 362 342	1780 1195 2805	45,4 8,7 19,7 6,0 71,6 8,7	TP-5,20 TP-3,30 TP-8,20

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
226 d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 84l, podsz.: czm.p, so, ak, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	1,0	um um prz	29	23	II	3	336	210	3,5 5,6	TP-0,63
f	3,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 114l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 114l. 3-w cz. SW kępa 0,17 ha So 114l. 4-w cz. NW kępa 0,09 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	1,1	um um duże	7 8	8 10	I II	12	83 12 ---	270 40 ---	36,6 2,7 ---	TW-3,26
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: L TELEK														
~d			0,26		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 21,45 = 21,45 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 21,45 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 21,45 Powiat grodziski (05) = 21,45 Woj. wielkopolskie (30)											6390	179,5		
227 a	2,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um duże	20	21	I	12	359	915	21,5 8,4	TP-2,55

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
227 b	3,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 108l. 2- w cz. E kępa 0,07 ha So 108l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um prz		1 3	II III	12				1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,69
c	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 108l. 2- w cz. S kępa 0,08 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0			I II	11				2,3 --- 2,3 0,6	CW-3,75	
d	15,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	108	1,1	um um prz		33 25	II	3	416	6435	72,3 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,74 AGROT-3,74 ODN-ZRB-3,74 Działka nr 2: IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41 TP-8,32	
f	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 50l, podsz.: so, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	92 86	1,0	um um prz		35 21	23 22	II III	3 4	209 95 --- 304	540 245 --- 785	7,8 1,6 --- 9,4 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,10 AGROT-0,10 ODN-ZRB-0,10 Działka nr 2: IB-95%-0,35 AGROT-0,35 ODN-ZRB-0,35
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: LINIE														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 ~f			0,16		RP: LINIE														
	28,04 28,04 28,04 28,04 28,04		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 28,67 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 28,67 Powiat grodziski (05) = 28,67 Woj. wielkopolskie (30)												8275	106.7	
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 113l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże		6 8	I II	12				8,3 1,0 --- 9,3 5,1	TW-1,83
b	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Db.c 17l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um duże		6 8	I II	12				10,9 1,3 --- 12,2 5,0	TW-2,42
c	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,2	um um duże		27 24	II	3	429	2565		36,5 6,1	Działka nr 1: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: LINIE														
~d			0,25		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228																			
	10,23 10,23 10,23 10,23 10,23		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 10,74 = 10,74 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 10,74 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 10,74 Powiat grodziski (05) = 10,74 Woj. wielkopolskie (30)												2670	58	
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMŚw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. pjd So.we 124l, mjs Db.s 124l, So 40l, Ak 25l, podsz.: so, kru, ak, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	124	0,9	um um prz	37	25	II	3	331	945	8,2 2,9	BRAK WSK-2,85
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Dg 18l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 114l. 2-w cz. C kępa 0,37 ha So 114l., Info: 30%BMŚw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	18 18 18	1,0	um um duże	7 9 5	I II II	12			90	15,8 2,2 0,4 --- 18,4 5,1	CP-3,61
c	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Lp, Ol.s 12l, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 114l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 MD	12 12 12	1,0	um um duże	4 6 8	I II I	12			90	11,3 1,8 6,9 --- 20,0 6,7	CP-3,00
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 114l. 2- w cz. S kępa 0,19 ha So 114l., Info: 10%BMŚw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BK 1 MD	3 3 3 3	1,0			I II II I	11			45	1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,85

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
230 f	6,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 114l, Brz, So 73l, Brz 50l, Ak, Brz 30l, podsz.: so, brz, ak na 80%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	114	1,1	um um prz	32	23	III	3	320	2175	23,2 3,4	Dziąka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 Dziąka nr 2: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33
g	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ak 35l	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	81 81	0,8	um um prz	30 29	24 24	I II	3 3	245 80 ---	620 200 ---	10,5 1,7 ---	IB-95%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: LINIE														
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 23,10 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 23,10 Powiat grodziski (05) = 23,10 Woj. wielkopolskie (30)											4165	83,2		
231 a	10,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	1,1	um um prz	25 24	22 20	II III	3 4	329 28 ---	3610 305 ---	69,5 2,9 ---	TP-10,97
																357	3915	72,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, 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, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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.																	
	1	2	3													4	5	6	
231 b	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So 20l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3	1,0			I II	11			0,9 --- 0,9 0,6	CW-1,42	
c	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Md, Db.s 25l, podsz.: kru, ak, brz na 30%, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		25 25	1,1	um um duże	8 9	10 12	I II	12	112 12 --- 124	380 40 --- 420	36,8 2,4 --- 39,2 11,5	TW-3,40
d	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 84l, podsz.: ak, kru, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		84 84	0,9	um um prz	28 28	25 25	I II	3 3	256 80 --- 336	535 165 --- 700	8,7 1,3 --- 10,0 4,8	TP-2,09
f				0,80	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL		65 25			28 10	24 11	I 4	3 4	17 3 --- 20		
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Ak, So 25l, podsz.: ak, so, brz, bk na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO		111	0,8	um um prz	31	23	III	3	229	300	3,3 2,5	IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 h	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rzęd, mjs Ak, Bk 16l, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0		um um duże		5 7	I II	12			11,8 1,4 --- 13,2 5,6	CP-2,36
i	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drzew obc, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Bk 9l, So 20l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 111l. 2-w cz. SE kępa 0,05 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	9 9 9	1,0		um um duże		3 5 3	I II II	12		2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,30	
j	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So 18l, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 111l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 111l. 3-w cz. C kępą 0,07 ha So 111l. 4-w cz. W kępa 0,12 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0					I II	11		1,2 --- 1,2 0,6	CW-2,04	
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
	26,88		0,66	0,80	= 28,34												5512	142,2	
	26,88		0,66	0,80	= 28,34 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013)												(20)		
	26,88		0,66	0,80	= 28,34 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	26,88		0,66	0,80	= 28,34 Powiat grodziski (05)														
	26,88		0,66	0,80	= 28,34 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	3,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db.b, Db.c 18l, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 116l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7 8	8 10	I I	12	45 16 ---	150 50 ---	14,8 4,4 ---	19,2 5,9	TW-3,28
b	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, pjd Ol.s 9l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 116l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 116l. 3-w cz. SE kępa 0,13 ha So 116l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż, w cz. N wid.goż, w cz. NE wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 DB.C 1 MD	9 9 9 9	0,9	um um duże	3 4 3 5	II III III II	12				1,1 ---	1,1 0,3	CP-3,27
c		2,91			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. ARw, ps/pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, tnk.spe, D. 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So 94l.	SO	PRZES SO	94			27	21		3		35			ODN-ZRB-2,91 PIEL-2,91
d	2,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: so, brz na 20%	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW 6 BRZ 3 SO 1 SO	88 88 50	0,8	prz prz um	26 25 14	20 20 13	III III III	3 3 4	112 64 16 ---	285 160 40 ---	1,7 2,6 1,5 ---	5,8 2,3	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07
f	5,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	94	1,2	um um duże	30	24	II	3	453	2680	37,6 6,4		Działka nr 1: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86
g	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	15	17	II	12	249	555	16,1 7,2		TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 h	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,2	um um duże	15	17	I	12	341	1475	49,2 11,4	TP-4,33
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,37		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: LINIE														
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 25,13 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 25,13 Powiat grodziski (05) = 25,13 Woj. wielkopolskie (30)												5600	129	
233 a	3,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	0,9	um um prz		7 8	I II	12			14,0 1,7 ---	CP-3,11
					D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 171, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 106l. Brz 78l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 106l., Info: 40% BMśw		PRZES	BRZ SO	78 106			21 30	22 23		4 3		55 60 ---	15,7 5,0	
b	7,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, bor.bru, C. drz szt, D. pods.: so na 20%, 1-w cz. SW remiza 0,14 ha Jrz,Lp,Czm.p 17l., OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um duże	28	22	II	3	405	2880	40,3 5,7	Działka nr 1: IB-95%-0,40 AGROT-0,40 ODN-ZRB-0,40 Działka nr 2: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 TP-4,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 c	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 94l. 2- w cz. SE kępa 0,50 ha So 94l., OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż 2 szt., w cz. E wid.goż, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		7	0,9	um um duże		1 3	II II	22			3,5 --- 3,5 0,8	CP-4,31
d	5,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: so, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. NE wid.goż, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		94	1,2	um um duże	30	25	II	2	441	2215	31,0 6,2	Działka nr 1: IB-95%-3,54 AGROT-3,54 ODN-ZRB-3,54 Działka nr 2: IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
f	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 37l, 1-w cz. SE pol łow 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż 2 szt., w cz. E wid.goż	100 SO (zg)	DRZEW SO		37	1,0	prz prz um	11	13	II	12	166	1450	77,0 8,8	TP-8,75
g	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW SO		30	1,0	um um duże	9	11	II	12	118	470	37,3 9,3	TW-3,99
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,22		RP: LINIE														
~g			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
233																				
	32,29 32,29 32,29 32,29		1,12 1,12 1,12 1,12		= 33,41 = 33,41 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 33,41 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 33,41 Powiat grodziski (05) = 33,41 Woj. wielkopolskie (30)												7225	204.8		
234					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska															
a	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 4l, So 2l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	0,9				II II	12					1,9 --- 1,9 0,5	CW-3,56
b		2,52			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, rkt.spe, wrz.pos	SO	PRZES	SO	94			28	22	3			65		ODN-ZRB-2,52 PIEL-2,52	
c	7,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um duże	28	23	II	3	394	3000	42,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,61 AGROT-2,61 ODN-ZRB-2,61	
d	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	30	26	I	2	429	790	11,0 6,0	BRAK WSK-1,84	
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, orl.pos, rkt.spe, C. drz szt, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,0	um um prz	30	26	I	2	429	890	12,5 6,0	BRAK WSK-2,08	
g	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	16	18	II	12	290	540	15,3 8,2	TP-1,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 h ~a ~b ~c	4,93				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	1,2	um um prz	8	10	II	12	124	610	52,1 10,6	TW-4,93
	21,88 21,88 21,88 21,88	2,52 2,52 2,52 2,52	0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,98 = 24,98 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 24,98 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 24,98 Powiat grodziski (05) = 24,98 Woj. wielkopolskie (30)											5895	134,8		
235 a b c	3,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um	1 2	II III	22			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,94	
		3,49			RP : D-STAN, F : GOSP, G : GZ, S : Bśw (ś) n1, T : niz fal, GI : Bw, pl, P : zad, R : śmł.spe, tnk.spe, orl.pos, U : 20% zwierz, C : drz szt, D : zmiesz. rzęd., podszyt.: czm.p, so na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 94l. 2-w cz. C kępa 0,49 ha So 94l., Info : 20%BMśw		PRZES	SO	94			28	23	3	85				
					RP : ZRĄB, F : GOSP, G : GZ, S : Bśw (ś) n1, T : niz fal, GI : Bw, pl, P : msz, R : rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, D : 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 94l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 94l.	SO	PRZES	SO	94			27	23	3	45			ODN-ZRB-3,49 PIEL-3,49	
	4,90				RP : D-STAN, F : GOSP, G : GZ, S : Bśw (ś) n1, T : niz fal, GI : Bw, pl, P : msz, R : rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C : drz szt, D : mjs So 110l, podszyt.: czm.p, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	1,1	um um duże	30	23	II	3	394	1930	27,0 5,5	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 d	3,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ	20 20 3	0,9	um um duże		7 8 1	II III II	12			6,6 1,0 0,8 --- 8,4 2,7	TW-3,11
f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Św, Ol.s 14l, 1-w cz. C kępa 0,41 ha So 114l. 2-w cz. N d luka 0,12 ha Brz 3l. 3-w cz. S d luka 0,16 ha Brz 3l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże		4 5	II III	12		95	7,1 1,0 --- 8,1 2,7	CP-2,95
g	2,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.spe, tnk.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs So 2l, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	22		25	1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,99
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: LINIE														
~c			0,24		RP: DROGI L														
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89	3,49 3,49 3,49 3,49 3,49	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 21,74 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 21,74 Powiat grodziski (05) = 21,74 Woj. wielkopolskie (30)											2180	46		

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska														
a	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, orl.pos, C. drz szt, D. mjs Md, Brz, Św 40l, podsz.: jrz, brz, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,9		um um prz	15	16	I	12	224	1395	58,1 9,3	TP-6,23
b	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Ak 30l, podsz.: ak, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św 24l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES SO	30 110	1,1		um um duże	12 32	12 23	I 3	12	177 2	550	36,4 11,7	TW-3,10
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, mjs Ak 26l, podsz.: ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	26 26	1,0		um um duże	8 9	10 12	I II	12	118 12 ---	380 40 ---	33,5 2,1 ---	TW-3,21
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. rząd,, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 132l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	20 20	1,0		um um duże	7 8	8 12	I I	12	50 25 ---	145 70 ---	27,0 5,4 ---	TW-2,90
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C. drz nat, D. zmiesz. rząd, mjs Ol.s 14l, So 25l, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 121l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 121l. 3-w cz. S kępa 0,14 ha So 121l. So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	14 14	1,0		um um duże	5 7	I II	12	---	---	---	11,6 0,6 ---	CP-2,05
							PRZES SO	132				32	23	3	45	65	12,2 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
236 g ~a ~b	1,37				JK : jednostki kontrolne, FR : faza rozwojowa, OC : obszary chronione, RP : rodzaj powierzchni, F : funkcja lasu, O : kategoria ochronności, G : gospodarstwo, S : siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T : teren: nachylenie, wystawa, GI : podtyp gleby, gat. gleby, ZR : zespół roślinny, SP : siedlisko przyrodnicze, P : pokrywa, R : runo, U : uszkodzenia, C : cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D : drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP : osobliwości przyrodnicze, Info : informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	11 11	1,0	um um duże		3 5	I II	12				40	6,0 1,2 --- 7,2 5,3	CP-1,37
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,16 = 19,16 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 19,16 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 19,16 Powiat grodziski (05) = 19,16 Woj. wielkopolskie (30)											2732	181,9			
237 a b c ~a ~b	3,19 4,51 2,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat grodziski (05) Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) Leśnictwo - Krzewina (12) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierze Sławskie, Pradolina Obry i Rynna Zbąszyńska	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	um um duże		8 9	I II	12			177	14,4 1,7 --- 16,1 5,0	CP-3,19 PRZEST-80% POPR-0,46	
					RP : D-STAN, F : GOSP, G : GZ, S : Bśw (ś) n1, T : niz rów, GI : Bw, pl, P : msz, R : rkt.spe, wrz.pos, śmł.spe, C : drz szt, D : zmiesz. pas., podszyt: so na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 114l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 114l. 3-w cz. S kępa 0,21 ha So 114l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	38	0,8	um um duże	12	14	I	12	195	880	39,5 8,8	TP-4,51		
					RP : D-STAN, F : GOSP, G : GZ, S : Bśw (ś) z1, T : niz rów, GI : Bw, pl, P : msz, R : rkt.spe, śmł.spe, wrz.pos, C : drz szt, D : mjs So 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO	51	1,1	um um duże	14	16	II	12	280	685	22,0 9,0	TP-2,44		
			0,08		RP : DROGI L															
			0,34		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
237 ~c			0,15		RP: DROGI L														
	10,14 10,14 10,14 10,14 10,14		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 10,71 = 10,71 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013) = 10,71 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045) = 10,71 Powiat grodziski (05) = 10,71 Woj. wielkopolskie (30)											1742	77.6		
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Paproć (0010) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c; kru, brz na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	51 51	1,0	um um duże	22 23	22 21	II I	4 4	331 31 ---	150 15 ---	3,3 0,3 ---	TP-0,45
b	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, kru na 20%	80 OL (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 SO	35 20	0,6	um um prz	19 20	16 15	II IA	13	68 15 ---	35 10 ---	1,4 1,3 ---	TW-0,55
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wz, Db.s 130l, Brz, Ol, Tp 70l, Brz 40l, podsz.: gb, kru, db, brz na 50%	110 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BK 3 SO	130 130	0,6	um um prz	50 38	27 27	III II	2 2	181 75 ---	340 140 ---	4,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,88
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s 65l, podsz.: jrz, czm.p, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um duże	26	23	I	12	415	1250	27,7 9,2	TP-3,01

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
238																			
f	2,45				Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, Db.s 28l, podsz.: brz, kru, db, czm.p na 40%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	28 28	1,0	um um duże	9 12	10 12	II II	12 12	94 12 106	230 30 260	21,3 1,5 ---	TW-2,45	
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, gls.jas, C. drz szt, D. mjs Db.s 105l, Db.s, Brz, Ak 30l, podsz.: so, brz, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	105 105	0,9	um um prz	30 33	21 17	III 3	3 3	256 15 15 30	200 15 15 30	2,5 3,2	IB-95%-0,79 AGROT-0,79 ODN-ZRB-0,79	
h				0,10	RP. R (R VI)														
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, gls.jas, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 125l, mjs Ak, Db.s 60l, Brz, Db.s 81l, Brz, Db.s, Os, Ak 30l, podsz.: db, os, ak na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	125 81	0,7	um um prz	35 28	23 23	III II	3 3	139 101 --- 240	190 135 --- 325	1,7 2,4 --- 4,1 3,0	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35	
j				0,25	RP. R (R VI)														
k	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Js 65l, podsz.: ak, jw, db, jrz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	65 65	0,9	um um prz	23 25	21 20	I III	12 12	236 56 --- 292	55 15 --- 70	1,3 0,2 --- 1,5 6,2	TP-0,24	
l				1,95	RP. R (R VI), Info: Naniesienie obce														
~a			0,04		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238																			
	10,72 4,83 5,89 10,72 10,72 10,72		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30	= 13,06 = 7,17 Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) = 5,89 Obr. ew. Paproć (0010) = 13,06 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 13,06 Powiat nowotomyski (15) = 13,06 Woj. wielkopolskie (30)												3025	70.2	
239					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Paproć (0010) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So, Db.s 105l. So 43l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 BRZ	13 16 13	1,0	peł duże		5 2 6	II III II	12			3,0 0,3 --- 3,3 2,9	CP-1,12
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 43l, podsz.: św, kru, czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105 105 43	1,0	um um duże	22 23	IA	12	330	405	14,3 11,7	TP-1,22	
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pzm.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 44l, podsz.: św, brz, db, kru na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	44 44	1,0	um um duże	20 22	IA II	12	297 33 ---	355 40 ---	12,2 1,1 --- 13,3 11,1	TP-1,20	

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
239																			
d	1,61				Obr. ew. Chojniki (0004) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. pjd So 105l, mjs Brz, Db.s 86l, Db.s 55l, Brz, Db.s 30l, podsz.: os, db, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	26	23	II	3	341	550	8,8 5,5	IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Ak 20l, podsz.: brz, db, kru, jrz, ak na 30%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Db.s 120l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha So 120l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	20 20	1,0	peł duże	9	8 11	I I	12	35	65	8,4 5,0 --- 13,4 7,0	TW-1,92
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, śml.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 75l, Db.s 120l, Brz, Db.s 30l, podsz.: jrz, db, brz, ak na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	1,0	um um duże	25	24	I	3	401	395	7,3 7,4	TP-0,98
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jw 55l, podsz.: bez.c, jrz, db na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	55 55 55	0,9	um um duże	25 24 23	24 23 23	IA II I	12	259 72 47 ---	205 55 35 ---	5,3 1,1 1,5 ---	TP-0,79
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 106l, Db.s 50l, Db.s, Brz 30l, podsz.: db, brz, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	106	1,0	um um duże	32	25	II	3	368	310	3,6 4,3	BRAK WSK-0,84
~a			0,04		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239																			
	9,68 6,14 3,54 9,68 9,68 9,68		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 9,72 = 6,18 Obr. ew. Chojniki (0004) = 3,54 Obr. ew. Paproć (0010) = 9,72 Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) = 9,72 Powiat nowotomyski (15) = 9,72 Woj. wielkopolskie (30)												2655	71.9	
240					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomysł Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chojniki (0004) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Ak, Brz 56l, podsz.: jrz, jw, db, czm.p, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	56 130	1,0	um um duże	24 55	23 20	IA 3	12 3	419 10	1255	31,6 10,5	TP-3,00
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: jrz, kru, bez.c, czm.p, so na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, (pom. przyr.)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	54 160 320	0,9	um um duże	20 70 175	22 20 20	IA 3 4	12 3 4	368 15 10 ---	265 10 25	7,0 9,7	TP-0,72
c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 30l, podsz.: db, czm.p, ak, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB.S 2 AK	75 75 75 75	0,7	um um prz	28 20 20 23	18 18 17 20	III IV III III	3 4 4 4	72 22 33 33 ---	85 25 40 40 ---	1,7 0,2 1,0 0,4 ---	TP-1,15
d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: jrz, db, jw, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,So 30l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Brz,So 30l., Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	60 160	0,9	um um duże	23 55	23 19	I 3	12 3	331 40	1580	38,7 8,1	TP-4,77

Oddz. 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
240 f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. pfn.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	22	24	IA	12	440	1505	34,8 10,2	TP-3,42
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, pfn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 70l, Info: 20% BMś	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		70 70	1,0	um um duże	24 21	23 22	I II	12	354 28 ---	575 45 ---	11,6 0,5 ---	TP-1,62
h	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pfn.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 54l, podsz.: db, brz na 10%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		54	0,9	peł duże	20	20	I	12	311	960	26,8 8,7	TP-3,09
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk 19l, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Db.s 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19	1,0	peł duże	7 9	8 9	I II	12	55 10 ---	50 10 ---	5,0 0,7 ---	TW-0,89
j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, pfn.spe, C. drz szt, D. mjs Brz 106l, Brz, Db.s 30l, podsz.: db, brz, so, czm.p na 40%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		106	1,0	um um duże	28	23	II	3	368	495	5,8 4,3	IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
							PRZES SO DB.S		106 106			28 42	23 18	3 4		50 2 ---	52	5,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 k l ~a ~b ~c ~d ~f ~g	1,97				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, Gl: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	54 170	0,9	um um duże	22 60	23 23	IA 3	12 3	368 725 20	19,1 9,7	TP-1,97	
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 22,75 = 22,75 Obr. ew. Chojniki (0004) = 22,75 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 22,75 Powiat nowotomyski (15) = 22,75 Woj. wielkopolskie (30)											7802	184,9		
241 a b	0,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chojniki (0004) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	22	24	IA	12	435 295	7,0 10,3	TP-0,68	
		1,08			RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, Gl: Bw, pl, porol, P: zad, R: śmił.pog, nar.sam, ncp.pos, C: drz szt, porol, D: mjs So 86l, Brz 59l, podsz.: db, jr, brz na 70%	SO													
					RP: INNE WYL, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: BMśw (ś) z1, T: niz rów, Gl: Bw, ps/pl, porol, P: ścio														

Oddz. 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
241 c	1,25				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um duże	22	24	IA	12	435	545	12,8 10,2	TP-1,25
	1,93 1,93 1,93 1,93	1,08 1,08 1,08 1,08			= 3,01 = 3,01 Obr. ew. Chojniki (0004) = 3,01 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 3,01 Powiat nowotomyski (15) = 3,01 Woj. wielkopolskie (30)											840	19,8		
242 a	3,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	18	16	II	12	259	965	31,2 8,4	TP-3,73
b	5,96				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: Bśw (ś) n1, T: niz pag, GI: Bw, pl, P: msz, R: rkt.spe, ptn.spe, wdz.spe, C: drz szt, D: mjs Brz, Db.s 51l, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Ol,Brz,Db.s 60l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S SO	38 131 106 131	1,0	um um duże	14 50 42 50	12 25 22 22	II 3 3 3	12	171	1020 25 10 10 ---	51,6 8,7	TP-5,96
c	0,66				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-GLEB, G: S, S: LMw (ww) z1, T: niz rów, GI: MRms, ps//pl, porol, P: szad, R: tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, C: drz szt, porol, D: zmiesz. dkep., podsz.: db, czm.p, kru, bez.c na 70%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 BRZ	58 58 58	0,9	um um duże	32 31 30	24 25 23	IA I I	12	155 145 88 ---	100 95 60 ---	2,5 1,6 1,0 ---	TP-0,66
																388	255	5,1 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 64l, Db.s 110l, podsz.: jrj, czm.p, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 110	1,1	um um duże	26 36	19 22	III III	3 3	234 64 ---	345 95 ---	6,1 1,1 ---	IB-95%-1,47 AGROT-1,47 ODN-ZRB-1,47
f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep,, podsz.: czm.p, bez.c, ol, jrj na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	76 56 91	1,0	um um duże	32 26 38	25 23 27	II II I	3 4 3	334 78 56 ---	1030 240 170 ---	13,1 4,6 1,6 ---	BRAK WSK-3,08
g		1,24			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, D. podsz.: kru, czm.p, ol, brz na 60%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL	56			26	23		4		40		
h				0,57	RP: BAGNO (N), Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BEZ.C WB OL KRU	55	0,8		26	24		4		30		
~a			0,10		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: L ENERG														
~d			0,01		RP: L ENERG														
	14,90	1,24	0,31	0,57	= 17,02												4205	114,4	
	14,90	1,24	0,31	0,57	= 17,02 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008)												(30)		
	14,90	1,24	0,31	0,57	= 17,02 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	14,90	1,24	0,31	0,57	= 17,02 Powiat nowotomyski (15)														
	14,90	1,24	0,31	0,57	= 17,02 Woj. wielkopolskie (30)														

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
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 63l, So 90l, Db.s 105l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 90l. Db.s 105l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um duże	22	20	II	12	297	1400	33,9 7,2	TP-4,71
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trz.leś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db.s, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		38 38	1,0	um um duże	17 17	15 16	I II	12	185 34 ---	145 25 ---	6,5 0,9 ---	TP-0,78
c	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 120l, mjs Brz, Db.s 62l, podsz.: jrz, db, czm.p na 30%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		62	1,0	um um duże	23	19	II	12	292	130	3,2 7,3	TP-0,44
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st łag W, Gl. ARb, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 86l, Db.s 30l, podsz.: db, jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		100 86	1,0	um um duże	30 26	19 21	III II	3 3	227 66 ---	445 130 ---	5,9 2,1 ---	IB-95%-1,96 AGROT-1,96 ODN-ZRB-1,96
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 31l, podsz.: os, lsz na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB.S		31 31	1,0	um um duże	14 18	15 13	I II	13	166 10 ---	90 5 ---	3,9 0,5 ---	TW-0,54
							PRZES LP		120			58	18		3		3	4,4 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal st łag NE, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 51l, Db.s 81l, podsz.: jrz, db, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB.S	51 51	1,1	um um duże	23 18	19 18	I II	12	228 72 ---	495 155 ---	14,9 5,8 ---	TP-2,18
h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st łag SW, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 47l, podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,1	um um duże	15	16	II	12	253	820	29,7 9,2	TP-3,24
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: L ENERG														
	13,85 13,85 13,85 13,85 13,85		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 14,05 = 14,05 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 14,05 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 14,05 Powiat nowotomyski (15) = 14,05 Woj. wielkopolskie (30)											3843	107,3		
244 a	0,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Sękowo (0015) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Mł.gy, tn/gyo, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Gb, Js, Wz, Jw, Brz 23l, podsz.: bez.c, ol, js na 70%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 60	1,0	um um duże	15 30	16 19	I 3	12	224 10	110 10	6,4 13,1	TW-0,49
b	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (tz) n2, T. niz rów, Gl. Mł.gy, tn/gyo, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Gb, Js, Wz, Jw, Brz 23l, podsz.: bez.c, ol, js na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 60	1,0	um um duże	15 30	16 19	I 3	12	224 10	95 10	5,6 13,0	TW-0,43

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
244 c	1,82				Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Iz) n2, T. niz rów, Gl. Młgy, tn/gyo, P. szad, R. trz.leś, pok.zwy, tnk.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 24l, podsz.: bez.c, czm.p, głg na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha OI,Brz 66l. 2-w cz. C bagno 0,30 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	36 46	0,9	um um duże	20 24	21 20	I I	12	283 24 ---	515 45 ---	17,3 1,1 ---		TW-1,82
d	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (Ip) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs OI, Js, Brz 95l, podsz.: bez.c, kru, ol, js na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,50 ha OI 36l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	60 75	0,9	um um duże	30 35	24 26	II II	3 3	259 129 ---	795 395 ---	13,7 5,1 ---		BRAK WSK-3,06
f		0,58			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, D. podsz.: bez.c, czm.p, ol na 80%, Info: EKO-R	OL	PRZES BRZ OL LP	55 55 35			25 26 20	21 22 13		4 4 4	15 10 2 ---				
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, jrz, ol, bez.c, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	45 51	0,7	um um prz	17 23	15 21	IV II	23	66 94 ---	135 190 ---	3,4 4,1 ---		TP-2,01
h	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Db.s 130l, Db.s, So, Brz 60l, podsz.: kru, brz, os, db, czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	130	0,8	um um prz	43	24	III	3	256	80	0,7 2,3		BRAK WSK-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. mał.wś, tnk.spe, trz.leś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 51l, Ol 96l, podsz.: bez.c, czm.p, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	51 71 45	0,8	um um duże	23 34 17	21 24 15	II II IV	4 3 4	207 72 10 --- 289	275 95 15 --- 385	6,0 1,3 0,3 --- 7,6 5,8	BRAK WSK-1,32
j	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fz) n2, T. niz rów, Gl. Młgy, tn/gyo, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.leś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. podsz.: bez.c, glg, ol, os na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	66	0,8	um um prz	28	24	II	4	337	165	2,4 4,9	BRAK WSK-0,49
k	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (fz) n2, T. niz rów, Gl. Młgy, tn/gyo, P. szad, R. pok.zwy, tnk.spe, trz.leś, C. drz szt, D. mjs Jw, Js, Gb 23l, podsz.: bez.c, ol na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	23	1,2	um um duże	15	16	I	12	278	250	14,6 16,2	BRAK WSK-0,90
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, mał.wś, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 32l, podsz.: bez.c, ak, db na 60%, 1-w cz. S luka 0,08 ha, Info: 30% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	32 32	0,8	um um duże	16 16 16	16 16 16	IA I	12	127 44 --- 171	185 65 --- 250	10,2 2,7 --- 12,9 8,9	TW-1,45
m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, jeż.spe, U. 30% wodne, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Jkl 70l, Db.s, So 55l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 90%, Info: 40% BMśw	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 AK 1 JS 1 OL	55 70 55	0,9	um um prz	26 35 25	20 24 21	II II III	3 3 3	186 26 26 --- 238	155 20 20 --- 195	3,0 0,4 0,4 --- 3,8 4,5	TP-0,84
							PRZES	SO OL DB.S	81 81 111			45 40 55	16 20 17		3 3 3	5 2 10 --- 17			
							PRZES	LP MD KSZ DB.S	140 120 120 120			125 55 85 45	21 22 21 22		3 3 3 3	15 3 5 5 --- 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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
244 n	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 29l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 AK	29 29 29	1,1	um um duże	12 14 13	11 12 12	I III III	12	83 47 12 ---	295 165 45 ---	20,8 8,2 2,1 ---	20,8 8,2 2,1 ---	TW-3,55	
o	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s 86l, Ol 65l, Db.s 120l, podsz.: jrj, brz, czm.p, kru na 70%, Info: 20% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	33	24	II	3	341	530	8,5 5,4	8,5 5,4	TP-1,56	
p	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Pb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ak 54l, podsz.: db, ak, czm.p, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 35l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	27	24	IA	12	326	500	13,1 8,6	13,1 8,6	TP-1,53	
r	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 6l, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So 31l., Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 2 MD	5 6 6	1,0	luż		1 1 2	I II II	12						CW-1,70
s		1,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Tp, tn, D. podsz.: ol, bez.c na 30%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL	60			28	23		3		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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mał.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 90l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	67 90	0,9	um um prz	30 38	24 24	I II	12	303 34 ---	635 70 ---	13,6 1,1 ---	TP-2,09
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Brz 65l, podsz.: brz, lsz, jrz, db, kru, bez.c na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 54	1,0	um um duże	28 25	24 23	I IA	12	337 39 ---	530 60 ---	11,8 1,6 ---	TP-1,57
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, U. 30% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, bez.c, jrz na 70%, Info: 10% LMśw	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	56 56	0,8	um um duże	24 26	22 23	I II	4 3	181 93 ---	620 320 ---	11,7 6,1 ---	TP-3,43
g		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, D. podsz.: kru, czm.p, ol, wb na 90%, Info: EKO-R	OL													
h			2,79		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, D. podsz.: wb, glg, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 33l., Info: EKO-R	OL	PRZES	BRZ OL	65 65			28 28	19 21		3 3		10 20 ---		
i	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, trz.leś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, bez.c, czm.p na 70%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	44 40	0,9	um um duże	24 25	20 22	I I	22	204 33 ---	920 150 ---	25,3 4,3 ---	TP-4,51
																237	1070	29,6 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 j	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Md, Db.s, Ol, Ak 67l, podsz.: jrz, kru, db, so na 60%, Info: 20% LMśw, 30%Bśw 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	29	24	I	12	427	1155	24,8 9,2	TP-2,71
k	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, trz.leś, mal.wś, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, Ol 65l, podsz.: kru, wb, bez.c na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	41	1,0	um um duże	20	19	II	12	297	125	3,7 8,8	TP-0,42
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: LINIE														
	17,51 17,51 17,51 17,51 17,51	3,29 3,29 3,29 3,29 3,29	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,17 = 21,17 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 21,17 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 21,17 Powiat nowotomyski (15) = 21,17 Woj. wielkopolskie (30)												5380	125.2	
246 a	0,58				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	80 SO (zg)	DRZEW	BRZ	31	0,7	um um prz	18	15	I	12	127	75	3,2 5,5	TW-0,58
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. mal.wś, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, kru, lp na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 53	0,9	um um duże	31 22	24 20	I I	12	236 84 ---	155 55 ---	3,3 1,6 ---	TP-0,66
							PRZES	DB.S	150			120	23	3			210 4	4,9 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. AKb, pl/tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 3l, 1-w cz. C bagno 0,15 ha 2-w cz. SE kępa 0,21 ha Db.s 140l., Info: 20% LMw, 10% BMśw	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 DB.S 2 ŚW 1 BRZ 1 MD		6 6 6 6 6	1,0	luź		2 1 1 2 2	II II II I I	11			3,3 1,0 --- 4,3 1,8	CW-2,40
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, ak, jr, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 AK 2 AK 2 OL		31 31 40 40	0,9	um um duże	15 18 23 20	13 17 18 18	I I I III	12	58 34 44 39 ---	95 55 70 65 ---	5,8 2,4 2,2 1,9 ---	TW-1,61
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.leś, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 67l, So, Db.s 120l, Brz 20l, podsz.: jr, db.s, czm.p, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	1,0	um um duże	28	24	I	12	382	930	20,0 8,2	TP-2,44
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, pin.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, db.s, brz na 30%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		38 38	1,0	um um duże	19 16	17 16	IA II	12	253 19 ---	665 50 ---	28,1 1,7 ---	TW-2,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 18l, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7	6 8	II II	12		10	15	5,2 1,5 --- 6,7 3,9	TW-1,73
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 70l, podsz.: jrz, kru, db na 60%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 110	1,0	um um duże	38 42	24 25	I II	12	314 79 ---	300 75 ---	6,1 0,8 --- 6,9 7,3	TP-0,95	
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKb, ps/tn, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Brz, Db.s, Os 70l, podsz.: kru, os, jrz, czm.p na 80%	80 OL-DB (zg)	DRZEW 7 OL 3 DB.S	70 147	1,0	um um duże	30 58	24 26	II III	3 3	314 135 ---	495 210 ---	6,6 1,5 --- 8,1 5,2	TP-1,57	
k	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, jeż.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 46l, Ak, Db.s 30l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db na 30%, Info: 30% LMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	46 66 46	1,1	um um duże	19 26 22	19 22 18	I I II	12	253 44 22 ---	605 105 55 ---	20,8 2,3 1,4 --- 24,5 10,2	TP-2,40	
l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: jrz, db na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Brz,Db.c 20l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	25	24	IA	12	414	470	12,0 10,6	TP-1,13	
~a			0,03		RP: L ENERG														
~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
246																			
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 18,16 = 18,16 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 18,16 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,16 Powiat nowotomyski (15) = 18,16 Woj. wielkopolskie (30)												4624	132.7	
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st łag W, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tñk.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: jrż, db, so na 40%, Info: 30% Bśw	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	42 42 42	1,1	um um duże	17 14 18	17 15 16	II II I	12	154 39 28 ---	355 90 65 ---	10,4 4,4 2,5 ---	TP-2,29
b	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag st łag W, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, pln.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 43l, podsz.: db, jrż na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43	1,1	um um duże	17 18	16 17	I II	12	264 22 ---	880 75 ---	33,0 2,1 ---	TP-3,33
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag st łag W, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Db.s 30l, podsz.: db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	90 90	1,0	um um duże	35 33	24 22	II III	3 3	320 32 ---	320 30 ---	4,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,00
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz pag, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, drz nat, D. mjs Brz, Db.s 67l, Brz 30l, podsz.: db.s na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So, Brz 27l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PODRII PRZES	SO 7 SO 3 DB.S DB.S	67 30 30 190	1,0 0,2	um um duże	23 13 10	22 12 10	I I II	12 12 3	382 22 6 28	1045 60 15 75 15	22,3 8,2	TP-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 f	6,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (§) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Db.s 110l, mjs Db.s, Ak, Brz 66l, Db.s, Brz 30l, podsz.: jrz, ak na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Db.s 110l. Ak,Brz 40l., OP. Płaty roślinności: w cz. C pom.bal, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um um duże	23	22	I	12	421	2570	56,0 9,2	TP-6,10
g	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (§) n1, T. niz fal st łąg SW, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, pln.spe, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l, Ak 48l, podsz.: db, jrz, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	38 38	1,0	um um duże	13 15	15 16	I II	12	185 34 ---	675 125 ---	30,4 4,2 ---	TP-3,66
h ~a			0,19 0,15		RP: L ENERG RP: L ENERG		PRZES	DB.B	106			48	20	3			15		
	19,11 19,11 19,11 19,11 19,11		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 19,45 = 19,45 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 19,45 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 19,45 Powiat nowotomyski (15) = 19,45 Woj. wielkopolskie (30)											6335	170.7		
248 a	2,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	21	22	I	12	311	915	24,5 8,3	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Os 31l, Brz, Db.s 50l	80 SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		31 31	0,9	um um duże	15 13	15 14	I IA	12	117 58 ---	155 80 ---	6,9 4,5 ---	TW-1,34
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 40l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		40	1,0	um um duże	17	16	I	12	244	335	14,0 10,1	TP-1,38
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. mjs Db.s, Jw, Brz 25l, OP. Cenne drzewo: w cz. S Jrz.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S JRZ.B	25 140 110	1,2	um um duże	10 66 45	11 21 17	IA 3 3	12	183	105 5 2 ---	9,3 16,0	TW-0,58
f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.włś, C. drz szt, D. mjs Db.s, Ak 90l, Db.s, Ak 30l, podsz.: jrz, db, ak, czm.p na 100%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90	1,0	um um duże	28	24	II	3	352	220	3,3 5,3	IB-95%-0,62 AGROT-0,62 ODN-ZRB-0,62
g	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, pln.spe, U. 10% klimat, C. drz szt, D. pjd So, Db.s 80l, mjs Brz, Db.s, Ak 56l, podsz.: db na 20%, 1-w cz. W luka 0,08 ha 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 60l. 3-w cz. SE luka 0,06 ha, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	56	0,9	um um duże	21	22	I	12	311	1425	38,1 8,3	TP-4,59

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	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	
248 h	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, rkt.spe, pin.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 62l, podsz.: jrz, db, ak na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	27	26	IA	12	387	945	21,0 8,6	TP-2,44
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMŚw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. pin.spe, rkt.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 5'1l, podsz.: db, jrz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 42	0,9	um um duże	24 20	20 19	I IA	12	259 31 ---	325 40 ---	9,7 1,4 ---	TP-1,25
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: L ENERG														
~d			0,05		RP: L ENERG														
	15,15 15,15 15,15 15,15 15,15		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 15,35 = 15,35 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 15,35 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 15,35 Powiat nowotomyski (15) = 15,35 Woj. wielkopolskie (30)											4552	132,7		
249 a	1,87				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	24	23	IA	12	394	735	20,9 11,2	TP-1,87

Oddz. 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
249 b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, czs.nie, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: db, czm.p na 30%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Js,Brz,Os 29l., Info: 30% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,1	um um duże	18 18	16 17	I II	12	259 22 ---	835 70 ---	32,5 2,1 ---	TP-3,23
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OIJ (iz) n2, T. niz rów, Gl. AKb, ms/pl/tn, P. szad, R. tnk.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Brz, Db.s, Lp, Js 39l, So 70l, podsz.: kru, czm.p, jrż, brz, bez.c, os, jw, so na 60%, Info: 20% LMw	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 OL	56 56 39 39	0,9	um um duże	28 30 23 18	24 24 19 16	II I IA III	3 3 4 4	140 88 57 21 ---	275 175 115 40 ---	5,3 3,3 4,6 1,3 ---	TP-1,98
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, jeż.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 19l, 1-w cz. N kępa 0,41 ha So 110l. 2-w cz. SE kępa 0,50 ha So,Db.s 110l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	1,0	um um duże		6 7	II III	12			7,5 0,5 ---	TW-2,48
f	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, pln.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	38 38	1,0	um um duże	16 16	15 15	I II	12	205 19 ---	125 10 ---	5,6 0,4 ---	TP-0,61
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, pln.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 51l, podsz.: czm.p, db na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	1,0	um um duże	19 20	20 20	I II	12	290 26 ---	420 40 ---	12,6 0,8 ---	TP-1,45
																224 135 ---	6,0 9,8 ---		
																316 460 ---	13,4 9,2 ---		

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyc, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 h	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	39 39	0,9	um um duże	18 17	17 17	IA II	12	239 19 ---	505 40 ---	20,5 1,3 ---	TP-2,11
i	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, pln.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 66l, Db.s 110l, podsz.: db, jrj, czm.p na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	26	24	I	12	376	1480	32,2 8,2	TP-3,93
j	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ak 29l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	22 29 29	1,0	um um duże	7 14	7 6 15	II IV I	12	47 24 ---	110 55 ---	20,4 0,3 2,7 23,4 10,0	TW-2,35
k	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 42l, podsz.: czm.p, ak na 30%, 1-w cz. SW luka 0,05 ha, Info: 10% OIJ	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	1,0	um um duże	20 20	19 19	IA I	12	286 28 ---	490 50 ---	17,9 1,4 ---	TP-1,71
l	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: jrj, db, kru, czm.p na 80%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	61 41	1,0	um um duże	25 20	23 19	I IA	12	292 62 ---	895 190 ---	21,4 7,2 ---	TP-3,06

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
249 m	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, ptn.spe, wrz.pos, C. drz szt, porol, D. pjd Db.s 110l, mjs Brz 42l, podsz.: db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	peł duże	21	20	IA	12	358	210	7,7 13,1	TP-0,59
n	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 24l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz 39l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,2	peł duże	10 13	11 13	IA I	12	154 18 ---	230 25 ---	22,3 1,6 ---	TW-1,50
o		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, D. podsz.: bez.c, kru, ol na 50%, Info: EKO-R	OL	PRZES	OL BRZ	50 70			28 39	19 19		3 3		35 2 ---		
p				0,13	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,04		RP: L ENERG														
~h			0,08		RP: L ENERG														
~i			0,07		RP: L ENERG														
~j			0,06		RP: LINIE														
~k			0,06		RP: DROGI L														
~l			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
	26,87	0,47	0,67	0,13	= 28,14												7217	254,3	
	26,87	0,47	0,67	0,13	= 28,14 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008)														
	26,87	0,47	0,67	0,13	= 28,14 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	26,87	0,47	0,67	0,13	= 28,14 Powiat nowotomyski (15)														
	26,87	0,47	0,67	0,13	= 28,14 Woj. wielkopolskie (30)														
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. płn.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Db.s 130l, So 100l, podsz.: db na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	67 80	1,1	um duże	26 32	22 22	I II	12	297 112 ---	840 315 ---	17,9 5,6 ---	TP-2,82	
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk 14l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Db.s,Db.s 120l. So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 7	II II	12			2,5 0,6 ---	CP-0,94	
							PRZES DB.S SO	120 110			50 36	19 22		3 3	20 45 ---	65	3,1 3,3		
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 38l, Db.s 130l, podsz.: jrz, kru, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 25l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	65 55 55	1,0	um duże	26 23 24	23 20 23	I I I	12	264 67 34 ---	510 130 65 ---	11,3 3,5 1,3 ---	TP-1,93	
							PRZES BRZ DB.S	56 111			26 50	22 22		3 3	3 35 ---	38	16,1 8,3		
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, ncp.pos, płn.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Db.s 111l., Info: 20% LMśw, EKO-R - K-1 - 0,14 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	42	1,0	um duże	23	19	IA	12	319	1240	45,3 11,7	TP-3,88	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKb, ps/tn, porol, P. szad, R. nar.sam, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 75l, podsz.: bez.c, czm.p, kru, db na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	41 41 41	0,9	um um duże	24 18 23	22 20 22	I IA I	12	248 55 22 ---	480 105 45 ---	13,5 4,0 1,3 ---	TP-1,94
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, pin.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Ol 47l, podsz.: jrz, kru, db na 20%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	47 131	0,9	um um duże	24 50	22 10	IA 3	12	319	655 20	20,6 10,0	TP-2,05
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, trz.leś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. kęp,	80 SO (zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	24 35 24	0,8	um um duże	7 20	9 17 6	III IA II	12	41 47 ---	25 30 ---	1,6 1,3 0,1 ---	TW-0,60
i		0,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. AKb, ps/tn, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. 1-w cz. N bagno 0,09 ha	SO-DB	PRZES	KSZ LP	110 110			80 66	17 17	3 3		10 5 ---	15	3,0 5,0	AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86
j	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.sam, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: ak, kru, kl na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 AK 2 SO 1 AK	110 110 60	0,7	um um prz	38 35 22	23 23 19	III III III	3 3 4	133 43 16 ---	15 5 ---	0,1 ---	BRAK WSK-0,10
							PRZES	DB.S	150			120	22	3		192 10	20 10	0,1 1,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, pln.spe, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 90l, Db.s 125l, podsz.: ak, kl, db, lp na 40%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	1,1	um um duże	25 27	23 23	I II	12	376 34 ---	210 20 ---	4,6 0,3 ---	TP-0,56
l	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 28l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 AK	28 28 28	1,2	um um duże	10 10 13	12 13 13	I II II	12	136 18 18 ---	220 30 30 ---	16,8 1,5 1,5 ---	TW-1,63
m	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. gls.jas, tnk.spe, mal.wiś, C. drz szt, drzew obc, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Ol 90l, Ol, Św 40l, podsz.: kl, lsz, ak, czm.p na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 AK 4 KL	90 60	0,9	um um prz	43 32	24 22	II I	3 3	165 117 ---	25 20 ---	0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,15
n	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, rkt.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 41l, 1-w cz. E luka 0,12 ha 2-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 10l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	41 111	1,0	um um duże	19 50	18 20	IA 3	12	314 40	1610 40	60,9 11,9	TP-5,12
o	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 55l, podsz.: jrj, kru, db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	25	23	IA	12	373	275	7,1 9,6	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250																			
p	1,04				Obr. ew. Grubsko (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, błw.czr, pln.spe, C. drz szt, porol, D. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Jw,Brz 23l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	1,0	um um duże	19	18	IA	12	302	315	12,3 11,8	TP-1,04
r		0,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, D. podsz.: kru, ak na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr 2 szt., Info: EKO-R	SO	PRZES	AK BRZ DB.S DB.S	45 45 45 125			18 16 13 45	17 16 14 20	4 4 4 3			10 5 5 10 ---	30	
s	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, pln.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 39l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,9	um um duże	18	18	IA	12	263	90	3,6 10,6	TP-0,34
t	1,09				Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, ncp.pos, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p na 30%, 1-w cz. N luka 0,22 ha 2-w cz. S luka 0,10 ha	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S DB.S	39 59 125	0,8	um um duże	19 26 50	18 16 18	IA 4 3	12	234	255	10,4 9,5	TP-0,87 ODN-LUK-0,22
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: L ENERG														
~f			0,02		RP: L ENERG														
~g			0,06		RP: L ENERG														
~h			0,01		Obr. ew. Grubsko (0007) RP: L ENERG														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 ~i ~j			0,04 0,05		RP: L ENERG RP: DROGI L															
	24,93 1,38 23,55 24,93 24,93 24,93	1,01 0,15 0,86 1,01 1,01 1,01	0,69 0,10 0,59 0,69 0,69 0,69		= 26,63 = 1,63 Obr. ew. Grubsko (0007) = 25,00 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 26,63 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 26,63 Powiat nowotomyski (15) = 26,63 Woj. wielkopolskie (30)											7813	250.3			
251 a b c d	2,04 0,62 5,45 1,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, nar.sam, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mjs Brz 70l, Ol 50l, podsz.: jrz, czm.p, kru, bez.c na 60%, Info: EKO-R RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, D. podsz.: kru, wb, ol, bez.c na 70%, Info: EKO-R RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.spe, w cz. C plw.spp 7 szt., w cz. C bob.trj, w cz. C kło.wie, w cz. C grz.bia 50 szt., Info: 3140 - 0,36 ha, 7210 - 0,01 ha EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 ŚW 3 BRZ	27 27 27	1,1	um um duże	14 8 12	15 7 13	II II II	12	89 12 41 ---	180 25 85 ---	142 290	8,9 6,9 4,4 ---	20,2 9,9	TW-2,04
						80 OL (zg)	DRZEW OL DB.S	70 91	0,7	um um prz	32 45	23 17	II 3	3	303	190	2,5 4,0	BRAK WSK-0,62		
						OL	PRZES OL	50			23	21	4		40					
							ZAKRZEW (w cz. C) WB OL BEZ.C		0,5											

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	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 10% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, Brz 39l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, os, bez.c na 100%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 2-w cz. SE luka 0,38 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 2 OL	51 51 39	0,9	um um duże	26 24 23	23 20 20	II I II	3 3 4	166 88 52 ---	590 315 185 ---	12,9 9,4 5,8 ---	TP-3,56
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, pok.zwy, mal.włś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 43l, Ol 20l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s na 80%, 1-w cz. W pol low 0,10 ha, Info: 40% LMśw, EKO-R	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	43 43 43	1,1	um um duże	22 19 24	21 19 21	II IA I	22	242 72 28 ---	335 100 40 ---	9,3 3,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,39
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.spe, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 60l, Brz 75l, podsz.: kru, jrz, js, lsz na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	75 95	0,8	um um prz	36 42	24 24	II II	3 3	256 117 ---	210 95 305	2,7 1,0 3,7 4,5	BRAK WSK-0,82
i	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, T. niz pag st poch NE, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, trg.szr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz 90l, Brz, Db.s, So 40l, podsz.: jrz, os, kru, db, bk, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C kru.szr 30 szt., Info: 30% BMśw	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	130 90 90	1,0	um um prz	48 40 38	24 22 24	IV III II	3 3 3	208 96 32 ---	355 165 55 ---	3,9 3,1 0,8 ---	TP-1,70
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, pln.spe, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ak 63l, podsz.: ak, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,1	um um duże	22	21	I	12	410	790	18,3 9,5	TP-1,93

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
251 k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs So 60l, Db.s 90l, Brz 70l, podsz.: jrz, db, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90	1,1	um um duże	25 34	24 24	I II	12	303 123 ---	560 230 ---	11,4 3,4 ---	TP-1,85
l	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 51l, podsz.: jrz, ak na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 AK 1 BRZ	51 51 51	1,0	um um prz	18 16 22	19 16 20	I III II	12	192 57 26 ---	305 90 40 ---	9,2 1,9 0,9 ---	TP-1,60
m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, nar.sam, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 110l, Ak 65l, podsz.: db, ak, czm.p na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PODS	SO BK	110 18	1,0 0,7	um um prz	33	24	II	3 12	368	555	6,0 4,0	IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
n	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.s, Ak 55l, Db.s 90l, podsz.: db, ak, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	26	24	IA	12	414	505	13,0 10,7	TP-1,22
~a			0,28		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: LINIE														
~f			0,10		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251																			
	18,24	5,45	0,54	1,46	= 25,69												6065	140,3	
	18,24	5,45	0,54	1,46	= 25,69 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008)														
	18,24	5,45	0,54	1,46	= 25,69 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045)														
	18,24	5,45	0,54	1,46	= 25,69 Powiat nowotomyski (15)														
	18,24	5,45	0,54	1,46	= 25,69 Woj. wielkopolskie (30)														
252					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chojniki (0004) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ncp.spe, wdz.spe, C. drz szt, porol, drzew obc, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 120l, Db.s 220l, podsz.: czm.p, jrj, jw, ak na 100%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	50 50	1,0	um um duże	25 22	22 20	IA II	12	297 44 ---	425 65 ---	12,3 1,4 ---	TP-1,43	
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. pln.spe, wdz.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, drzew obc, drz nat, D. zmiesz. dkep, pjd Kl 100l, mjs Db.s, Brz 50l, Db.s, Brz 25l, podsz.: czm.p, kl, os na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 AK	50 50	0,8	um um prz	25 23	22 20	IA II	12	231 33 ---	240 35 ---	6,9 0,8 ---	TP-1,03	
							PODRII JW	25	0,6		13	16	II	12	28	30	7,7 7,5		
							PRZES DB.S	180			125	29		3		15			
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s 130l, podsz.: jrj, db, kl, czm.p na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	97	1,2	um um duże	32	24	II	3	447	700	9,4 6,0	BRAK WSK-1,57	

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
252 d	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.sam, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.b 50l, podsz.: jrz, czm.p, ak na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So,Db.b 90l. Ak 80l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 AK	50 56 50	1,0	um um duże	22 26 21	20 23 19	I IA II	12	215 99 22 ---	640 295 65 ---	19,6 7,4 1,5 ---	TP-2,97
f				0,26	RP. CMENT NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S SO AK BRZ SO	110 50 50 50 80			50 25 15 23 28	20 22 18 21 23	3 4 4 4 3		20 20 5 5 5 ---	55		
g	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, jeź.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Db.b, Brz 86l, podsz.: ak, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	86	1,0	um um duże	25	21	II	3	341	100	1,6 5,3	IB-100%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30
h		0,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, mal.wś	SO													AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 PIEL-0,60
i	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, gls.jas, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB.S	65 120	0,5	um um prz	30 60	24 25	I III	12	123 95 ---	30 25 ---	0,7 0,3 ---	TP-0,25
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wdz.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 68l, Db.b, Brz 35l, podsz.: db, jrz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	1,1	um um duże	23	22	I	12	427	340	7,2 9,0	TP-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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 k ~a ~b ~c ~d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, bor.czr, pln.spe, C. drz szt, D. pjd Db.s 100l, Brz 40l, podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	1,1	um um duże	26	19	III	3	322	275	3,6 4,2	IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85
	9,20 9,20 9,20 9,20 9,20	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 10,22 = 10,22 Obr. ew. Chojniki (0004) = 10,22 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 10,22 Powiat nowotomyski (15) = 10,22 Woj. wielkopolskie (30)												3280 (55)	72,7	
253 a b	3,91 1,31				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Chojniki (0004) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	57 57 46	0,9	um um duże	26 23 16	23 23 19	IA I I	22	306 31 26 ---	1195 120 100 1415	29,4 2,2 3,5 ---	TP-3,91
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, rkt.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 57l, Db.s 110l, podsz.: jrz, czm.p, db na 80%, Info: 10% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	26 26	1,0	um um duże	8 14	10 14	I I	12	118 18 ---	155 25 ---	13,7 1,3 ---	TW-1,31
							PRZES	DB.S	120			42	21		3		6	15,0 11,5	

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
253 c	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mieszk. dkęp, mjs Św 26l, podsz.: jrz, kru na 20%, Info: 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	um um duże	7 10	11 11	I II	12 12	118 12 ---	130 15 ---	11,4 0,7 ---	11,1	TW-1,09
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 46l, podsz.: czm.p, db, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha So 80l. So 68l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	1,0	um um duże	20	19	I	12	281	850	29,2 9,6		TP-3,03
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn, P. szad, R. nar.sam, tnk.spe, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. mieszk. dkęp, mjs Db.s 110l, Ol, Brz 60l, So 80l, Db.s 70l, podsz.: kru, jrz, ol, czm.p, bez.c na 90%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	80 80	0,7	prz prz um	25 28	25 25	II II	3 3	268 39 ---	370 55 ---	4,5 0,5 ---	3,6	IB-95%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38
g				2,93	RP. BAGNO (N), Info: EKO-R	ZADRZEW (w cz. C)	OL DB.S OL	60 110 35			26 42 10	17 21 12		4 3 4		15 20 10 ---			
h		0,83			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, C. drz szt, D. podsz.: os, wb, bez.c na 30%, Info: EKO-R	OL	PRZES OL	85			23	18		4		40			

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Db.s, So, Os 55l, Ol 35l, Db.s 110l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, os, ol na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	80 55 55	0,8	um um prz	32 26 22	25 21 22	II III I	3 4 4	195 89 22 ---	350 160 40 ---	4,3 3,3 0,8 ---	IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80
j	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 110l, podsz.: jrz, kru, db na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	um um prz	35	23	III	3	261	75	0,8 2,9	IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.spe, mal.wś, U. 10% grzyby, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 64l, Brz 44l, podsz.: jrz, lp, czm.p, lsz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,8	um um prz	27	23	IA	12	259	140	4,8 8,9	TP-0,54
l	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 44l, podsz.: kru, czm.p na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	44 44	1,0	um um duże	12 15	15 15	II III	12	193 17 ---	350 30 ---	14,1 0,8 ---	TP-1,82
m	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, pln.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 130l, mjs Os, Db.s 56l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 10%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,9	um um duże	22 20	23 19	IA II	12	342 21 ---	815 50 ---	20,6 0,9 ---	TP-2,39
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,06		RP: ROWY														
~c			0,01		RP: ROWY														

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
254 d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wdz.spe, rkt.spe, ptn.spe, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 63l, podsz.: db, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um duże	23	22	I	12	370	180	4,1 8,5	TP-0,48
f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. wdz.spe, bor.czr, ptn.spe, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp, mjs So 42l, Db.b 110l, Brz 67l, Db.b, Brz 35l, podsz.: czm.p, jr, db na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		67 50	1,0	um um duże	25 19	23 20	I I	12	269 90 ---	305 105 ---	6,6 3,2 ---	TP-1,14
g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 44l, mjs Db.s 44l, podsz.: czm.p na 20%, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		44	1,1	um um duże	19	21	IA	12	369	1465	50,3 12,7	TP-3,97
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Db.b, Ol 58l, Db.b 100l, podsz.: jr, kru, czm.p, db na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.b	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.B	58 220	0,9	um um duże	25 155	25 28	IA	12 3	388	1340 15	32,2 9,3	TP-3,45
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. ptn.spe, rkt.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s, Ol 58l, Db.b 100l, podsz.: jr, kru, czm.p, db na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		58	0,9	um um duże	25	25	IA	12	388	650	15,6 9,3	TP-1,67

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
254 j	2,59				JK: jednostki kontrolne, FR: faza rozwojowa, OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 38	1,0	um um duże	24 20	22 14	I I	12	321 26 ---	830 65 ---	21,2 3,0 ---	TP-2,59
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: L ENERG														
	22,26 22,26 22,26 22,26 22,26		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Chojniki (0004) = 22,84 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 22,84 Powiat nowotomyski (15) = 22,84 Woj. wielkopolskie (30)											7035	167,8		
255 a	0,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grubsko (0007) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Bśw (ś) n2, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: zad, R: śmł.pog, mal.włś, pln.spe, C: drz szt, D: mjs Ak, Brz 55l, podszt.: jrz, czm.p, ak na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	23	IA	12	373	335	8,6 9,6	TP-0,90
b	1,05				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, G: O, S: Bśw (ś) n1, T: niz rów, GI: Bw, pl, P: zad, R: tnk.spe, błw.mie, nar.sam, C: drz szt, D: zmiesz. dkęp, mjs Db.s 130l, Lp 110l, podszt.: db, lp, brz, czm.p na 40%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 SO	65 55 130	0,9	um um prz	31 24 40	24 22 24	I IA III	12	264 34 28 ---	275 35 30 ---	6,2 0,9 0,2 ---	TP-1,05

Oddz. 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	Zadziwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: jrz, czm.p na 20%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So,Db.s 117l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	1,0	um um duże	7 9	7 11	II I	12	35 24 ---	90 60 ---	19,5 4,2 ---	TW-2,52	
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd So 140l, mjs Db.s, Brz 80l, podsz.: czm.p, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	65 80	1,1	um um duże	22 29	20 21	II II	12	236 112 ---	515 245 ---	12,0 4,3 ---	TP-2,18	
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. grp., podsz.: ak, db, lp na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 AK 1 BRZ	38 38 38	1,0	um um duże	16 18 18	16 17 17	I II II	12	185 19 19 ---	140 15 15 ---	6,2 0,5 0,5 ---	TW-0,75	
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, rkt.spe, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 80l, podsz.: db na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 SO	80 116 146	1,1	um um duże	23 33 35	22 23 21	II III III	3 3 3	228 100 33 ---	205 90 30 ---	3,6 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,89	
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, tnk.spe, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 24l, podsz.: św, czm.p, kru na 70%	80 SO (zg)	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 ŚW	24 24 24	0,8	um um prz	12 10 9	14 10 7	I I II	12	94 18 6 ---	45 10 5 ---	2,8 1,0 0,1 ---	TW-0,50	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 i	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, pln.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Lp, Db.s 120l, podsz.: jrz, db, czm.p na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	21	I	12	331	945	23,2 8,1	TP-2,86
j	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mieszc. dkęp, mjs So 25l, 1-w cz. C bagno 0,16 ha	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	25 25	1,2	um um duże	10 10	12 10	II I	12	83 35 ---	160 70 ---	9,4 13,6 ---	TW-1,94
k	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, rkt.spe, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	23	22	IA	12	347	165	5,4 11,3	TP-0,48
l	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.sam, jeż.spe, C. drz szt, porol, D. podsz.: jrz, db, czm.p, kru na 30%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	1,0	um um duże	30	23	II	3	346	180	3,2 6,2	TP-0,52
m	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, porol, D. podsz.: czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um duże	17	17	I	12	264	195	7,2 9,9	TP-0,73
n		0,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, Info: EKO-R	SO	PRZES (w cz. C)	SO	30			15	7		4		1		

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
255 o	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.spe, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 60l, Lp, Db.s 120l, podsz.: jrz, db, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Db.s,Brz 60l. Lp 120l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	23	21	I	12	331	1435	35,2 8,1	TP-4,34
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: L ENERG														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	19,66 19,66 19,66 19,66 19,66	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,23 = 20,23 Obr. ew. Grubsko (0007) = 20,23 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 20,23 Powiat nowotomyski (15) = 20,23 Woj. wielkopolskie (30)												5366	168,9	
256 a	0,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grubsko (0007) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	41 41 41	1,0	um um duże	18 15 18	18 14 18	IA II II	12	248 17 22 ---	190 15 15 ---	7,1 0,7 0,5 ---	TP-0,76
b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Os 41l, podsz.: os, kru, jrz, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61	1,1	um um duże	25 25	23 24	I I	12	359 34 393	590 55 645	14,1 0,9 15,0 9,1	TP-1,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz pag st poch E, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, drzew obc, D. mjs Db.s, Brz 42l, podsz.: jrz, ak, brz, db, kru na 90%	80 SO (zg)	DRZEW	AK	42	1,1	um um duże	17	17	II	12	220	120	3,5 6,5	TP-0,54
d	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, rkt.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz 91l, Brz, Db.s 38l, Ak 30l, podsz.: db.s, jrz na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um duże	35	20	III	3	310	2780	42,6 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,05 AGROT-3,05 ODN-ZRB-3,05 Działka nr 2: IB-95%-3,01 AGROT-3,01 ODN-ZRB-3,01
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz 41l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha 2-w cz. S bagno 0,08 ha, Info: 10% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	16	15	I	12	281	435	17,4 11,3	TP-1,54
g	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 110l, So, Brz, Db.b 60l, podsz.: kru, czm.p, so na 90%, Info: 10% OI	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB.B 2 BRZ 2 SO	110 45 110	0,6	um um prz	40 15 35	21 17 22	IV II III	12	117 27 37 ---	150 35 50 ---	2,4 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,30
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Db.s, Brz 30l, podsz.: kru, os, brz, so na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goź	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	100 100 70	0,6	um um prz	38 35 28	24 23 23	II III II	3 3 3	137 48 18 ---	100 35 15 ---	1,3 0,2 0,2 ---	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
																203	150	1,7 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 i				1,70	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, w cz. C trf.spe, Info: EKO-R		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	55 70			18 30	15 17	4 4		10 5 ---	15		
j	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. ARW, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, pln.spe, peł.spp, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s, Brz 63l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	1,1	um um duże	24	22	I	12	410	1695	39,1 9,5	TP-4,13	
k	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB.S LP	41 110 110	1,0	um um duże	15 50 250	15 17 24	I	12 3 3	253	1320	53,1 10,2 ---	TP-5,22	
l	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. śmł.pog, pln.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs So, Db.s 110l, Db.s 86l, podsz.: kru, db, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	86	1,0	um um duże	29	23	II	3	341	365	5,8 5,4	BRAK WSK-1,07	
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. pjd Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW PRZES LP	80 170	1,0	um um duże	20 150	20 25	II	3 3	346	485	8,5 6,1	BRAK WSK-1,40	
n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. pln.spe, wdz.spe, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 67l, Db.s, Brz 30l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	1,1	um um duże	19	19	II	12	348	380	8,5 7,8	TP-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			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 o	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. pas., podsz.: czm.p, bez.c na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db.s 150l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	1,1	um duże	8 8	8 11	II II	12	59 24 ---	115 45 ---	15,9 2,8 ---	TW-1,94
p	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, ptn.spe, ncp.pos, C. drz szt, porol, D. mjs Db.s 66l, Db.s 120l, podsz.: db.s, kru, so na 30%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Brz,Db.s 28l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,1	um duże	26	23	I	12	421	855	18,6 9,2	TP-2,03
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	32,36 32,36 32,36 32,36 32,36		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	1,70 1,70 1,70 1,70 1,70	= 34,36 = 34,36 Obr. ew. Grubsko (0007) = 34,36 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 34,36 Powiat nowotomyski (15) = 34,36 Woj. wielkopolskie (30)											9923 (15)	244.6		
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, jez.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 60l, podsz.: jrz, kru, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um prz	25	24	IA	13	404	955	22,0 9,3	TP-2,36
b	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz, Lp 38l, Brz 88l, podsz.: lp, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	88 88	0,9	prz prz um	30 32	23 21	II III	3 3	277 27 ---	200 20 ---	3,1 0,4 ---	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
																304	220	3,5 4,8	

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
257 c	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. tmk.won, rkt.spe, nar.sam, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. podsz.: jrz, kru, lp na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	20	19	IA	23	363	695	24,7 12,9	TP-1,92
d	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. mjs Brz, Bk, Ol 60l, podsz.: jrz, bk, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	23	I	13	362	295	7,2 8,9	TP-0,81
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. AKb, ps/tn, P. szad, R. mał.wś, jeż.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. mjs Brz 74l, podsz.: kru, wb, kl na 80%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.okr, Info: 35%LMw	80 OL (zg)	DRZEW	OL	74	0,7	prz prz um	28	22	III	3	245	250	3,5 3,4	BRAK WSK-1,03
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: lp, czm.p, jrz, jkl na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,0	um um prz	21	19	IA	13	330	300	10,6 11,6	TP-0,91
h	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 54l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. NW luka 0,23 ha, Info: 25%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 43	1,1	um um duże	22 21	21 20	I IA	13	259 114 373	515 225 740	14,4 8,0 22,4 11,3	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 i	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, nar.krt, C. drz szt, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, jrż, kru na 40%, Info: 15%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 AK	41 30	0,9	um um prz	17 14	17 14	I II	13	209 11 ---	1070 55 ---	42,9 2,6 ---	TP-5,11
j	3,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. S d luka 0,26 ha Brz,Db.s 19l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	60 71 115	0,9	um um prz	23 27 36	22 24 22	I I III	13	197 72 57 ---	595 220 175 ---	14,6 4,4 1,8 ---	TP-3,03
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
	17,89 17,89 17,89 17,89 17,89		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 18,22 = 18,22 Obr. ew. Szarki (0017) = 18,22 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 18,22 Powiat nowotomyski (15) = 18,22 Woj. wielkopolskie (30)											5570	160,2		
258 a	6,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	20	20	I	12	264	1660	51,1 8,1	TP-6,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Lp 170l, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: 5%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,2	um um duże	19	20	I	13	363	1265	40,0 11,5	TP-3,49
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 50l, Db.s 106l, podsz.: kru, czm.p, jrjz na 40%, Info: 30%LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	22	21	IA	13	330	595	17,3 9,6	TP-1,81
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. MRm, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 110l, podsz.: czm.p, kru, lp na 50%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 26	1,0	um um duże	19 11	19 12	IA II	13	286 11 ---	315 10 ---	12,0 0,7 ---	TP-1,11
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: LINIE														
~f			0,13		RP: L ENERG														
~g			0,01		RP: L ENERG														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,09		RP: DROGI L														
	12,70 12,70 12,70 12,70 12,70		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 13,22 = 13,22 Obr. ew. Szarki (0017) = 13,22 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 13,22 Powiat nowotomyski (15) = 13,22 Woj. wielkopolskie (30)												3845	121.1	

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
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23)														
a	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, jrz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 60	0,9	um um prz	20 23	20 22	IA I	13	198 99 ---	220 110 ---	7,8 2,7 ---	TP-1,11
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. śmł.dar, mal.wś, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 60l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 70%	80 JS-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	OL	60	0,7	um um prz	22	23	II	4	290	170	2,9 5,0	TP-0,58
c	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: jał, czm.p na 20%, 1-w cz. W kępą 0,30 ha Db.s,So 95l. 1 szt., Info: uprawa grodzona (70%)	100 SO (zg)	DRZEW	4 MD 2 DB.B 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 4 3 4 4	0,9				I II I I I	12			0,6 ---	CW-1,60
							PRZES	OS DB.S SO WZ	45 95 95 95			24 46 30 32	19 21 20 25		4 3 3 3	3 38 11 1 ---	53	0,6 0,4	
d	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 56l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,1	um um duże	21	21	I	13	383	540	14,4 10,2	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 f	4,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 42l, Db.s 52l, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	19	19	IA	13	319	1450	53,1 11,7	TP-4,55
g	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, drz szt, D. mjs So 35l, Brz 60l, Db.s 80l, podsz.: kru, jr, so na 20%, Info: 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	23	22	I	13	362	925	22,6 8,9	TP-2,55
h	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. kst.owc, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, Db.s, So 83l, podsz.: czm.p, os, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um prz	20	19	IA	13	363	905	32,0 12,9	TP-2,49
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 61l, Db.s 101l, podsz.: jr, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,1	um um duże	23	22	I	12	404	680	16,3 9,7	TP-1,68
j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeż.spe, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 89l, podsz.: jr, os, lp na 80%, Info: 30%LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 DB.S	89 131 89	0,9	prz prz um	32 44 35	26 23 22	I III III	3 3 3	298 27 27 ---	545 50 50 ---	8,2 0,4 0,9 ---	IB-95%-1,83 AGROT-1,83 ODN-ZRB-1,83
k	0,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, żar.m, tnk.spe, C. drz nat, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, brz na 30%	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 SO	66 66	0,4	luż	22 23	16 14	III IV	13	56 22 ---	---	0,1 ---	BRAK WSK-0,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 l	2,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. drz szt, D. mjs Db.s, Brz, Lp 66l, So, Db.s 86l, podsz.: ak, os, kl na 20%, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um prz	21	20	II	13	314	880	20,1 7,2	TP-2,81
m	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jez.spe, moż.trn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 68l, Brz 98l, So 130l, podsz.: jrż, kl, kru, bez.c na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, Info: 40%Bśw	140 SO (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 SO	98 98	0,9	prz prz um	42 32	23 24	III II	13	274 72 ---	250 65 ---	4,0 0,9 ---	TP-0,91
n	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b, Bk 20l, Db.b 50l, podsz.: jrż, bk na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Brz 102l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha So,Brz 102l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	20 20	0,9	peł duże	7 9	8 10	I II	13	50 8 ---	100 15 ---	18,6 1,2 ---	TP-2,00
o	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,1	um um duże	15	16	II	12	264	420	14,4 9,0	TP-1,60
p	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, zar.m, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 53l, Db.s 83l, podsz.: db na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	19	20	I	13	290	270	7,7 8,3	TP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 r	4,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-4,28	
s	3,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 94l, So 123l, podsz.: św, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	94	1,2	um um prz		28 21	III	3	358	1325	19,3 5,2	IB-95%-3,70 AGROT-3,70 ODN-ZRB-3,70	
t	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, podsz.: brz, db, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	43 43	1,0	um um duże		17 16	16 13	I III	13	242 11 --- 253	80 5 --- 85	3,1 0,2 --- 3,3 9,7	TP-0,34
w	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 59l, Lp, Ksz 110l, podsz.: czm.p, db, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 SO	70 59 90	1,1	um um prz		23 21 30	20 18 20	II II III	12	247 67 34 --- 348	405 110 55 --- 570	8,5 2,9 0,9 --- 12,3 7,5	TP-1,64
x	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, zar.m, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	1,0	um um duże		15	16	I	13	264	220	8,2 9,9	TP-0,83
y	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p, db, jrj na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	94 45	1,2	um um prz		27 17	21 18	III I	3 4	286 72 --- 358	290 75 --- 365	4,2 2,6 --- 6,8 6,7	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 z	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 45l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 94	1,1	um um duże	17 27	18 21	I III	12	176 132 ---	205 155 ---	7,2 2,2 ---	TP-1,16
ax	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.b 67l, Db.b 85l, podsz.: św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	21	20	II	12	348	805	18,0 7,8	TP-2,31
bx	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Pw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, żar.m, C. drz szt, D. zmiesz. pas,, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0				II II	12			0,7 ---	CW-1,22
							PRZES	DB.S SO	103 103			37 30	15 21	3 3			1 15 ---	0,7 0,6	
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L														
~h			0,06		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: L ENERG														
~j			0,15		RP: L ENERG														
~k			0,16		RP: L ENERG														

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	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
259 ~l ~m			0,09 0,01		RP: L ENERG RP: DROGI L															
	42,58 42,58 42,58 42,58 42,58		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 43,52 = 43,52 Obr. ew. Szarki (0017) = 43,52 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 43,52 Powiat nowotomyski (15) = 43,52 Woj. wielkopolskie (30)												11519	308,5		
260 a b c d	1,66 2,72 10,29 0,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Szarki (0017) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, św na 30%, Info: 20%Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 65l, Db.s 83l, podsz.: kru, jrz, czm.p na 20%, Info: 20%BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz, Św 51l, Db.s 85l, Db.s 116l, podsz.: czm.p, jrz, kru na 30%, Info: 25%Bśw, 20%LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, św na 10%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO 6 SO 3 SO 1 SO SO 5 BRZ 4 ŚW 1 BRZ	43 65 83 100 51 27 25 22	1,0 1,2 0,9 0,9	um um duże um um duże um um duże um um duże	20 22 26 30 18 14 9 11	19 20 22 23 19 14 9 12	IA II II II I I I I	13 12 12 12 12 12 12 12	330 225 112 45 290 83 24 12 ---	550 610 305 120 2985 40 10 5 ---	19,4 11,7 14,2 5,1 1,6 ---	7,7 20,9 8,7 5,0 10,0	TP-1,66 TP-2,72 TP-10,29 TW-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 f	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 42l, Db.s 91l, podsz.: czm.p na 10%, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	16	17	I	12	253	700	27,1 9,8	TP-2,76
g	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 85l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	24	22	I	13	321	415	10,1 7,8	TP-1,29
h				0,61	RP. PL ŁOW-R (R V)		ZADRZEW (w cz. SE)	DB.S	90			42	19		3		4		
i	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. AUj, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, jeź.spe, C. porol, drz szt	100 SO (zg)	DRZEW PODS PRZES	SO ŚW	38 17	0,7 0,3	um um prz	18 2	18 2	IA 23	13	195	135	5,7 8,3	TW-0,69
j	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, drz szt, D. mjs Db.s 64l, So 120l, podsz.: jrz, kru, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz 30l. 3-w cz. W kępa 0,45 ha So 36l., Info: 10%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	1,0	um um duże	24	24	I	12	370	2880	65,2 8,4	TP-7,78
~a			0,34		RP: DROGI L														
~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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 ~c ~d			0,19 0,34		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	27,69 27,69 27,69 27,69 27,69		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Szarki (0017) = 29,25 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 29,25 Powiat nowotomyski (15) = 29,25 Woj. wielkopolskie (30)												8787 (4)	242,9	
261 a b c d	1,46 1,00 10,27			0,20	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grubsko (0007) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 64l, podszt.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 85l., Info: 35%Bśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. podszt.: czm.p na 20%, Info: 30%BMśw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Arb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 42l, Db.s 95l, podszt.: czm.p na 10%, Info: 10%BMśw RP. CMENT NCZ (Lz)	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) ZADRZEW (w cz. C)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW SO DRZEW SO DB.S LP	64 64 45 42 116 116	1,1 1,1 1,0	um um duże um um duże	25 27 16 17 50 48	23 23 17 17 23 19	I II I I 3 3	12 12 12 13	337 62 399 308 253	490 90 580 310 2600	11,1 1,3 12,4 8,5 10,9 10,9 100,9 9,8 35 3 38	TP-1,46 TP-1,00 TP-10,27	

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
261 f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. E luka 0,14 ha, Info: 20%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	1,0	um um duże	23 20	22 21	I II	13	321 26 ---	985 80 ---	24,6 1,3 ---	TP-3,07
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Db.s 67l, podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	26	20	II	12	348	415	9,3 7,8	TP-1,19
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Bk 25l, Info: 30%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	1,1	um um duże	9 11	10 12	I II	13	112 12 ---	220 25 ---	21,4 1,4 ---	TW-1,98
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,1	um um duże	18	17	III	12	281	240	5,7 6,7	TP-0,85
j	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, C. drz szt, D. mjs Brz 58l, podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um prz	21	18	II	12	259	1500	40,6 7,0	TP-5,80
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	91 67	1,2	prz prz um	27 20	19 17	III III	3 3	203 119 ---	150 85 ---	2,3 2,1 ---	IB-95%-0,73 AGROT-0,73 ODN-ZRB-0,73
l	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,9	um um prz	15	16	II	13	198	705	27,3 7,7	TP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna				Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 m n ~a ~b	2,05				Obr. ew. Szarki (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. drz szt, porol, D. mjs Św, Brz 48l, Brz, Tp, Wb 70l, podsz.: czm.p, kru, św na 30%, 1-w cz. E luka 0,30 ha, Info: 30%Bśw Obr. ew. Grubsko (0007) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	22	21	IA	13	352	720	22,1 10,8	TP-2,05
	31,96 2,05 29,91 31,96 31,96 31,96		0,43	0,20	= 32,59 = 2,05 Obr. ew. Szarki (0017) = 30,54 Obr. ew. Grubsko (0007) = 32,59 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 32,59 Powiat nowotomyski (15) = 32,59 Woj. wielkopolskie (30)											8615 (38)	282,3		
262 a b				0,24	Woj. wielkopolskie (30) Powiat nowotomyski (15) Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) Obr. ew. Grubsko (0007) Leśnictwo - Aleksandrowo (11) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Równiny Nowotomyskiej (III-23) RP. CMENT NCZ (Lz) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 36l, Info: 10%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,1	um um duże	12	13	II	12	175	790	44,0 9,7	TW-4,52

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	JK. jednostki kontrolne, FR. faza rozwojowa, OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. mjs Brz, Db.s 73l, Info: 25%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		73	1,0	um um prz	25	21	II	3	323	415	8,3 6,4	TP-1,29
d	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 87l, Info: 40%BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		87 136	1,1	prz prz um	28 42	22 23	II III	3 3	234 128 ---	200 110 ---	3,2 0,9 ---	IB-95%-0,86 AGROT-0,86 ODN-ZRB-0,86
f	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 100l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um duże		1 3	I II	12			1,0 ---	CP-1,69
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		57 57	0,9	um um duże	21 20	21 21	I II	12	290 26 ---	165 15 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,57
h	4,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 81l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		28 38 28	1,2	um um duże	10 14 13	11 15 14	I I I	12	118 59 18 ---	540 270 80 ---	40,7 12,1 4,1 ---	TW-4,56
							PRZES DB.S		100 100			27 34	21 24		3 3	70 5 ---	75	0,6	
							PRZES DB.S		130			54	20		3	195 890	15	56,9 12,5	

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
262 i	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	81 100 67	1,1	um duże	25 31 18	18 20 17	III III III	3 3 4	202 64 27 --- 293	285 90 40 --- 415	5,2 1,2 0,9 --- 7,3 5,1	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42
j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	pet duże	7	7 8	II II	13	15	35	6,0 2,9 --- 8,9 4,0	CP-2,24
k	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, C. drz szt, D. zmiesz. pas., 1-w cz. C kępa 0,10 ha So 85l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 85l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um duże	22 39 42	18 18 19	I I	13	36 1 7 --- 44	2,0 --- 2,0 0,8	CP-2,46	
l	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, porol, D. mjs Brz 67l, Db.s 95l, Db.s 135l, podsz.: jrz, brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Brz 30l., Info: 25%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,2	um duże	29	26	IA	12	561	1165	23,5 11,3	TP-2,08
m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Db.b 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um duże	21	21	IA	13	396	530	16,2 12,1	TP-1,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 n	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (§) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmił.pog, C. drz szt, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	19	18	I	13	330	865	28,0 10,7	TP-2,62
o	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (§) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmił.pog, C. drz szt, D. podsz.: czm.p na 20%, Info: 30%Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,9	um um duże	16	16	I	13	214	110	5,0 9,6	TW-0,52
p				0,10	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,20		RP: LINIE														
	26,17 26,17 26,17 26,17 26,17		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Grubsko (0007) = 26,99 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 26,99 Powiat nowotomyski (15) = 26,99 Woj. wielkopolskie (30)												5909 (40)	209.8	
	6239,71 0,92 191,80 79,06 9,43 152,57 147,46 338,99 110,97 1031,20 1031,20 6,18 6,18 380,33 425,00 717,35	196,13 13,17 2,51 1,12 0,73 1,98 1,40 19,51 19,51	152,74 0,11 4,07 1,92 1,99 2,59 8,98 1,40 21,06 21,06	220,32 2,16 3,19 6,14 2,24 1,08 2,94 17,75 17,75	= 6808,90 = 1,03 Obr. ew. Sękowo (0015) = 211,20 Obr. ew. Jastrzębsko Stare (0008) = 86,68 Obr. ew. Chojniki (0004) = 9,43 Obr. ew. Paproć (0010) = 161,82 Obr. ew. Boruja Kościelna (0001) = 153,02 Obr. ew. Grubsko (0007) = 351,03 Obr. ew. Szarki (0017) = 115,31 Obr. ew. Nowa Boruja (0002) = 1089,52 Gmina Nowy Tomyśl Obszar wiejski (045) = 1089,52 Powiat nowotomyski (15) = 6,24 Obr. ew. M.rakoniewice (0001) = 6,24 Gmina Rakoniewice Miasto (044) = 395,65 Obr. ew. Błońsko (0003) = 456,84 Obr. ew. Głodno (0007) = 755,85 Obr. ew. Wioska (0022)											1589071 [82] (2411)	44519.3		

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
	122,83	0,51	2,63	0,39	= 126,36 Obr. ew. Komorówko (0012)														
	2176,88	59,08	54,93	72,36	= 2363,25 Obr. ew. Kuźnica Zbąska (0013)														
	115,00	3,60	1,76	0,74	= 121,10 Obr. ew. Jabłonna (0011)														
	21,57		0,27	0,18	= 22,02 Obr. ew. Wola Jabłońska (0023)														
	10,61		0,18	0,45	= 11,24 Obr. ew. Stodolsko (0019)														
	34,27	60,35	0,78	30,96	= 126,36 Obr. ew. Terespol (0021)														
	0,80				= 0,80 Obr. ew. Cegielsko (0004)														
	16,62		0,29		= 16,91 Obr. ew. Rostarzewo (0017)														
	321,81	18,49	13,08	30,25	= 383,63 Obr. ew. Łąkie (0014)														
	3,17		0,08		= 3,25 Obr. ew. Elżbieciny (0006)														
	204,84	2,34	2,96	3,24	= 213,38 Obr. ew. Gola-narożniki (0009)														
	29,03	0,91	0,01	0,44	= 30,39 Obr. ew. Tarnowa (0020)														
	517,73	5,79	12,26	37,52	= 573,30 Obr. ew. Rakoniewice Wieś (0015)														
	96,88	6,18	1,37	0,64	= 105,07 Obr. ew. Goździn (0010)														
	7,61		0,13		= 7,74 Obr. ew. Drzymałowo (0005)														
	5202,33	176,62	131,68	202,51	= 5713,14 Gmina Rakoniewice Obszar wiejski (045)														
	5208,51	176,62	131,68	202,57	= 5719,38 Powiat grodziski (05)														
	6239,71	196,13	152,74	220,32	= 6808,90 Woj. wielkopolskie (30)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
B-R	budynki na roli
BUD INNE	inne tereny zabudowane
CMENT NCZ	cmentarz nieczynny
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
INNE BUD	tereny zabudowane inne
INNE WYL	inne wylesienie
JEZIORO	jezioro
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
PARK	park miejski
PARKING	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PL CH-R	plantacja choinek
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLANT CH	plantacja choinek
PLANT KRZ	plantacja krzewów przemysłow.
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
RUROCIĄG	rurociąg
SKŁAD DR	składnica drewna
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
T PRZEM	tereny przemysłowe
TURYST	miejsce turystyczne
WYŁ INNE	grunty wyłączone z produkcji
ZAB INNE	inne tereny zabudowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
RETENCJA	retencja
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BS	Bór suchy
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
BSO	bagienne silnie odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z3	przekształcony
D1	zdegradowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
SPŁASZCZ	splaszczenie
STOK	stok
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
NE	północno-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
AKb	Kulturoziemy pobagiennie
AKI	Kulturoziemy leśne
AKrs	Rigosole
ARb	Arenosole bielcowane
ARi	Arenosole inicjalne
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
AUp	Gl. industro i urbanoziemne próchniczne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
AUpr	Pararzędziny antropogeniczne
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
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
Dp	Gleby deluwialne próchniczne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDw	Mady rzeczne właściwe
Młgy	Gleby gytiove
Mn	Gleby namurszowe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OC	Gleby ochrowe
OGb	Gleby opadowoglejowe bielcowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielcowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
gck	glina ciężka kamienista
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-ilasta
gpk	glina piaszczysta kamienista
gpyi	glina pylasto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gyo	gytia organiczna
gyom	gytia organiczno-mineralna
gz	glina zwykła
ip	ił piaszczysty
m	mursz
mł	muł
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pgk	piasek gliniasty kamienisty
pgż	piasek gliniasty żwirowy
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plmż	piasek luźny żwirowaty z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
plż	pył zwykły
ps	piasek słabogliniasty
psk	piasek słabogliniasty kamienisty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psż	piasek słabogliniasty żwirowy
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
tn	torf niski
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
ugż	utwory gliniasto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Zespół roślinny	
Ca-Q	Calamagrostio arundinaceae-Quercetum
L-P	Leucobryo-Pinetum
Ss-A	Sphagno squarrosi-Alnetum
Siedlisko przyrodnicze	
2330	Wydmy śródładowe z murawami napiaskowymi
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9110	Kwaśne buczyny(Luzulo - Fagenion)
9130	Żyzne buczyny (Dentario glandulosae-Fagenion, Galio odorati-Fagenion)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ścioła
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAB.NAD	babka nadmorska(b. morska)
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
BŁW.CZR	buławnik czerwony
BŁW.MIE	buławnik mieczolistny
BŁY.SPE	błyskotka - rodzaj
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZB.RUT	czubek Ruthego
CZS.NIE	czosnek niedźwiedzi

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
CZS.SYB	czosnek syberyjski
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.SPE	fiótek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.SPE	kosańce - rodzaj
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
KŁS.SPE	kłosownica - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.SPE	nawłóć - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PEŁ.SPP	pełnik - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZ.SPE	przetacznik - rodzaj
PRŁ.SPE	perłówka - rodzaj
PTU.SPE	przytulia - rodzaj
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.SPE	plonnik - rodzaj
RKT.SPE	rokieta - rodzaj
ROK.POS	rokieta pospolita
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpek balwierski
SZC.SIW	szczotliha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
TAR.POS	tarczycza pospolita
TMK.WON	tomka wonna
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRD.BUL	trędownik bulwiasty
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRG.SZR	traganek szerokolistny
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WLM.MIG	wilczomlecz migdałolistny
WRZ.POS	wrzos pospolity
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW DOŚ	drzewostan doświadczalny
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
OTUL OWP	otulina ośrodka wypoczynkowego
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ZŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
UPOR PEDR	uporczywe pędraczkoska
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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
ALEJA	aleja drzew
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CIS	cis pospolity
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	dagleżja zielona
GB	grab pospolity
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarząb pospolity
JRZ.B	jarząb brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
TP.C	topola czarna
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprzątk. drzew na pow. nieleśnej
IA	rębnia zupełna wielkopowierzchniowa
IB	rębnia zupełna pasowa
IIA	rębnia częściowa wielkopowierzchniowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątkujące
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątkujące
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątkujące
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-POR	zalesienia pow. porolnych
ODN-ZŁOŻ	odnow. w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PODSZ	wprowadzanie podszytów
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprzątk. nasienników, przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki
Informacje różne	
WDN	wyłączony drzewostan nasienny
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P	uprawa pochodna
B – Up - nr	blok upraw pochodnych
EKO-R	ekosystemy reprezentatywne

TABELE

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

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb RAKONIEWICE (09-06-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	5	5	5	15	15		
	Gmina	44	45		45			
	Obręb ewidencyjny							
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Lasy - razem	6,1816	5510,3707	5516,5523	1071,7060	1071,7060	6588,2583	6588,2583	
1.1. Grunty leśne zalesione - razem	6,1816	5202,2090	5208,3906	1031,1235	1031,1235	6239,5141	6239,5141	
1) drzewostany	6,1816	5202,2090	5208,3906	1031,1235	1031,1235	6239,5141	6239,5141	
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		176,5958	176,5958	19,5229	19,5229	196,1187	196,1187	
1) w produkcji ubocznej - razem		62,3943	62,3943	0,3600	0,3600	62,7543	62,7543	
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie		62,3943	62,3943	0,3600	0,3600	62,7543	62,7543	
2) do odnowienia - razem		95,9829	95,9829	2,0546	2,0546	98,0375	98,0375	
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby		95,9829	95,9829	2,0546	2,0546	98,0375	98,0375	
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		18,2186	18,2186	17,1083	17,1083	35,3269	35,3269	
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		16,0144	16,0144	16,0312	16,0312	32,0456	32,0456	
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do małej retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji		2,2042	2,2042	1,0771	1,0771	3,2813	3,2813	
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			131,5659	131,5659	21,0596	21,0596	152,6255	152,6255

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	5	5	5	15	15		
	Gmina	44	45		45			
	Obręb ewidencyjny							
1	2	3	4	5	6	7	8	
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle			7,1916	7,1916	1,1022	1,1022	8,2938	8,2938
2) urządzenia melioracji wodnych			36,3207	36,3207	3,4678	3,4678	39,7885	39,7885
3) linie podziału przestrzennego lasu			83,4231	83,4231	10,9320	10,9320	94,3551	94,3551
4) drogi leśne			4,0366	4,0366	5,5576	5,5576	9,5942	9,5942
5) tereny pod liniami energetycznymi								
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna								
8) parkingi leśne								
9) urządzenia turystyczne			0,5939	0,5939			0,5939	0,5939
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			0,7360	0,7360	1,0134	1,0134	1,7494	1,7494
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem	6,1816	5511,1067	5517,2883	1072,7194	1072,7194	6590,0077	6590,0077	
3. Użytki rolne - razem	0,0575	114,0843	114,1418	9,2464	9,2464	123,3882	123,3882	
3.1. Grunty orne - razem		59,5516	59,5516	7,2664	7,2664	66,8180	66,8180	
<i>w tym:</i>								
1) role		59,1240	59,1240	6,3664	6,3664	65,4904	65,4904	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		0,4276	0,4276	0,9000	0,9000	1,3276	1,3276	
3) ugory, odłogi								
3.2. Sady		0,3700	0,3700			0,3700	0,3700	
3.3. Łąki trwałe		47,5011	47,5011	1,9800	1,9800	49,4811	49,4811	
3.4. Pastwiska trwałe		5,0868	5,0868			5,0868	5,0868	
3.5. Grunty rolne zabudowane	0,0575	1,3020	1,3595			1,3595	1,3595	
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,2728	0,2728			0,2728	0,2728	
4. Grunty pod wodami - razem		2,7472	2,7472			2,7472	2,7472	
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		2,7472	2,7472			2,7472	2,7472	
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem								
6. Tereny różne - razem		0,9771	0,9771			0,9771	0,9771	
<i>w tym:</i>								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	5	5	5	15	15		
	Gmina	44	45		45			
	Obręb ewidencyjny							
1		2	3	4	5	6	7	8
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)			0,9771	0,9771			0,9771	0,9771
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			20,7118	20,7118	0,8270	0,8270	21,5388	21,5388
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe								
7.2. Tereny przemysłowe			0,0043	0,0043			0,0043	0,0043
7.3. Tereny zabudowane inne			0,0195	0,0195			0,0195	0,0195
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem								
<i>w tym:</i>								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne								
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			20,6880	20,6880	0,8270	0,8270	21,5150	21,5150
<i>w tym:</i>								
1) drogi			20,6880	20,6880	0,8270	0,8270	21,5150	21,5150
2) tereny kolejowe								
3) inne tereny komunikacyjne								
8. Nieużytki - razem			63,2815	63,2815	6,6570	6,6570	69,9385	69,9385
<i>w tym:</i>								
1) bagna			63,2815	63,2815	6,6570	6,6570	69,9385	69,9385
2) piaski								
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		0,0575	202,5379	202,5954	17,7438	17,7438	220,3392	220,3392
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			9,2815	9,2815	2,0865	2,0865	11,3680	11,3680
OGÓŁEM (1-8)		6,2391	5712,9086	5719,1477	1089,4498	1089,4498	6808,5975	6808,5975

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

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb RAKONIEWICE (09-06-3)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	AK	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha															%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
BS	IA																
	I																
	II	1,99														1,99	100
	III																
	IV																
Razem	ha	1,99														1,99	100
	%	100														100	100
BŚW	IA	117,3														117,3	3,45
	I	1471,58									0,71					1472,29	43,34
	II	1346,52									0,53					1347,05	39,65
	III	427,67									2,61					430,28	12,66
	IV	30,59														30,59	0,9
Razem	ha	3393,66									3,85					3397,51	100
	%	99,89									0,11					100	100
BMŚW	IA	449,75														449,75	24,56
	I	982,91	4,85	1,43							5,5				0,46	995,15	54,35
	II	338,27		2,24		0,08					19,87			0,84		361,3	19,73
	III	21,4				0,95					1,9			0,57		24,82	1,36
	IV																
Razem	ha	1792,33	4,85	3,67		1,03					27,27			1,41	0,46	1831,02	100
	%	97,88	0,26	0,2		0,06					1,49			0,08	0,03	100	100
BMW	IA	3,19														3,19	15,87
	I	11,97		1,5												13,47	67,02
	II	1,45														1,45	7,21
	III											0,69				0,69	3,43
	IV						1,3									1,3	6,47
Razem	ha	16,61		1,5			1,3					0,69				20,1	100
	%	82,64		7,46			6,47					3,43				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	AK	LP	Razem	
																14	15
Powierzchnia w ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
BMB	IA																
	I																
	II																
	III																
	IV											0,73				0,73	100
Razem	ha										0,73					0,73	100
	%										100					100	100
LMŚW	IA	254,45														254,45	40,92
	I	180,66	1,98	0,52		1,66		2,65			14,04			2,54	0,39	204,44	32,88
	II	88,67				7,2	11,52	13,91	0,7		15,66			8,17		145,83	23,45
	III	0,82				1,88	3,92	8				0,04		0,79		15,45	2,48
	IV						1,7									1,7	0,27
Razem	ha	524,6	1,98	0,52	9,08	18,8	21,91	3,35			29,7	0,04		11,5	0,39	621,87	100
	%	84,36	0,32	0,08	1,46	3,02	3,52	0,54			4,78	0,01		1,85	0,06	100	100
LMW	IA	29,63														29,63	20,86
	I	21,68		5,58							16,78	3,96				48	33,8
	II	6,91		3,14			7,4				5,9	16,78				40,13	28,26
	III	0,83				1,3	2,64					16,39	0,87			22,03	15,51
	IV											2,23				2,23	1,57
Razem	ha	59,05		8,72	1,3	10,04					22,68	39,36	0,87			142,02	100
	%	41,58		6,14	0,92	7,07					15,97	27,71	0,61			100	100
LŚW	IA	3,81														3,81	15,17
	I	7,23							1,23		2,47					10,93	43,53
	II					1,36	3,82	3,64								8,82	35,13
	III						1,55									1,55	6,17
	IV																
Razem	ha	11,04			1,36	5,37	3,64		1,23		2,47					25,11	100
	%	43,95			5,42	21,39	14,5		4,9		9,84					100	100
LW	IA																
	I										4,37					4,37	32,88
	II											7,03				7,03	52,9
	III						0,72					1,17				1,89	14,22
	IV																
Razem	ha					0,72					4,37	8,2				13,29	100
	%					5,42					32,88	61,7				100	100
OL	IA																

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	JS	BRZ	OL	OL.S	AK	LP	Razem	
																14	15
Powierzchnia w ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	14	15
	I			0,55							7,94	0,41				8,9	5,98
	II	5,55				1,1					0,55	96,14				103,34	69,49
	III											28,43				28,43	19,12
	IV											8,05				8,05	5,41
Razem	ha	5,55		0,55		1,1					8,49	133,03				148,72	100
	%	3,73		0,37		0,74					5,71	89,45				100	100
OLJ	IA																
	I										2,68	3,64				6,32	16,92
	II								2,76		1,5	22,13				26,39	70,66
	III											4,64				4,64	12,42
Razem	ha									2,76	4,18	30,41				37,35	100
	%									7,39	11,19	81,42				100	100
Łącznie	IA	858,13														858,13	13,75
	I	2676,03	6,83	9,58		1,66		2,65	1,23		54,49	8,01		2,54	0,85	2763,87	44,3
	II	1789,36		5,38	8,56	23,92	17,55	0,7		2,76	44,01	142,08		9,01		2043,33	32,75
	III	450,72			3,18	9,78	8				4,51	51,36	0,87	1,36		529,78	8,49
Ogółem	IV	30,59				1,7	1,3				0,73	10,28				44,6	0,71
	ha	5804,83	6,83	14,96	11,74	37,06	26,85	3,35	1,23	2,76	103,74	211,73	0,87	12,91	0,85	6239,71	100
	%	93,05	0,11	0,24	0,19	0,59	0,43	0,05	0,02	0,04	1,66	3,39	0,01	0,21	0,01	100	100

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

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb RAKONIEWICE (09-06-3)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO		23,03		1,81		116,55	154,52	141,19	127,57	168,14	178,06	192,61	23,77	110,47	77,18	130,59	47,05	7,79	12,44			1487,93	1512,77	84,30	
		384		33	8314		2330	17920	25185	48870	59600	70885	8695	37965	30135	48235	16415	3020	3250			380819	381236	84,49	
ŚW								8,21	1,06	2,82	0,82											12,91	12,91	0,72	
					234			765	200	730	360											2289	2289	0,51	
BK																1,30	1,88					3,18	3,18	0,18	
																360	680					1040	1040	0,23	
DB		0,86	0,34	2,03																				3,23	0,18
			25	5																				30	0,01
DB.S						5,21	3,25						0,08		0,03	2,47	1,70					12,74	12,74	0,71	
					133		105						25		5	820	575					1663	1663	0,37	
DB.B																1,30						1,30	1,30	0,07	
																235						235	235	0,05	
DB.C																0,70						0,70	0,70	0,04	
																285						285	285	0,06	
JS				0,19												2,76						2,76	2,95	0,16	
				4												830						830	834	0,18	
BRZ								13,35	6,06	12,72	7,27											39,40	39,40	2,20	
					178			1720	965	3105	1855											7823	7823	1,73	
OL				15,29		2,40	5,78	12,35	18,23	31,97	45,53	21,98	26,36	9,69	13,27							187,56	202,85	11,30	
				309	522		190	2340	3310	8440	14445	7320	9345	3450	5625							54987	55296	12,25	
OL.S									0,87													0,87	0,87	0,05	
									130													130	130	0,03	
AK										0,54	0,84			0,15		0,10						1,63	1,63	0,09	
					38					120	195			45		20						418	418	0,09	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Razem		23,89	0,34	19,32		124,16	163,55	175,10	153,79	216,19	232,52	214,59	50,21	120,31	90,48	139,22	50,63	7,79	12,44			1750,98	1794,53	100,00
		384	25	351	9419		2625	22745	29790	61265	76455	78205	18065	41460	35765	50785	17670	3020	3250			450519	451279	100,00

Lasy gospod.

SO		74,16	3,76	8,68		313,64	377,34	340,62	431,91	434,83	542,10	753,18	226,05	411,65	256,06	152,61	30,34	1,48	45,09			4316,90	4403,50	94,88
		1290		55	21316	270	5265	48950	85015	123915	168110	270045	79255	140740	95615	53500	10020	395	9115			1111526	1112871	97,83
MD						4,15	0,70		1,98													6,83	6,83	0,15
					103				515													618	618	0,05
ŚW								0,65		1,40												2,05	2,05	0,04
								25		350												375	375	0,03
BK						7,20										1,36						8,56	8,56	0,18
					134	35											585					754	754	0,07
DB			32,47	1,17																			33,64	0,72
			145	24																			169	0,01
DB.S						1,55	8,63	4,15	1,41			1,96	2,02	1,04	1,19	1,04	1,33					24,32	24,32	0,52
					203		95	400	125			760	680	225	405	445	505					3843	3843	0,34
DB.B						3,48	10,26	9,92	1,56				0,33									25,55	25,55	0,55
					270		145	285	145				85									930	930	0,08
DB.C								0,96	1,69													2,65	2,65	0,06
					63			85	250													398	398	0,03
JW										1,23												1,23	1,23	0,03
										250												250	250	0,02
BRZ						0,71	12,31	8,01	18,20	7,64	8,76	0,43	0,82	2,53					4,93			64,34	64,34	1,39
					186		715	1175	2590	1650	2195	120	220	485					790			10126	10126	0,89
OL			26,19	6,15			6,57	2,13	1,53	8,36	4,94	0,10		0,54								24,17	56,51	1,22
			250	43	10		450	240	145	1840	1530	40		215								4470	4763	0,42
AK							1,19			2,11	1,65	2,34	2,82	0,87	0,30							11,28	11,28	0,24
					12					585	475	510	685	190	95							2552	2552	0,22
LP								0,46			0,39											0,85	0,85	0,02
					3			45			95											143	143	0,01
Razem		74,16	62,42	16,00		330,73	417,00	366,44	458,74	455,57	557,84	758,01	232,04	416,63	257,55	155,01	31,67	1,48	50,02			4488,73	4641,31	100,00
		1290	395	122	22300	305	6670	51160	88830	128590	172405	271475	80925	141855	96115	54530	10525	395	9905			1135985	1137792	100,00

Łącznie

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
SO		97,19	3,76	10,49		430,19	531,86	481,81	559,48	602,97	720,16	945,79	249,82	522,12	333,24	283,20	77,39	9,27	57,53			5804,83	5916,27	91,93	
		1674		88	29630	270	7595	66870	110200	172785	227710	340930	87950	178705	125750	101735	26435	3415	12365			1492345	1494107	94,02	
MD						4,15	0,70		1,98													6,83	6,83	0,11	
					103				515													618	618	0,04	
ŚW								8,86	1,06	4,22	0,82											14,96	14,96	0,23	
					234			790	200	1080	360											2664	2664	0,17	
BK						7,20										2,66	1,88					11,74	11,74	0,18	
					134	35										945	680					1794	1794	0,11	
DB		0,86	32,81	3,20																				36,87	0,57
			170	29																				199	0,01
DB.S						6,76	11,88	4,15	1,41			1,96	2,10	1,04	1,22	3,51	3,03					37,06	37,06	0,58	
					336		200	400	125			760	705	225	410	1265	1080					5506	5506	0,35	
DB.B						3,48	10,26	9,92	1,56				0,33			1,30						26,85	26,85	0,42	
					270		145	285	145				85			235						1165	1165	0,07	
DB.C								0,96	1,69							0,70						3,35	3,35	0,05	
					63			85	250							285						683	683	0,04	
JW										1,23												1,23	1,23	0,02	
										250												250	250	0,02	
JS				0,19													2,76					2,76	2,95	0,05	
				4													830					830	834	0,05	
BRZ						0,71	12,31	21,36	24,26	20,36	16,03	0,43	0,82	2,53					4,93			103,74	103,74	1,61	
					364		715	2895	3555	4755	4050	120	220	485					790			17949	17949	1,13	
OL			26,19	21,44		2,40	12,35	14,48	19,76	40,33	50,47	22,08	26,36	10,23	13,27							211,73	259,36	4,03	
			250	352	532		640	2580	3455	10280	15975	7360	9345	3665	5625							59457	60059	3,78	
OL.S									0,87													0,87	0,87	0,01	
									130													130	130	0,01	
AK							1,19			2,65	2,49	2,34	2,82	1,02	0,30	0,10						12,91	12,91	0,20	
					50					705	670	510	685	235	95	20						2970	2970	0,19	
LP								0,46			0,39											0,85	0,85	0,01	
					3				45		95											143	143	0,01	
Ogółem		98,05	62,76	35,32		454,89	580,55	541,54	612,53	671,76	790,36	972,60	282,25	536,94	348,03	294,23	82,30	9,27	62,46			6239,71	6435,84	100	
		1674	420	473	31719	305	9295	73905	118620	189855	248860	349680	98990	183315	131880	105315	28195	3415	13155			1586504	1589071	100	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Procent		1,52	0,98	0,55		7,07	9,02	8,41	9,52	10,44	12,28	15,11	4,39	8,34	5,41	4,57	1,28	0,14	0,97			96,95	100,00	100
		0,11	0,03	0,03	2,00	0,02	0,58	4,65	7,46	11,95	15,66	22,00	6,23	11,54	8,30	6,63	1,77	0,21	0,83			99,84	100,00	100

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

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb RAKONIEWICE (09-06-3)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i niezales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BS	SO								1,99														1,99	1,99	100
									125															125	125
	Razem								1,99														1,99	1,99	100
										125														125	125
BŚW	SO		70,21		0,05		304,77	397,31	290,94	390,59	364,12	313,71	368,95	145,57	342,53	262,00	167,52	39,38	6,27				3393,66	3463,92	99,89
			1089		1	19546	25	5240	39175	73415	99145	92285	123705	49570	115765	97465	59055	13685	2180				790256	791346	99,93
	BRZ						0,71		0,31		0,22		0,08		2,53								3,85	3,85	0,11
							3		20		40		15		485								563	563	0,07
	Razem		70,21		0,05		305,48	397,31	291,25	390,59	364,34	313,71	369,03	145,57	345,06	262,00	167,52	39,38	6,27				3397,51	3467,77	100
		1089		1	19549	25	5240	39195	73415	99185	92285	123720	49570	116250	97465	59055	13685	2180				790819	791909	100	
BMŚW	SO		15,86	3,40	1,76		106,10	106,21	148,44	114,62	180,80	310,19	417,29	70,48	139,25	55,35	82,93	28,63	3,00	29,04			1792,33	1813,35	97,91
			419		32	8302	110	1975	22105	25075	55860	104790	156640	25340	47535	22870	31515	9610	1235	6050			519012	519463	98,76
	MD						4,15	0,70															4,85	4,85	0,26
							103																103	103	0,02
	ŚW							3,67															3,67	3,67	0,2
							106		260														366	366	0,07
	DB.S									0,08			0,04			0,91							1,03	1,03	0,06
										5						315							320	320	0,06
	BRZ							3,76	6,80	9,68	6,68	0,35											27,27	27,27	1,47
							62		420	1025	2130	1625	105										5367	5367	1,02
	AK										0,54	0,30		0,47			0,10						1,41	1,41	0,08
							10				120	70		115			20						335	335	0,06
LP									0,46													0,46	0,46	0,02	
						3			45													48	48	0,01	
Razem		15,86	3,40	1,76		110,25	106,91	155,87	121,96	191,02	317,17	417,68	70,95	139,25	56,26	83,03	28,63	3,00	29,04			1831,02	1852,04	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
			419		32	8586	110	1975	22785	26150	58110	106485	156745	25455	47535	23185	31535	9610	1235	6050			525551	526002	100	
BMW	SO							6,22		3,19	3,62		1,44		1,41	0,73							16,61	16,61	82,64	
						156		5		920	835		535		465	150								3066	3066	85,98
	ŚW									1,50														1,50	1,50	7,46
							35			120														155	155	4,35
	DB.B																	1,30						1,30	1,30	6,47
																			235					235	235	6,59
	OL									0,69														0,69	0,69	3,43
							10			100														110	110	3,08
Razem								6,22	2,19	3,19	3,62		1,44		1,41	0,73	1,30						20,10	20,10	100	
						201		5	220	920	835		535		465	150	235						3566	3566	100	
BMB	BRZ									0,73														0,73	0,73	100
										75														95	95	100
	Razem									0,73														0,73	0,73	100
						20				75														95	95	100
LMSW	SO		11,12	0,36	8,68		19,32	16,19	29,93	44,04	48,77	73,55	150,68	27,04	35,83	14,58	29,63	8,55		26,49			524,60	544,76	84,85	
			166		55	1371	135	280	4275	9535	15370	23925	57550	9880	13810	5080	10205	3010		5840			160266	160487	91,89	
	MD										1,98													1,98	1,98	0,31
											515													515	515	0,29
	ŚW									0,52														0,52	0,52	0,08
							3			60														63	63	0,04
	BK							7,20											1,88					9,08	9,08	1,41
							134	35											680					849	849	0,49
	DB.S							1,55	4,21	4,15	1,33			1,92	1,35	0,98	0,28			3,03				18,80	18,80	2,93
								157	40	400	120			760	465	215	90			1080				3327	3327	1,9
	DB.B							3,48	10,26	6,28	1,56					0,33								21,91	21,91	3,41
								182	145	220	145					85								777	777	0,44
	DB.C									0,96	1,69								0,70					3,35	3,35	0,52
								63		85	250								285					683	683	0,39
BRZ									6,98	11,39	4,63	1,77								4,93			29,70	29,70	4,63	
							179		1080	1565	1165	460								790			5239	5239	3	
OL												0,04											0,04	0,04	0,01	
												5											5	5	0	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent			
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.		
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej					
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		
	AK							1,19			2,11	2,19	2,34	2,35	1,02	0,30								11,50	11,50	1,79	
							40				585	600	510	570	235	95								2635	2635	1,51	
	LP											0,39												0,39	0,39	0,06	
												95												95	95	0,05	
Razem		11,12	0,36	8,68			31,55	31,85	48,82	61,99	55,51	77,94	154,94	31,07	37,83	15,16	30,33	13,46		31,42				621,87	642,03	100	
		166		55	2129	170	465	6120	12130	17120	25085	58820	11000	14260	5265	10490	4770		6630					174454	174675	100	
LMW	SO							1,80	10,51	7,04	5,66	17,16	7,43	2,92		0,58	3,12	0,83		2,00				59,05	59,05	35,04	
							193		15	1190	1255	1575	6025	2500	1165		185	960	130		475			15668	15668	46,06	
	ŚW								2,62	1,06	4,22	0,82												8,72	8,72	5,17	
							70		285	200	1080	360													1995	1995	5,86
	BK																	1,30						1,30	1,30	0,77	
																		360							360	360	1,06
	DB		0,86	22,74	2,91																				26,51	26,51	15,73
				112	24																					136	136
	DB.S							5,21	2,19						0,08	0,06	0,03	2,47							10,04	10,04	5,96
							93		55						25	10	5	820							1008	1008	2,96
	BRZ								8,13	6,24	2,02	1,32	4,15		0,82										22,68	22,68	13,46
							75		520	795	390	350	1025		220										3375	3375	9,92
	OL								1,21		6,72	6,25	12,66	8,77	1,30	2,45									39,36	39,36	23,35
						106		10		1095	1750	3770	3345	420	855									11351	11351	33,36	
OL.S										0,87														0,87	0,87	0,52	
										130														130	130	0,38	
Razem		0,86	22,74	2,91			5,21	13,33	19,37	17,71	17,45	34,79	16,20	5,12	2,51	0,61	6,89	0,83		2,00				142,02	168,53	100	
			112	24	537			600	2270	3070	4755	11180	5845	1830	865	190	2140	130		475				33887	34023	100	
LŚW	SO							4,13						3,81	3,10									11,04	11,04	43,95	
							62		80						1995	1130								3267	3267	59,33	
	BK																	1,36						1,36	1,36	5,42	
																		585						585	585	10,62	
	DB.S								3,66						0,67			1,04						5,37	5,37	21,39	
							81		105						215			445						846	846	15,37	
	DB.B									3,64															3,64	3,64	14,5
						88		65																153	153	2,78	
JW											1,23													1,23	1,23	4,9	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
											250												250	250	4,54
	BRZ									2,47													2,47	2,47	9,84
										405													405	405	7,36
	Razem							7,79	3,64	2,47	1,23			4,48	3,10		2,40						25,11	25,11	100
						231		185	65	405	250			2210	1130		1030						5506	5506	100
LW	DB			10,07	0,29																			10,36	43,81
				58	5																			63	2,2
	DB.S							0,72															0,72	0,72	3,04
						5																	5	5	0,17
	BRZ								4,07	0,30													4,37	4,37	18,48
						25			580	50													655	655	22,86
	OL								3,66			1,75			2,79								8,20	8,20	34,67
						82			690			430			940								2142	2142	74,77
	Razem			10,07	0,29			0,72	7,73	0,30	1,75			2,79									13,29	23,65	100
				58	5	112			1270	50		430			940								2802	2865	100
OL	SO											5,55											5,55	5,55	3,26
												685											685	685	1,64
	ŚW								0,55														0,55	0,55	0,32
						20			65														85	85	0,2
	DB.S							1,10															1,10	1,10	0,65
	BRZ								0,55	4,51	3,43												8,49	8,49	4,99
									45	1070	940												2055	2055	4,93
	OL			21,44		2,40		8,31	11,22	30,34	30,98	12,33	25,06	4,31	8,08								133,03	154,47	90,78
				352	234			1335	1800	7460	9975	3630	8925	1650	3520								38529	38881	93,23
	Razem			21,44		2,40	1,10	8,86	11,77	34,85	39,96	12,33	25,06	4,31	8,08								148,72	170,16	100
				352	254			1400	1845	8530	11600	3630	8925	1650	3520								41354	41706	100
OLJ	JS			0,19													2,76						2,76	2,95	4,63
				4													830						830	834	9,7
	BRZ							4,18															4,18	4,18	6,56
								195															195	195	2,27
	OL			26,19				11,14	1,82	1,82	3,74	5,04	0,98		0,68	5,19							30,41	56,60	88,81
				250		100		630	455	560	1070	1795	385		220	2105							7320	7570	88,03

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent		
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.	
		plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej				
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
	Razem			26,19	0,19			15,32	1,82	1,82	3,74	5,04	0,98		0,68	5,19	2,76						37,35	63,73	100	
				250	4	100		825	455	560	1070	1795	385		220	2105	830						8345	8599	100	
Łącznie	SO		97,19	3,76	10,49		430,19	531,86	481,81	559,48	602,97	720,16	945,79	249,82	522,12	333,24	283,20	77,39	9,27	57,53			5804,83	5916,27	91,93	
			1674		88	29630	270	7595	66870	110200	172785	227710	340930	87950	178705	125750	101735	26435	3415	12365			1492345	1494107	94,02	
	MD						4,15	0,70		1,98													6,83	6,83	0,11	
							103			515													618	618	0,04	
	SW								8,86	1,06	4,22	0,82											14,96	14,96	0,23	
							234		790	200	1080	360											2664	2664	0,17	
	BK						7,20										2,66	1,88					11,74	11,74	0,18	
							134	35									945	680					1794	1794	0,11	
	DB		0,86	32,81	3,20																				36,87	0,57
				170	29																				199	0,01
	DB.S						6,76	11,88	4,15	1,41				1,96	2,10	1,04	1,22	3,51	3,03					37,06	37,06	0,58
							336	200	400	125				760	705	225	410	1265	1080					5506	5506	0,35
	DB.B						3,48	10,26	9,92	1,56					0,33			1,30						26,85	26,85	0,42
							270	145	285	145				85				235						1165	1165	0,07
	DB.C								0,96	1,69								0,70						3,35	3,35	0,05
							63		85	250								285						683	683	0,04
	JW											1,23												1,23	1,23	0,02
												250												250	250	0,02
	JS				0,19													2,76						2,76	2,95	0,05
					4													830						830	834	0,05
BRZ						0,71	12,31	21,36	24,26	20,36	16,03	0,43	0,82	2,53						4,93			103,74	103,74	1,61	
						364	715	2895	3555	4755	4050	120	220	485						790			17949	17949	1,13	
OL			26,19	21,44		2,40	12,35	14,48	19,76	40,33	50,47	22,08	26,36	10,23	13,27								211,73	259,36	4,03	
			250	352	532		640	2580	3455	10280	15975	7360	9345	3665	5625								59457	60059	3,78	
OL.S									0,87														0,87	0,87	0,01	
									130														130	130	0,01	
AK								1,19			2,65	2,49	2,34	2,82	1,02	0,30	0,10						12,91	12,91	0,2	
						50				705	670	510	685	235	95	20							2970	2970	0,19	
LP									0,46		0,39												0,85	0,85	0,01	
						3			45		95												143	143	0,01	
Ogółem		98,05	62,76	35,32			454,89	580,55	541,54	612,53	671,76	790,36	972,60	282,25	536,94	348,03	294,23	82,30	9,27	62,46			6239,71	6435,84	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII				VIII	grunty zalesione		grunty zales. i nie zales.
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej			
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
			1674	420	473	31719	305	9295	73905	118620	189855	248860	349680	98990	183315	131880	105315	28195	3415	13155			1586504	1589071	100

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

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb RAKONIEWICE (09-06-3)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I	II		III		IV		V		VI	VII	VIII	19				20		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BS	SO			1,99														1,99	100,00	
Razem	ha			1,99														1,99	100,00	
	%			100,00														100,00	100,00	
BSW	SO	244,08	317,98	258,76	377,74	361,19	310,22	367,06	143,94	342,72	260,18	167,07	39,38	6,27				3196,59	94,10	
	MD	3,45	2,40	0,70														6,55	0,19	
	ŚW	0,89	1,44	0,95														3,28	0,10	
	BK	1,08	0,52	0,38														1,98	0,06	
	DB.S			0,03		0,19				0,06	0,79	0,23						1,30	0,04	
	DB.B	1,86	2,65	0,37														4,88	0,14	
	DB.C	0,88	1,63	0,33														2,84	0,08	
	BRZ	53,24	70,59	29,15	11,38	2,54	2,76	1,83	1,63	2,28	1,03							176,43	5,19	
	OL					0,12	0,13						0,22						0,47	0,01
	AK		0,10	0,58	1,47	0,30	0,60	0,14											3,19	0,09
Razem	ha	305,48	397,31	291,25	390,59	364,34	313,71	369,03	145,57	345,06	262,00	167,52	39,38	6,27				3397,51	100,00	
	%	8,99	11,71	8,57	11,50	10,72	9,23	10,86	4,28	10,16	7,71	4,93	1,16	0,18				100,00	100,00	
BMŚW	SO	65,06	74,09	117,84	105,39	172,77	300,53	404,54	66,75	129,33	53,51	81,47	28,42	3,00	16,57			1619,27	88,42	
	MD	8,63	2,85	3,88	0,71	0,35												16,42	0,90	
	ŚW	2,36	3,55	9,31	0,24	1,02	0,23	0,28	0,21	0,62		0,92						18,74	1,02	
	BK	7,95	3,35	0,10						0,18						5,19		16,77	0,92	
	DB.S	4,62	1,53	0,50	0,88	1,79	0,78	1,42	1,00	0,41	0,80	0,14	0,21		0,89			14,97	0,82	
	DB.B	13,34	10,11	0,87	0,87		0,74			0,68		0,08			6,39			33,08	1,81	
	DB.C		0,71	1,28						0,09								2,08	0,11	
	JW									0,14								0,14	0,01	
	BRZ	7,33	8,52	20,15	12,07	12,61	10,75	8,68	2,47	3,62	1,18	0,10						87,48	4,78	
	OL		0,13	0,20	0,50		0,60	1,11		1,76	0,07	0,07						4,44	0,24	
	AK	0,54	2,07	1,65	1,07	2,48	3,27	1,32	0,52	2,09	0,70	0,25						15,96	0,87	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	OS			0,09			0,27	0,33		0,33								1,02	0,06
	LP	0,42			0,23													0,65	0,04
Razem	ha	110,25	106,91	155,87	121,96	191,02	317,17	417,68	70,95	139,25	56,26	83,03	28,63	3,00	29,04			1831,02	100,00
	%	6,02	5,84	8,51	6,66	10,43	17,32	22,83	3,87	7,61	3,07	4,53	1,56	0,16	1,59			100,00	100,00
BMW	SO		3,48	0,73	2,70	2,17		1,44		0,91	0,44	0,26						12,13	60,34
	MD		0,92	0,15														1,07	5,32
	ŚW		0,58	0,60	0,08													1,26	6,27
	DB.S			0,15														0,15	0,75
	DB.B		0,55									0,78						1,33	6,62
	BRZ		0,69	0,36		1,45				0,21	0,29	0,26						3,26	16,22
	OL			0,20	0,41					0,29								0,90	4,48
Razem	ha		6,22	2,19	3,19	3,62		1,44		1,41	0,73	1,30						20,10	100,00
	%		30,95	10,90	15,87	18,01		7,16		7,01	3,63	6,47						100,00	100,00
BMB	SO				0,22													0,22	30,14
	BRZ				0,51													0,51	69,86
Razem	ha				0,73													0,73	100,00
	%				100,00													100,00	100,00
LMŚW	SO	11,83	9,36	21,73	33,97	42,83	68,44	137,17	24,26	33,17	13,62	25,02	8,46		14,21			444,07	71,40
	MD	3,07	2,19	2,68	3,01	0,37	2,17	3,85										17,34	2,79
	ŚW	0,63	1,65	2,95	3,13	0,36			0,14	0,39	0,63	0,06			0,29			10,23	1,65
	DG		0,33									0,14						0,47	0,08
	BK	6,95	4,85	0,83	0,33		0,32	3,69	0,23			0,93	1,89		7,95			27,97	4,50
	DB.S	4,47	3,10	2,68	2,27	0,45	0,18	1,65	1,26	0,18	0,37	1,03	3,11		2,69			23,44	3,77
	DB.B	3,97	7,87	4,14	0,89			0,85	0,20			0,40			4,04			22,36	3,60
	DB.C			1,01	0,50				0,01		0,60		0,35					2,47	0,40
	KL		0,36	0,08						0,06	0,16							0,66	0,11
	JW	0,34	0,57	0,53	0,63	0,21		0,49			0,10		1,50					4,37	0,70
	WZ						0,01								0,07			0,08	0,01
	JS						0,08											0,08	0,01
	GB		0,35									0,05						0,40	0,06
	BRZ	0,29	0,20	10,10	16,04	6,45	2,69	4,07	2,41	0,89	0,17	0,07			1,34			44,72	7,19
	OL			0,48	0,29	2,31	1,13	0,06				0,15						4,42	0,71
AK		0,35	1,31	0,81	2,48	2,50	3,10	2,51	2,14	0,37	0,63			0,76			16,96	2,73	
OS			0,07	0,12	0,05	0,19				0,20							0,63	0,10	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	LP		0,67	0,23			0,23								0,07			1,20	0,19	
Razem	ha	31,55	31,85	48,82	61,99	55,51	77,94	154,94	31,07	37,83	15,16	30,33	13,46		31,42			621,87	100,00	
	%	5,07	5,12	7,85	9,97	8,93	12,53	24,92	5,00	6,08	2,44	4,88	2,16		5,05			100,00	100,00	
LMW	SO	1,08	1,68	7,12	4,66	6,50	14,33	6,75	2,59	0,19	0,58	1,49	0,75		0,85			48,57	34,21	
	MD	1,17		0,35	0,34		0,25											2,11	1,49	
	ŚW	0,23	0,24	4,67	2,45	2,80	1,23	0,63				0,11						12,36	8,70	
	JD														0,09			0,09	0,06	
	BK												1,43		0,55			1,98	1,39	
	DB.S	2,61	2,15	0,26			0,27	0,65	0,04	0,09	0,02	2,19						8,28	5,83	
	DB.B		0,36	0,35								0,46			0,51			1,68	1,18	
	JS								0,02										0,02	0,01
	BRZ		7,42	4,75	2,73	2,77	6,41	1,16	0,58	0,99	0,01		0,08					26,90	18,94	
	OL		1,48	1,87	7,18	5,38	12,30	7,01	1,89	1,23		1,21						39,55	27,85	
	OL.S				0,35														0,35	0,25
	OS										0,00									
LP	0,12									0,01								0,13	0,09	
Razem	ha	5,21	13,33	19,37	17,71	17,45	34,79	16,20	5,12	2,51	0,61	6,89	0,83		2,00			142,02	100,00	
	%	3,67	9,39	13,64	12,47	12,29	24,48	11,41	3,61	1,77	0,43	4,85	0,58		1,41			100,00	100,00	
LŚW	SO		2,06	1,09	0,74				3,81	2,79								10,49	41,78	
	MD		0,16	0,36														0,52	2,07	
	ŚW		0,21		0,25													0,46	1,83	
	DG		0,62															0,62	2,47	
	BK		0,32	0,36									1,09					1,77	7,05	
	DB.S		4,05			0,25			0,19	0,31		1,00						5,80	23,10	
	DB.B			1,47														1,47	5,85	
	KL								0,27				0,21					0,48	1,91	
	JW		0,16			0,61			0,14				0,10					1,01	4,02	
	BRZ		0,21	0,36	1,23	0,37			0,07									2,24	8,92	
	OL				0,25													0,25	1,00	
Razem	ha		7,79	3,64	2,47	1,23			4,48	3,10		2,40						25,11	100,00	
	%		31,01	14,50	9,84	4,90			17,84	12,35		9,56						100,00	100,00	
LW	SO						0,47											0,47	3,54	
	ŚW			0,81														0,81	6,09	
	DB.S		0,72		0,03													0,75	5,64	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	JS									0,84								0,84	6,32
	GB									0,56								0,56	4,21
	BRZ			3,02	0,18		0,12											3,32	24,98
	OL			3,90	0,06		1,16			1,39								6,51	48,99
	OS				0,03													0,03	0,23
Razem	ha		0,72	7,73	0,30	1,75				2,79								13,29	100,00
	%		5,42	58,16	2,26	13,17				20,99								100,00	100,00
OL	SO				0,49	0,28	4,40	0,07	1,42									6,66	4,48
	MD	0,24		0,11														0,35	0,24
	ŚW	0,48		1,33					0,18									1,99	1,34
	DB.S	0,48	1,10			0,12		0,14			0,12							1,96	1,32
	BRZ	0,24		1,23	1,09	4,43	3,38	0,44	0,78		0,12							11,71	7,87
	OL	0,96		6,19	10,19	29,96	32,18	11,68	22,68	4,31	7,84							125,99	84,71
	AK					0,06												0,06	0,04
Razem	ha	2,40	1,10	8,86	11,77	34,85	39,96	12,33	25,06	4,31	8,08							148,72	100,00
	%	1,61	0,74	5,96	7,91	23,43	26,88	8,29	16,85	2,90	5,43							100,00	100,00
OLJ	SO						0,40											0,40	1,07
	DB.S		0,54									0,28						0,82	2,20
	JS		2,57								0,52	1,65						4,74	12,69
	BRZ		3,64		0,18		0,59											4,41	11,81
	OL		8,57	1,82	1,64	3,74	4,05	0,98		0,68	4,67	0,83						26,98	72,23
Razem	ha		15,32	1,82	1,82	3,74	5,04	0,98		0,68	5,19	2,76						37,35	100,00
	%		41,03	4,87	4,87	10,01	13,49	2,62		1,82	13,90	7,39						100,00	100,00
Łącznie	SO	322,05	408,65	409,26	525,91	585,74	698,79	917,03	242,77	509,11	328,33	275,31	77,01	9,27	31,63			5340,86	85,57
	MD	16,56	8,52	8,23	4,06	0,72	2,42	3,85										44,36	0,71
	ŚW	4,59	7,67	20,62	6,15	4,18	1,46	0,91	0,53	1,01	0,63	1,09			0,29			49,13	0,79
	JD														0,09			0,09	0,00
	DG		0,95									0,14						1,09	0,02
	BK	15,98	9,04	1,67	0,33		0,32	3,69	0,23	0,18		3,45	1,89		13,69			50,47	0,81
	DB.S	12,18	13,19	3,62	3,18	2,80	1,23	3,86	2,49	1,05	2,10	4,87	3,32		3,58			57,47	0,92
	DB.B	19,17	21,54	7,20	1,76		0,74	0,85	0,20	0,68		1,72			10,94			64,80	1,04
	DB.C	0,88	2,34	2,62	0,50				0,01		0,69		0,35					7,39	0,12
	KL		0,36	0,08						0,33	0,16		0,21					1,14	0,02
	JW	0,34	0,73	0,53	0,63	0,82			0,49	0,14	0,24		1,60					5,52	0,09

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	WZ						0,01								0,07			0,08	0,00
	JS		2,57				0,08		0,02	0,84	0,52	1,65						5,68	0,09
	GB		0,35							0,56		0,05						0,96	0,02
	BRZ	61,10	91,27	69,12	45,41	30,62	26,70	16,18	7,94	7,99	2,80	0,43	0,08		1,34			360,98	5,79
	OL	0,96	10,18	14,66	20,52	41,51	51,55	20,84	24,57	9,66	12,58	2,48						209,51	3,36
	OL.S				0,35													0,35	0,01
	AK	0,54	2,52	3,54	3,35	5,32	6,37	4,56	3,03	4,23	1,07	0,88			0,76			36,17	0,58
	OS			0,16	0,15	0,05	0,46	0,33		0,53	0,00							1,68	0,03
	LP	0,54	0,67	0,23	0,23		0,23			0,01					0,07			1,98	0,03
Ogółem	ha	454,89	580,55	541,54	612,53	671,76	790,36	972,60	282,25	536,94	348,03	294,23	82,30	9,27	62,46			6239,71	100,00
	%	7,29	9,30	8,68	9,82	10,77	12,67	15,57	4,52	8,61	5,58	4,72	1,32	0,15	1,00			100,00	100,00

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

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb RAKONIEWICE (09-06-3)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
BS	SO			125															125	100						
Razem	m3			125															125	100						
	%			100,00															100,00	100						
BŚW	SO	25	3360	35105	71340	98570	91580	123225	49125	115795	96955	58890	13685	2180					759835	98,52						
	MD		20	130															150	0,02						
	ŚW			25															25	0						
	DB.S			5		60				10	265	95							435	0,06						
	DB.B			15															15	0						
	DB.C			20															20	0						
	BRZ		1850	3775	1775	450	565	445	445	445	245								9995	1,3						
	OL					40	30						70						140	0,02						
	AK		10	120	300	65	110	50											655	0,08						
Razem	m3	25	5240	39195	73415	99185	92285	123720	49570	116250	97465	59055	13685	2180					771270	100						
	%	0,00	0,68	5,08	9,52	12,86	11,97	16,04	6,43	15,07	12,64	7,66	1,77	0,28					100,00	100						
BMŚW	SO		1390	18095	23580	54100	102645	152870	24220	44545	22485	30970	9400	1235	5860				491395	95,06						
	MD		25	790	145	75													1035	0,2						
	ŚW		40	560	35	265	75	130	250	465		385	115						2320	0,45						
	BK	60								55					90				205	0,04						
	DB.S	50	50	5	105	425	180	455	280	140	280	70	95						2135	0,41						
	DB.B		25	50	45		155			260		15			100				650	0,13						
	DB.C		5	75						30									110	0,02						
	JW					30				55									85	0,02						
	BRZ		295	2925	1905	2785	2380	2400	610	865	250	25							14440	2,79						
	OL		15	30	110		185	370		500	20	25							1255	0,24						
	AK		130	235	205	430	780	405	95	515	150	45							2990	0,58						
	OS			20			85	115		105									325	0,06						

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miąższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	LP				20													20	0	
Razem	m3	110	1975	22785	26150	58110	106485	156745	25455	47535	23185	31535	9610	1235	6050			516965	100	
	%	0,02	0,38	4,41	5,06	11,24	20,60	30,32	4,92	9,20	4,48	6,10	1,86	0,24	1,17			100,00	100	
BMW	SO		5	85	820	555		535		335	100	50						2485	73,85	
	MD			20														20	0,59	
	ŚW			35	15													50	1,49	
	DB.B											150						150	4,46	
	BRZ			55		280				65	50	35						485	14,41	
	OL			25	85					65								175	5,2	
Razem	m3		5	220	920	835		535		465	150	235						3365	100	
	%		0,15	6,54	27,34	24,81		15,90		13,82	4,46	6,98						100,00	100	
BMB	SO				35													35	46,67	
	BRZ				40													40	53,33	
Razem	m3				75													75	100	
	%				100,00													100,00	100	
LMŚW	SO		160	3205	7925	14000	22690	53210	8870	12880	4820	8815	2960		5235			144770	84,01	
	MD		115	440	740	120	655	1360	45									3475	2,02	
	ŚW			215	360	120		55	90	310	150	20			195			1515	0,88	
	DG								25			90						115	0,07	
	BK	30	10	20	25		100	1130	160			245	520		505			2745	1,59	
	DB.S	35	50	135	85	120	50	705	460	45	130	420	1090		40			3365	1,95	
	DB.B	35	100	160	55			280	55			90						775	0,45	
	DB.C			85	75			30			175	130						495	0,29	
	KL			5					15	45								65	0,04	
	JW	70	10	30	55	60		210	65	25		490						1015	0,59	
	WZ																			
	JS						20												20	0,01
	GB											10	200						210	0,12
	BRZ		10	1560	2610	1550	590	1100	610	245	50	20			445			8790	5,1	
	OL			75	40	560	245	20				40						980	0,57	
AK			175	135	580	635	720	605	490	115	120			210			3785	2,2		
OS			15	25	10	50			45								145	0,08		
LP		10					50											60	0,03	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem	m3	170	465	6120	12130	17120	25085	58820	11000	14260	5265	10490	4770		6630			172325	100
	%	0,10	0,27	3,55	7,04	9,93	14,56	34,12	6,38	8,28	3,06	6,09	2,77		3,85			100,00	100
LMW	SO			950	895	1855	5245	2275	1040	60	185	435	120		475			13535	40,6
	MD			40	65		90											195	0,58
	ŚW			385	465	725	445	340				125						2485	7,45
	BK											410						410	1,23
	DB.S						85	290	15	30	5	700						1125	3,37
	DB.B		15	5								130						150	0,45
	JS								5									5	0,01
	BRZ		525	625	425	675	1525	305	145	290				10				4525	13,57
	OL		60	265	1175	1500	3790	2635	625	485			340					10875	32,61
	OL.S				45													45	0,13
	OS																		
LP																			
Razem	m3		600	2270	3070	4755	11180	5845	1830	865	190	2140	130		475			33350	100
	%		1,80	6,81	9,21	14,26	33,51	17,53	5,49	2,59	0,57	6,42	0,39		1,42			100,00	100
LŚW	SO				130				1995	995								3120	59,15
	ŚW				35													35	0,66
	DG		70															70	1,33
	BK		10									460						470	8,91
	DB.S		85			55			75	135		470						820	15,55
	DB.B			65														65	1,23
	KL								85			65						150	2,84
	JW		10			115			35			35						195	3,7
	BRZ		10		205	80			20									315	5,97
	OL				35													35	0,66
Razem	m3		185	65	405	250			2210	1130		1030						5275	100
	%		3,51	1,23	7,68	4,74			41,89	21,42		19,53						100,00	100
LW	SO						115											115	4,28
	ŚW			50														50	1,86
	DB.S				5													5	0,19
	JS									270								270	10,04
	GB									150								150	5,58

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140				141 i wyżej	Miąższosc w m3		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	BRZ			490	30		25											545	20,26	
	OL			730	10		290			520								1550	57,6	
	OS				5													5	0,19	
Razem	m3			1270	50		430			940								2690	100	
	%			47,21	1,86		15,99			34,94								100,00	100	
OL	SO				45	100	775	10	475									1405	3,42	
	MD			15														15	0,04	
	ŚW			130					60									190	0,46	
	DB.S					25		25		45								95	0,23	
	BRZ			175	130	1010	790	100	185		35							2425	5,9	
	OL			1080	1670	7380	10035	3495	8205	1650	3440							36955	89,91	
	AK					15												15	0,04	
Razem	m3			1400	1845	8530	11600	3630	8925	1650	3520							41100	100	
	%			3,41	4,49	20,75	28,23	8,83	21,72	4,01	8,56							100,00	100	
OLJ	SO						115											115	1,39	
	DB.S										90							90	1,09	
	JS									155	430							585	7,1	
	BRZ		195		45		175											415	5,03	
	OL		630	455	515	1070	1505	385		220	1950	310						7040	85,39	
Razem	m3		825	455	560	1070	1795	385		220	2105	830						8245	100	
	%		10,01	5,52	6,79	12,98	21,77	4,67		2,67	25,52	10,07						100,00	100	
Łącznie	SO	25	4915	57565	104770	169180	223165	332125	85725	174610	124545	99160	26165	3415	11570			1416935	91,13	
	MD		160	1435	950	195	745	1360	45									4890	0,31	
	ŚW		40	1400	910	1110	520	525	400	775	150	530	115		195			6670	0,43	
	DG		70						25			90						185	0,01	
	BK	90	20	20	25		100	1130	160	55		1115	520		595			3830	0,25	
	DB.S	85	185	145	195	685	315	1475	830	360	725	1845	1185		40			8070	0,52	
	DB.B	35	140	295	100		155	280	55	260		385			100			1805	0,12	
	DB.C		5	180	75			30		205		130						625	0,04	
	KL			5					100	45		65						215	0,01	
	JW	70	20	30	55	205			210	100	80		525						1295	0,08
	WZ																			
	JS							20		5	270	155	430						880	0,06

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	GB							150		10	200							360	0,02
	BRZ		2885	9605	7165	6830	6050	4350	2015	1910	630	80	10		445			41975	2,7
	OL		705	2660	3640	10550	16080	6905	8830	3440	5410	785						59005	3,8
	OL.S				45													45	0
	AK		140	530	640	1090	1525	1175	700	1005	265	165			210			7445	0,48
	OS			35	30	10	135	115		150								475	0,03
	LP		10		20		50											80	0,01
Ogółem	m3	305	9295	73905	118620	189855	248860	349680	98990	183315	131880	105315	28195	3415	13155			1554785	100
	%	0	1	5	8	12	16	22	6	12	8	7	2	0	1			100	100

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

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb RAKONIEWICE (09-06-3)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	100	SO	57,71	70,06	47,47	42,69	23,18	34,92	41,17		55,22	2,09	58,02	21,13					453,66
				1190	5700	8310	6310	9965	15270		19575	630	21320	7015					95285
	80	BRZ				1,27	2,29												3,56
							170	510											680
	80	OL							3,31		2,61		6,86						12,78
									1130		675		3070						4875
		Ra- zem		57,71	70,06	47,47	43,96	25,47	38,23	41,17	2,61	55,22	8,95	58,02	21,13				470,00
				1190	5700	8480	6820	11095	15270	675	19575	3700	21320	7015				100840	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	58,84	84,46	95,71	84,88	144,96	143,14	152,39	23,77	55,25	75,09	72,57	25,92	7,79	12,44			1037,21
				1140	12345	16875	42560	49635	56065	8695	18390	29505	26915	9400	3020	3250			277795
	80	ŚW			8,21	1,06	2,82	0,82											12,91
					765	200	730	360											2055
	110	BK											1,30	1,88					3,18
													360	680					1040
	140	DB.S	5,21	3,25							0,08		0,03	2,47	1,70				12,74
				105							25		5	820	575				1530
	140	DB.B												1,30					1,30
														235					235
	100	DB.C												0,70					0,70
														285					285
	140	JS												2,76					2,76
													830					830	
80	BRZ			13,35	4,79	10,43	7,27											35,84	
				1720	795	2595	1855											6965	
60	OL				2,55		1,18	1,76										5,49	
						370		380	620									1370	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	80	OL	2,40	5,78	12,35	15,68	31,97	41,04	20,22	23,75	9,69	6,41							169,29
				190	2340	2940	8440	12935	6700	8670	3450	2555							48220
	40	OL.S				0,87													0,87
						130													130
	80	AK					0,54	0,84			0,15		0,10						1,63
							120	195			45		20						380
	Ra-		66,45	93,49	129,62	109,83	190,72	194,29	174,37	47,60	65,09	81,53	81,20	29,50	7,79	12,44			1283,92
zem			1435	17170	21310	54445	65360	63385	17390	21885	32065	29465	10655	3020	3250			340835	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	292,29	357,02	305,16	392,61	388,04	470,21	604,70	195,20	372,72	247,75	126,37	27,75	1,48	23,93			3805,23
			135	4905	44245	76390	109310	144965	213355	67380	125800	92480	44405	9350	395	4870			937985
	100	MD	4,15	0,70															4,85
	80	ŚW			0,65														0,65
					25														25
	140	DB.S		1,10		0,08			0,04			0,91							2,13
						5						315							320
	80	BRZ	0,71		1,03	4,34	7,10	5,75	0,43		2,53								21,89
					95	620	1540	1430	120		485								4290
	80	OL			2,13	1,31	4,62	4,62	0,10										12,78
					240	120	900	1435	40										2735
	80	AK						0,30		0,47									0,77
								70		115									185
	100	LP				0,46													0,46
					45													45	
Ra-		297,15	358,82	308,97	398,80	399,76	480,88	605,27	195,67	375,25	248,66	126,37	27,75	1,48	23,93			3848,76	
zem		135	4905	44605	77180	111750	147900	213515	67495	126285	92795	44405	9350	395	4870			945585	
(GPZ)	100	SO	21,35	20,32	33,47	39,30	46,79	71,89	147,53	30,85	38,93	8,31	26,24	2,59		21,16			508,73
			135	360	4580	8625	14605	23145	56240	11875	14940	3135	9095	670		4245			151650
	100	MD				1,98													1,98
						515													515
	80	ŚW					1,40												1,40
							350												350
	110	BK	7,20										1,36						8,56
		35										585						620	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	140	DB.S	1,55	7,53	4,15	1,33			1,92	2,02	1,04	0,28	1,04	1,33					22,19
				95	400	120			760	680	225	90	445	505					3320
	140	DB.B	3,48	10,26	9,92	1,56				0,33									25,55
				145	285	145				85									660
	100	DB.C			0,96	1,69													2,65
					85	250													335
	100	JW					1,23												1,23
							250												250
	80	BRZ		12,31	6,98	13,86	0,54	3,01		0,82							4,93		42,45
				715	1080	1970	110	765		220							790		5650
	80	OL		6,57		0,22	3,74	0,32			0,54								11,39
				450		25	940	95			215								1725
	80	AK		1,19			2,11	1,35	2,34	2,35	0,87	0,30							10,51
							585	405	510	570	190	95							2355
	100	LP						0,39											0,39
								95											95
	Ra-		33,58	58,18	55,48	59,94	55,81	76,96	151,79	36,37	41,38	8,89	28,64	3,92			26,09		637,03
	zem		170	1765	6430	11650	16840	24505	57510	13430	15570	3320	10125	1175			5035		167525
OGÓŁEM GOSP. (G)			330,73	417,00	364,45	458,74	455,57	557,84	757,06	232,04	416,63	257,55	155,01	31,67	1,48		95,11		4485,79
			305	6670	51035	88830	128590	172405	271025	80925	141855	96115	54530	10525	395		9905		1113110
Łącznie			454,89	580,55	541,54	612,53	671,76	790,36	972,60	282,25	536,94	348,03	294,23	82,30	9,27		62,46		6239,71
			305	9295	73905	118620	189855	248860	349680	98990	183315	131880	105315	28195	3415		13155		1554785

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

Nadleśnictwo Grodzisk, Obręb RAKONIEWICE (09-06-3)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miąższości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	85	2855	5775	5275	5925	6025	7460	1590	2870	1755	1095	220	30	145			41105	94,83
MD		5		30													35	0,08
ŚW			90	5	50	10											155	0,36
BK	20										10	5					35	0,08
DB.S		15	30	10			15	10		5	15	15					115	0,27
DB.B		15	25	5													45	0,1
DB.C			10	10													20	0,05
JW					5												5	0,01
JS											5						5	0,01
BRZ	5	55	175	155	125	80			5					10			610	1,41
OL	5	60	120	105	260	310	105	120	25	60							1170	2,7
OL.S				5													5	0,01
AK					20	15	5										40	0,09
LP																		
Razem	115	3005	6225	5600	6385	6440	7585	1720	2900	1820	1125	240	30	155			43345	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 38850m³/1rok = 388500m³/10 lat = 90% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego