

**Regionalna Dyrekcja
Lasów Państwowych
w Poznaniu**

**PLAN URZĄDZENIA LASU
NADLEŚNICTWA GRODZIEC
OBRĘB GRODZIEC**

na okres 1.01.2018 – 31.12.2027 r.

Opis taksacyjny

wg stanu na 1.01.2018 r.



Należyte opracowanie niniejszego
planu pod względem technicznym
stwierdzam :

Poznań, marzec 2018 r.

S k o r o w i d z

I. Opis taksacyjny	5
II. Wykaz symboli i skrótów stosowanych w planie	561
III. Tabele:	567
Tabela I: Zestawienie powierzchni gruntów (w ha) nadleśnictwa według rodzajów użytków gruntowych i kategorii użytkowania, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju	569
Tabela II: Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji	573
Tabela III: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych (dominujących) funkcji lasu i gatunków panujących	577
Tabela IV: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących	581
Tabela Va: Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	587

Tabela Vb: Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu	593
Tabela VI: Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw gatunków panujących o tym samym wieku rębności	599
Tabela VIIIa: Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących i stref uszkodzenia - przyrost tablicowy	603

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Bożatki (0005) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. pok.zwy, trawy, szc.zaj, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md, Wz, So 27l, pods.: lsz, der.b, czm, kru na 100%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	3 DB.S 2 OL 2 BRZ 2 OS 1 ŚW	27 27 27 27 27	0,6	um um duże	14 13 16 16 10	15 15 16 16 10	I II I I I	12	18 18 20 32 6 ---	45 45 50 80 15 ---	4,2 2,2 2,5 4,4 2,4 ---	TW-2,45
b	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. skp.spe, pok.zwy, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.s 15l, pods.: lsz, czm, der.b, bez.c na 80%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 BK 3 OS 2 OL 2 DB.S	20 20 20 20	0,8	um um duże	12 15 15	13 14 5	I II III	12	42 23 ---	75 40 ---	5,5 2,8 0,3 ---	CP-1,73
c	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, ori.pos, nar.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 20l, pods.: kru, jr, lsz, brz na 30%, Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	14 20 14	1,0	peł b duże	8 9 7	8 8 7	IA II II	12	16 3 18 ---	15 5 15 35	4,9 1,5 2,0 8,4 9,2	CP-0,91
d	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. ori.pos, trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 83l, Db.s, Brz 43l, pods.: kru, brz, db.b, czm.p na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,7	um um prz	33 30	26 24	I II	3 3	274 22 296	605 50 655	9,9 0,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,89 AGROT-1,89 ODN-ZRB-1,89 Działka nr 2: IB-95%-0,31 AGROT-0,31 ODN-ZRB-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. jdn., w cz. NE kępa 0,13 ha So 91l. Brz 41l., Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	5 5 5	1,0			1 1 2	I II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,10
g	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 83l, podsz.: brz, kru, so, jrz, db.b na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO BRZ DB.S DB.S	91 41 160 180	0,5	um um prz	30	24	I	3	228	320	5,2 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,21 AGROT-0,21 ODN-ZRB-0,21 Działka nr 2: IB-95%-1,19 AGROT-1,19 ODN-ZRB-1,19
h	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 78l, podsz.: kru, jrz, db.b, brz, so na 60%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,6	um um prz	27	24	I	3	228	805	14,3 4,1	TP-3,52
i				0,48	RP. R (R VI)														
j				0,58	RP. Ł (Ł V)														
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs So 43l, podsz.: lsz, bez.c, der.b, czm, kru na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 DB.S	83 83 83 120	0,7	prz prz um	36 32 31 55	25 23 23 25	I II III III	3 3 3 3	152 45 55 31 --- 283	175 50 65 35 --- 325	2,8 0,4 0,8 0,4 --- 4,4 3,9	IB-95%-1,14 AGROT-1,14 ODN-ZRB-1,14
							PODR	BK	15	0,1			1		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sit.roz, D. zmiesz. jdn, mjs So, Brz, Md 85l, podsz.: der.b, lsz, czm, kru, św na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56 48	0,8	um um duże	24 24 23 19	22 22 21 17	I II II II	13	141 95 24 24 ---	150 100 25 25 ---	3,9 1,9 0,5 1,4 ---	TP-1,05
m				0,72	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL	40 15			18 8	14 9	4 4		3 14 ---			
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, D. mjs Ol, Brz 83l, podsz.: lsz, kru, jr, der.b, czm na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODR	SO BK	83 14	0,7 0,3	prz prz um	38 1	25 1	I 12	3	303	175	2,8 4,9	IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
o	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Kl 13l, podsz.: kru, jr, os na 10%, w cz. SW kępa 0,05 ha So,Brz 113l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.S 1 BRZ	13 13 13	1,0	peł b duże		6 3 7	IA II I	12			33,4 0,6 1,9 ---	CP-4,61
p	6,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 66l, podsz.: db.b, kru, jr, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,6	um um duże	20	18	II	12	194	1200	27,4 4,4	TP-6,19
r	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Db.b 84l, Db.b, Brz 40l, Ol 30l, podsz.: kru, jr, db.b, lsz, bk na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	84 120 84	0,9	um um duże	27 54 23	24 25 18	II III IV	3 3 4	253 39 16 ---	925 145 60 ---	15,3 1,6 0,4 ---	TP-3,66
																308	1130	17,3 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. mjs Brz, Św, Md 56l, podsz.: kru, db.b, brz, jrj, św na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	28	24	IA	12	341	735	18,5 8,6	TP-2,16
t	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 73l, podsz.: db.b, so, kru, jrj, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,7	um um prz	22 19	21 19	II III	3 4	215 17 ---	885 70 955	17,6 0,7 18,3 4,5	TP-4,11
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
	37,80 37,80 37,80 37,80 37,80		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	1,78 1,78 1,78 1,78 1,78	= 40,16 = 40,16 Obr. ew. Bożatki (0005) = 40,16 Gmina Rzgów (082) = 40,16 Powiat koniński (10) = 40,16 Woj. wielkopolskie (30)												7101 (17)	195,4	
2 a	2,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Bożatki (0005) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,5	prz prz um	27	21	II	3	195	475	7,3 3,0	BRAK WSK-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	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
2 b	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. mjs Brz 98l, Db.s, Db.c, Brz, Św, Czm.p 30l, pods.: kru, św, db.b, czm.p, jrz na 70%, 1-od gnia 0,30 ha Bk,Lp 11l. 2-od gnia 0,25 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,30 ha Bk,Db.c,Db.b 11l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 11l. 5-od gnia 0,21 ha Bk,Db.c 11l. 6-od gnia 0,27 ha Bk 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK		98 11	0,8 0,3	prz prz um	28 2	21 2	III 12	3 12	233 1305	17,9 3,2	III AU-95%-5,61 AGROT-4,03 ODN-ZŁOZ-4,03 CW-1,58	
c	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, trawy, tnk.spe, D. mjs Brz 103l, Db.s 35l, Brz 25l, pods.: kru, db.s, jrz, brz, czm.p na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		103	1,0	prz prz um	29	24	II	3	383	675	8,2 4,7	TP-1,76
d	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl///pg, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 10l, Db.s 14l, pods.: kru, brz, czm.p, jrz na 10%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 KL 1 LP		14 14 14 14	1,0	peł b duże		6 7 4 5	IA II II I	12			10,3 0,5 --- 10,8 6,7	CP-1,62
f	10,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 98l, Db.s, Db.c 35l, pods.: kru, św, db.c, db.b, czm.p na 60%, Info: 10% BMśw, Ambona w części S	100 SO (zg)	DRZEW SO		98	0,9	prz prz um	25	20	III	3	255	2615	35,8 3,5	Działka nr 1: IB-95%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06 Działka nr 2: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 TP-3,28
g	8,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, w cz. SE kępa 0,35 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	19	14	III	12	177	1555	49,5 5,6	TP-8,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2 h	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db.b, Gr 8l, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.C	5 5 5	0,9			1 2 2	III II I	11			1,4 --- 1,4 0,5	CW-2,60
i	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db.s, Db.b 14l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 6	I II	11			10,7 0,6 --- 11,3 6,0	CP-1,89
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,45		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,22		RP: LINIE														
~h			0,11		RP: LINIE														
	34,96 34,96 34,96 34,96 34,96		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 36,17 = 36,17 Obr. ew. Bożatki (0005) = 36,17 Gmina Rzgów (082) = 36,17 Powiat koniński (10) = 36,17 Woj. wielkopolskie (30)											6626	142,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Bożatki (0005) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,06 ha So 111l. Brz 71l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		5 6	IA II	12				8,8 0,7 --- 9,5 7,8	CP-1,22
b	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, psz.zwy, D. pods.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um duże	21	17	II	12	251	440	12,8 7,3	TP-1,76	
c	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,25 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	peł b duże		3 4	IA I	11			3,3 --- 3,3 0,8	CW-3,99	
d	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz 78l, pods.: so, brz, kru, db.b, tp na 60%, w cz. N kępa 0,25 ha So 50l. w cz. S kępa 0,28 ha So 110l., Info: 20% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	78	0,7	prz prz um	33	22	II	3	250	1210	22,0 4,6	TP-4,83	
f	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.spe, D. mjs Brz 78l, pods.: brz, so, kru, db.b na 20%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	78	0,9	um um prz	22	18	III	3	251	285	5,4 4,8	TP-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, Db.b, Bk 13l, podsz.: kru, czm.p na 10%, w cz. W kępa 0,21 ha So 123l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	18 18 18	0,9	peł b duże	7 7	8 3 9	IA IV II	12	35 15 ---	80 35 ---	11,2 3,0 ---	TW-2,28
h	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pls//gp, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 76l, Db.s, Ol 30l, podsz.: kru, brz, jrz, db.b, ol na 60%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76	0,9	um um prz	34 34	24 25	I I	3 3	337 34 ---	770 80 ---	14,2 0,8 ---	TP-2,29
i	2,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls//gp, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Os, Ol, Js 23l, podsz.: der.b, kru, jrz, bez.c, ol na 30%, w cz. NE kępa 0,32 ha So 69l., Info: 30% LMśw, 20% LMw, w części E ambona	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	23 23	0,8	peł b duże	12 11	14 14	IA I	12	61 43 ---	165 115 ---	17,8 7,4 ---	TW-2,73
j	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. OGw, pl//gp, P. szad, R. trawy, mał.wś, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Ol 63l, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, jrz, lsz, der.b, os na 40%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,26 ha Jw 9l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,28 ha Bk,Db.s 9l. 5-od gnia 0,28 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,35 ha Bk,Db.s 16l. 7-od gnia 0,35 ha Bk,Db.s 16l. 8-od gnia 0,34 ha Bk 16l. 9-od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 16l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Wz, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	78 78 78	0,2	luź	38 31 27	24 23 24	II II II	3 3 3	39 18 18 ---	125 60 60 ---	1,2 1,1 0,7 ---	IIIBU-95%-3,22 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-2,47
							PRZES	DB.S SO	69 69			41 36	20 23	3 3	5 99 ---	280 99 104	25,2 9,2 ---		
							PODR	BK	14	0,4		4		12					
							PRZES	WZ	180			96	27	3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, GI. OGw, pg//gl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Lp 10l, Ol 20l	80 DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	5 10	0,9	um um prz		2 3	IV IV	12			1,1 0,1 --- 1,2 2,1	CW-0,57
l m				0,87	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)		ZADRZEW	OL	26			15	15		4		3		
n	2,39			0,20	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	31	21	II	22	227	545	11,7 4,9	TP-2,39
o p	1,92			3,75	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, chm.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s 69l, Db.s 110l, podsz.: kru, db.s, bk, jr, ak na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,7	peł b duże	13 12	13 14	IA I	12	91 10 --- 101	175 20 --- 195	16,9 1,1 --- 18,0 9,4	TW-1,92
r	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs So, Brz 62l, Ol, Ak, Db.s, Os 51l, podsz.: ak, kru, jr, os, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51	0,7	um um prz	20 23	20 20	I II	12	210 18 --- 228	240 20 --- 260	7,2 0,4 --- 7,6 6,7	TP-1,14
~a			0,24		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	29,47		0,56	4,82	= 34,85												4687	148,9	
	29,47		0,56	4,82	= 34,85 Obr. ew. Bożatki (0005)												(3)		
	29,47		0,56	4,82	= 34,85 Gmina Rzgów (082)														
	29,47		0,56	4,82	= 34,85 Powiat koniński (10)														
	29,47		0,56	4,82	= 34,85 Woj. wielkopolskie (30)														
4					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Bożatki (0005) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 81l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,7	um um duże	21	20	II	3	248	700	12,1 4,3	TP-2,82
b	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1 1	I I	11			1,2 --- 1,2 0,8	CW-1,50
c	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, kru, db.b na 10%, w cz. NE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW SO		36	0,8	peł b duże	13	10	III	12	93	155	11,3 6,7	TW-1,69
d	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.łśn, wrz.pos, D. mjs Brz 29l, podsz.: brz na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		29	0,7	peł b duże	10	13	IA	12	143	155	10,3 9,4	TW-1,10
f	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.łśn, wrz.pos, D. mjs Brz 29l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		29	0,6	peł b duże	10	12	I	12	98	350	24,6 6,9	TW-3,56
g	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 101l, Brz 81l, podsz.: kru, so, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,7	prz prz um	24	18	III	3	199	220	4,0 3,6	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 h	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkep., pods.: brz na 10%, w cz. SW kępa 0,07 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0		peł b duże		6 7	II III	12			6,9 0,4 --- 7,3 3,2	CP-2,29
i	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. dkep., w cz. N kępa 0,10 ha So 128l. w cz. SW kępa 0,18 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		3 4	I II	11			25	0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,83
j	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, nar.spe, D. mjs Brz, Os 37l, Ak 25l, pods.: kru, brz, ak, os, db.b na 30%, w cz. N luka 0,06 ha	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	37	0,7	peł b duże		16 17	IA	12	211	365	16,1 9,3	TW-1,74	
k	3,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. mjs Brz 37l, Ak 25l, pods.: kru, brz, ak, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	37	0,8	peł b duże		15 14	I	12	187	595	27,7 8,7	TW-3,17	
l	1,06				Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szetlew (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 73l, pods.: brz na 10%, w cz. SE kępa 0,09 ha So 28l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	73	0,6	um um duże		21 19	II	3	210	225	4,4 4,2	TP-1,06	
~a			0,55		Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Bożatki (0005) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
4 ~f			0,00		Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szetlew (0029) RP: DROGI L															
	22,86 1,06 1,06 1,06 21,80 21,80 21,80 22,86		0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,62 = 1,06 Obr. ew. Szetlew (0029) = 1,06 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 1,06 Powiat słupecki (23) = 22,56 Obr. ew. Bożatki (0005) = 22,56 Gmina Rzgów (082) = 22,56 Powiat koniński (10) = 23,62 Woj. wielkopolskie (30)											2846	119,9			
5 a b c d f	0,99 1,19 1,55 2,81 3,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Bożatki (0005) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	5 103	1,0			II 3	11 3						CW-0,99
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. mjs Brz 5l, w cz. N kępa 0,10 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	prz prz um	20	17	III 3	226	270	5,1 4,3		TP-1,19	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. śmł.pog, trawy, bor.czr, D. mjs Brz 78l, podsz.: so, kru, brz, db.b na 80%, Info: w cz. N - ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	29	21	II 3	312	485	8,8 5,7		TP-1,55	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 29l, podsz.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,8	peł b duże	11	11	I 12	122	345	24,2 8,6		TW-2,81	
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,9	peł b duże	8 7	10 10	IA II	12	101 9 ---	390 35 ---	41,8 2,2 ---	TW-3,88	
							PRZES	BRZ	60			32	16	3		110 425 1	44,0 11,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5g	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, w cz. N kępa 0,05 ha So 128l. w cz. NW kępa 0,10 ha So 128l. Brz 78l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.C	16 16	1,0	peł b duże		6 6	I I	11			18,1 4,5 --- 22,6 6,2	CP-3,62
h	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 83l, podsz.: so, brz, db.b, kru na 50%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	22	20	III	3	227	160	2,8 4,0	TP-0,70
i	4,81				Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szetlew (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trawy, D. mjs Brz 73l, w cz. E kępa 0,41 ha So 38l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um duże	20	16	III	3	194	935	19,6 4,1	TP-4,81
j	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Brz 58l, podsz.: so, brz, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	um um prz	32	21	III	3	277	330	3,3 2,8	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
~a			0,05		Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Bożatki (0005) RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: LINIE														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,03		Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szetlew (0029) RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,75 6,01 6,01 6,01 14,74 14,74 14,74 20,75		0,58 0,03 0,03 0,03 0,55 0,55 0,55 0,58		= 21,33 = 6,04 Obr. ew. Szetlew (0029) = 6,04 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 6,04 Powiat słupecki (23) = 15,29 Obr. ew. Bożatki (0005) = 15,29 Gmina Rzgów (082) = 15,29 Powiat koniński (10) = 21,33 Woj. wielkopolskie (30)												2990	130,4	
6					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Bożatki (0005) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, tnk.spe, orl.pos, D. mjs Brz 83l	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	83	0,9	um um duże	24	23	II	3	314	1045	17,5 5,3	TP-3,33	
b	3,97				Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szetlew (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, bor.czr, D. mjs Brz 63l, podsz.: kru, db.b, jrj, czm.p, so na 60%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um duże	26	23	I	12	330	1310	30,2 7,6	TP-3,97	
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pl///pg, porol, P. szch, R. mał.wś, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db.s, Brz 50l, Tp, Os 38l, podsz.: kru, wz, bez.c, brz, db.b na 70%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW 4 DB.S 3 BRZ 2 SO 1 OL	38 38 38 38	0,7	um um duże	19 20 19 17	18 19 18 17	I I IA III	12	58 50 44 15 ---	130 115 100 35 ---	6,6 3,8 4,2 1,1 ---	TW-2,26	
d	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. mjs Brz 73l, podsz.: so, kru, brz, czm.p, jrj na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	73	0,9	um um duże	19	17	III	4	243	465	9,8 5,1	TP-1,91	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. mjs Brz 73l, podsz.: brz, so, db.b, jr, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	1,0	um um duże	17	15	IV	4	200	470	11,3 4,8	TP-2,36
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. podsz.: so, brz, kru, jr, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	prz prz um	31	21	III	3	277	235	2,3 2,7	IB-100%-0,84 AGROT-0,84 ODN-ZRB-0,84
~a			0,09		Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Bożatki (0005) RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,07		Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szetlew (0029) RP: DROGI L														
	14,67 11,34 11,34 11,34 3,33 3,33 3,33 14,67		0,25 0,07 0,07 0,07 0,18 0,18 0,18 0,25		= 14,92 = 11,41 Obr. ew. Szetlew (0029) = 11,41 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 11,41 Powiat słupecki (23) = 3,51 Obr. ew. Bożatki (0005) = 3,51 Gmina Rzgów (082) = 3,51 Powiat koniński (10) = 14,92 Woj. wielkopolskie (30)												3905	86,8	
7 a	2,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Bożatki (0005) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, bor.czr, D. mjs Brz 39l, podsz.: brz, kru, czm.p, db.b, św na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um duże	17	19	IA	12	198	585	23,8 8,0	TW-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 b	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.b 14l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz na 10%, w cz. N kępa 0,07 ha So 113l. Brz 73l., Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB.C 2 BRZ SO BRZ	14 14 14 113 73	0,9 0,7	peł b duże um um prz	 25 23	6 5 8 24 22	IA II I I 12	12 3 3	 269 165	 10 1 --- 11	5,9 0,3 0,9 --- 7,1 5,9	CP-1,20
c	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tł.mdr, nar.spe, bor.czr, D. mjs Brz 65l, So 85l, podsz.: brz, kru, so, db.b na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	25 23	I 12	12	269	165	3,6 5,9	TP-0,61	
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: so, kru, db.b na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,6	um um duże	24 23	IA 12	12	266	440	11,0 6,7	TP-1,65	
f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, jeż.spe, D. mjs Brz, Ol, Gb 66l, podsz.: jrz, kru, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um duże	26 23	I 13	13	271	155	3,4 5,9	TP-0,58	
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 39l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,8	peł b duże	15 14	II 12	12	151	130	6,4 7,4	TW-0,87	
h	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 82l, podsz.: kru, brz, db.b, so na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	27 22	II 3	3	281	335	5,7 4,8	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, bor.czr, D. mjs Brz 82l, pods.: kru, brz, db.b, so na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		82	0,9	um um duże	26	23	II	3	312	525	8,9 5,3	TP-1,68
j	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trawy, D. mjs Brz, Ol 64l, pods.: kru, brz, so, jrz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	25	23	I	12	299	975	22,1 6,8	TP-3,26
k	9,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trawy, tkn.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ol 83l, pods.: kru, jrz, lsz, ak, so na 80%, w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 37l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		83 83	0,7	prz prz um	28 24	26 24	I II	3 4	274 25 --- 299	2690 245 --- 2935	44,2 1,9 --- 46,1 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 TP-6,73
l	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 83l, pods.: kru, so, db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		83	0,9	um um prz	24	23	II	3	314	680	11,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19 TP-1,97
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. CZwy, pl, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b, Gb 66l, pods.: kru, db.b, brz, ol, lsz na 70%, w cz. NE kępa 0,10 ha Bk,Gb,Ol 15l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		66 66	0,4	prz prz um	22 22	22 20	I III	13	152 10 --- 162	130 10 --- 140	2,8 0,1 --- 2,9 3,4	BRAK WSK-0,85
n	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. CZwy, pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. mjs Brz, Ol 80l, pods.: kru, brz, jrz, db.b, ak na 70%, Info: 25% BMśw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO		80	0,7	prz prz um	27	24	I	3	308	630	10,9 5,3	TP-2,05
o				0,41	RP. DROGI P (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 ~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: ROWY														
	28,88 28,88 28,88 28,88 28,88		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Bożatki (0005) = 29,90 Gmina Rzgów (082) = 29,90 Powiat koniński (10) = 29,90 Woj. wielkopolskie (30)											7706	163,3		
8					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Bożatki (0005) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, ps//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: ol, kru, jrz, brz, ak na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ 1 OL	8 SO 72 72	0,6	um um duże	28 24 26	23 21 22	I III III	3 4 3	204 15 23 ---	270 20 30 ---	5,3 0,2 0,4 ---	TP-1,33 4,4	
b	11,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 72l, podsz.: kru, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	72	0,8	um um duże	21	17	III	3	216	2380	51,0 4,6	TP-11,01	
c	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol 72l, podsz.: so, kru, jrz, os, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	72	0,8	um um duże	23	23	I	3	328	605	11,8 6,4	TP-1,84	
d	0,73				Obr. ew. Witnica (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Gw, ps//pg, P. ścio, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, brz na 60%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,8	um um duże	22	21	I	12	303	220	4,9 6,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,55				0,30	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, moż.trn, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	22	20	II	12	274	700	16,3 6,4	TP-2,55
g	1,15			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, so, brz na 70%		100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	22	24	I	12	336	385	8,6 7,5	TP-1,15	
h						Obr. ew. Bożatki (0005) RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,14			RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L															
	18,61 4,43 14,18 18,61 18,61 18,61		0,18	0,30	= 19,09 = 4,43 Obr. ew. Witnica (0021) = 14,66 Obr. ew. Bożatki (0005) = 19,09 Gmina Rzgów (082) = 19,09 Powiat koniński (10) = 19,09 Woj. wielkopolskie (30)												4610	98,5		
9 a	5,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szetlew (0029) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tłś.mdr, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 72l, podsz.: kru, brz, ol, db.b, jrz na 70%, w cz. E kępa 0,21 ha So,Brz 17l. w cz. SE kępa 0,20 ha Brz,So,Ol,Db.s 35l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,7	um um prz	27 25	24 23	I II	3 3	263 22 --- 285	1495 125 --- 1620	29,3 1,4 --- 30,7 5,4	TP-5,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g b	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Ol, Św 83l, Św 60l, podsz.: kru, ol, św, brz, jrz na 90%, w cz. E bagno 0,05 ha, Info: W części E punkt czerpania wody, 10% LMw, 40% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,5	prz prz um	32	26	I	3	228	485	7,9 3,7	BRAK WSK-2,12
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. CZwy, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, jeż.spe, D. mjs Brz, Ol 72l, podsz.: kru, jrz, ol, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	72	0,6	prz prz um	29	24	I	3	218	185	3,6 4,2	TP-0,85
d	9,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak 81l, podsz.: kru, brz, db.b, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	81 81	0,7	um um duże	26 23	21 19	II III	3 4	223 17 ---	2220 170 ---	38,5 1,3 ---	TP-9,95
f	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, podsz.: czm.p, brz, kru, św na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	67 42	0,6	um um duże	20 18	18 15	II II	12	137 39 ---	185 50 ---	4,1 2,2 ---	TP-1,34
g ~a ~b			0,16 0,07	0,45	RP: S-R (S-R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L														
	19,95 19,95 19,95 19,95 19,95		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 20,63 = 20,63 Obr. ew. Szetlew (0029) = 20,63 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 20,63 Powiat słupecki (23) = 20,63 Woj. wielkopolskie (30)											4915	88,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
10					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Sztetlew (0029) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)																		
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. MRm, ms///pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 71l, Ol 41l, podsz.: kru, ol, jał na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Żuraw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	71 61	0,9	um um duże	29 20	23 19	II II	3 3	336 54 ---	335 55 ---	4,5 1,4 ---	TP-1,00				
b				0,41	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Traszka grzebieniasta, Żuraw																		
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Ol 71l, podsz.: kru, ol, jr, db.b, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	71 71	0,6	prz prz um	33 27	21 20	II III	3 3	186 15 ---	260 20 ---	5,4 0,2 ---	TP-1,41				
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. mjs Brz, Ol, Gb, Db.b 71l, podsz.: kru, brz, db.b, jr, ol na 80%, w cz. N kępa 0,22 ha So 110l. w cz. NW kępa 0,14 ha Bk 15l., Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	prz prz um	29	24	I	3	361	940	18,8 7,2	TP-2,61				
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 66l, podsz.: kru, brz na 10%, Info: 10% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	23	23	I	12	315	880	18,2 6,5	TP-2,79				
g	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz 71l, podsz.: kru, ol, db.b, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	71	0,7	um um duże	30	25	I	3	289	400	8,0 5,8	TP-1,39				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s, Św 70l, podsz.: kru, db.b, jr, ol, brz na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 77	0,5	prz prz um	27 25	23 22	I II	12	148 50 ---	375 125 ---	7,6 1,2 ---	TP-2,53
i	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 78l, So 66l, podsz.: kru, czm.p, ol, św, brz na 60%, w cz. NE kępa 0,21 ha So,Brz 17l. w cz. N kępa 0,06 ha So,Brz 17l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78	0,7	um um prz	34 32	25 25	I I	3 3	274 28 302	1015 105 1120	18,1 1,0 19,1 5,1	TP-3,71
j	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 57l, podsz.: kru, db.b na 20%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	21	20	I	12	286	295	7,8 7,5	TP-1,04
k	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, podsz.: kru, db.b, jr na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17	1,0	pe b duże	7	8	IA II	12			3,3 0,5 ---	CP-0,52
l	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 72l, Brz 30l, podsz.: kru, brz, db.b na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um duże	22	23	I	3	328	670	13,1 6,4	TP-2,04
m	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, Brz 66l, Db.b 120l, podsz.: brz, so, kru, db.b, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 66	0,8	um um duże	17 22	16 19	II II	12	181 51 ---	290 80 ---	8,5 1,9 ---	TP-1,61
																232	370	10,4 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 n o ~a ~b ~c	5,23 1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 40l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	peł b duże	14	15	I	12	185	970	40,3 7,7	TW-5,23
			0,32		RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	20	19	II	12	217	270	6,4 5,2	TP-1,24
			0,27		RP: DROGI L														
			0,13		RP: LINIE														
	27,12 27,12 27,12 27,12 27,12		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Szetlew (0029) = 28,25 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 28,25 Powiat słupecki (23) = 28,25 Woj. wielkopolskie (30)												7085	166,2	
11 a b c	2,45 3,76 0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szetlew (0029) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22	0,8	peł b duże	10 12	9 9	I III	12	60 6 66	145 15 160	19,9 1,0 20,9 8,5	TW-2,45
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Rdb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. pas, mjs Ol.s 22l, podsz.: brz, kru, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	18	17	II	12	214	805	20,8 5,5	TP-3,76
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, trawy, D. mjs Brz 73l, podsz.: kru, brz na 90%, Info: EKO-REPR, O-K	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um duże	23	21	II	3	300	155	3,1 6,1	BRAK WSK-0,51

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. I.												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 d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So 66l, Brz 40l, podsz.: ol, brz na 40%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	66 40	0,5	um um duże	27 20	23 17	II III	3 4	117 58 ---	110 55 ---	1,6 1,6 ---	BRAK WSK-0,93
f				1,31	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: ŻABIA/Uchwała Rady Miejskiej Zagórowa Nr XXVIII/28 RP: E-N (E-N), OP: Stanowisko fauny chronionej, Info: Użytek ekologiczny ŻABIA, EKO-REPR, Żuraw		ZADRZEW	OL	40			18	17		4		4		
g	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, nar.spe, orl.pos, D. mjs Brz 69l, Ol 45l, podsz.: kru, ol, brz, db.b na 70%, OP: Stanowisko fauny chronionej, Info: 10% LMw, EKO-REPR, O-K, Żuraw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	23	21	II	12	284	500	10,7 6,1	BRAK WSK-1,76
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Md, Brz, Db.b 65l, podsz.: kru, db.b, brz, św, gr na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	22	23	I	12	303	330	7,3 6,7	TP-1,09
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św 50l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db.b na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	50	0,8	um um duże	23	22	IA	12	297	275	8,0 8,6	TP-0,93
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, mjs So, Brz 15l, Brz 25l, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB.B 3 ŚW 2 JW 2 OL	15 15 15 10	0,9	peł b duże		7 5 5 6	I I I III	12			1,0 0,7 0,5 ---	CP-1,04
																		2,2 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, śmf.pog, bor.czr, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, brz, db.b na 40%, w cz. W kępa 0,05 ha Brz,So 15l. w cz. W kępa 0,35 ha Brz,So,Św 30l., Info: w cz. W - ambona	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75	0,6	prz prz um	30	23	I	3	261	1755	32,7 4,9	TP-6,72
l	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: brz, kru, db.b, czm.p, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	20	18	II	12	232	730	20,2 6,4	TP-3,15
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,31		RP: LINIE														
~g			0,04		RP: ROWY														
~h			0,09		RP: ROWY														
~i			0,03		RP: ROWY														
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	1,31 1,31 1,31 1,31 1,31	= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Szetlewo (0029) = 24,44 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 24,44 Powiat słupecki (23) = 24,44 Woj. wielkopolskie (30)												4875 (4)	129,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szetlew (0029) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,18 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	pef b duże		5 7	I II	12				11,8 0,6 --- 12,4 5,9	CP-2,09
b	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: db.b, kru, brz, so, czm.p, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	118	1,1	um um prz	27	19	IV	3	266	760		8,1 2,8	IB-95%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	1,0	um um duże	14	15	III	12	219	660		20,4 6,8	TP-3,01
d	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. grp,, podsz.: kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	81 81	1,0	um um duże	23 22	19 20	III III	3 4	247 24 ---	1360 130 ---		24,7 1,0 ---	TP-5,51
f	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 67l, podsz.: so, brz, kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	um um duże	20	18	II	12	223	600		13,4 5,0	TP-2,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
12 g	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, mal.wiś, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl 15l, podsz.: czm.p, brz, kru na 20%, w cz. W kępa 0,10 ha So 83l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 JW 1 OS	15 15 15 15	0,8	um um duże		6 5 4 13	IA I I I	12			10	10	4,1 0,4 1,0 --- 5,5 5,9	CP-0,94
h	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 74l, podsz.: kru, czm.p, so, db.b, brz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO BK	74 14	0,8 0,1	um um prz	25 1	20 12	II 12	3 3	272	1035	20,3 5,3	TP-3,81		
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, podsz.: kru, ol, brz, db.b, bk na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 OL	66 66	0,8	um um prz	27 24	22 21	I III	12	152 133 --- 285	360 315 --- 675	7,9 5,0 --- 12,9 5,4	TP-2,38		
j	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, so, db.b na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um prz	20	18	II	12	295	1270	32,9 7,6	TP-4,31		
~a			0,12		RP: DROGI L																
~b			0,08		RP: DROGI L																
~c			0,15		RP: DROGI L																
~d			0,30		RP: LINIE																
~f			0,14		RP: ROWY																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12																			
	27,60		0,79		= 28,39												6579	151,6	
	27,60		0,79		= 28,39 Obr. ew. Szetlew (0029)														
	27,60		0,79		= 28,39 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	27,60		0,79		= 28,39 Powiat słupecki (23)														
	27,60		0,79		= 28,39 Woj. wielkopolskie (30)														
13					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Szetlew (0029) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. pods.: brz, so, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,1	um um duże	24	20	III	3	338	250	2,5 3,4	IB-100%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74
b	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 38l, pods.: brz, kru, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um duże	13	15	I	12	173	460	20,7 7,8	TW-2,66
c	1,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	19	15	IV	4	191	370	8,1 4,2	TP-1,95
d	9,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. mjs Brz 73l, pods.: so, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	21	20	II	3	270	2565	51,2 5,4	TP-9,50
f	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 83l, pods.: brz, kru, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,6	prz prz um	25	20	III	3	177	170	3,0 3,1	TP-0,97
g	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 78l, pods.: kru, ak, db.b, brz na 30%, w cz. C kępa 0,05 ha Bk 13l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	22	20	II	3	281	1220	22,3 5,1	TP-4,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: brz, kru, db.b na 10%, w cz. SE kępa 0,30 ha So 68l., Info: 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um duże	16	16	II	12	200	885	25,7 5,8	TP-4,42
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs KI 14l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO.C 2 DB.B 1 BRZ	14 14 14 14	1,0	peł b duże		7 6 4 7	IA I II II	12			8,4 2,3 0,5 0,6 --- 11,8 6,4	CP-1,85
j	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	17	19	II	12	240	400	10,3 6,2	TP-1,66
k	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 78l, podsz.: kru, brz, db.b, czm.p na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	20	19	III	3	226	465	8,9 4,3	TP-2,06
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: DROGI L														
~h			0,01		RP: DROGI L														
~i			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~j ~k			0,12 0,03		RP: ROWY RP: ROWY														
	30,15 30,15 30,15 30,15 30,15		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 31,08 = 31,08 Obr. ew. Szetlew (0029) = 31,08 Gmina Zagórow Obszar wiejski (085) = 31,08 Powiat słupecki (23) = 31,08 Woj. wielkopolskie (30)												6786	164,5	
14 a b c d		2,04		1,07	Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórow Obszar wiejski (085) Obr. ew. Tarszewo (0030) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy RP: BAGNO (N), Info: W cz. W siedlisko 3150 stan B 0,19 ha, EKO-REPR, HCVF 1.1.b	ZADRZEW DB.S DB.S OL 25	DB.S 35 OL 25	100 35 25				45 15 14	20 8 11		3 4 4			6 1 1 --- 8	
		0,52			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.b, Ak 36l, podsz.: kru, kl, bez.c na 30%, w cz. SW luka 0,22 ha, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	36	0,8	peł duże		14	14	I	12	165	335	16,4 8,0	AGROT-0,22 ODN-LUK-0,22 TW-1,82
				0,64	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) n1, Gl. MDw, pg//pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, chm.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 75l, Czm 45l, podsz.: czm.p, czm, bez.c, kru, ol, db.s na 90%, Info: EKO-REFPR, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	80 DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	75 45	0,6	prz prz um		30 22	22 19	III III	3 4	141 40 --- 181	75 20 --- 95	1,0 0,5 --- 1,5 2,9	BRAK WSK-0,52
					RP: BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Kumak niziny, HCVF 1.1.b	ZADRZEW ZAKRZEW	DB.S WB	100				45	20		3		4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, U. 30% pożar, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, db.b, brz na 30%, w cz. S d luka 0,25 ha Brz 4l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 BRZ	28 28 28	0,5	prz prz um	14 10 14	13 10 15	IA II I	22	63 10 9 --- 82	50 10 5 --- 65	3,7 0,9 0,4 --- 5,0 6,0	CW-0,25
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,16 ha So 45l. So 38l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł duże		4 6	I II	11			3,2 0,4 --- 3,6 5,1	CP-0,71
~a			0,12		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b		PRZES	SO SO	45 38			19 15	16 14		4 4		14 10 --- 24		
	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	= 5,93 = 5,93 Obr. ew. Tarszewo (0030) = 5,93 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 5,93 Powiat słupecki (23) = 5,93 Woj. wielkopolskie (30)												519 (12)	26,5	
15 a		0,75			Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Olchowo (0022) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy	DB	PRZES	OL WB	29 29			18 25	15 10		4 3		19 1 --- 20		
b	1,57				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łp) n1, GI. MDw, pg/pl, P. szad, R. pok.zwy, trawy, sit.spe, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,7	peł duże	15	16	IA	12	204	320	14,7 9,4	TW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	42 26 26	0,8	um um duże	19 13 14	16 13 15	I IA I	12	167 13 12 ---	225 20 15 ---	8,8 1,4 0,9 ---	TP-1,36
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łp) n1, Gl. MDw, pg//pl, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe , jeż.spe , C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Wb 35l, Brz 25l, Wb 50l, So 30l, podszyt.: os, ol, kru, wb na 60%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	80 DB (niezg)	DRZEW	3 OL 3 OS 3 OL 1 OS	35 35 25 25	0,6	um um prz	19 19 14 16	19 18 15 15	II I II I	13	45 50 33 12 ---	70 75 50 20 ---	2,5 3,1 2,7 1,1 ---	BRAK WSK-1,20
f				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR, HCVF 1.1.b		ZADRZEW	OL BRZ	25 25			15 10	15 12		4 4	30 1 ---			
g				1,28	RP. PS (Ps VI), Info: HCVF 1.1.b														
h				0,90	RP. R (R VI), Info: HCVF 1.1.b		ZADRZEW	WB	45			25	9		3		1		
i	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, chm.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: iwa, czm.p na 70%, Info: HCVF 1.1.b	140 SO-DB (zg)	DRZEW	8 DB.S 2 WB	45 55	0,5	prz prz luź	24 32	12 15	III IV	12	46 15 61	5	0,3 ---	BRAK WSK-0,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 j	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, db.b, bez.c na 40%, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 1 SO 1 DB.S 1 BRZ	42 30 30 42 30	0,8	um um duże	25 11 14 18 14	18 11 14 15 15	IA II IA II I	12	102 18 17 13 15 ---	75 15 10 10 10 ---	2,7 1,2 0,8 0,5 0,5 ---	TP-0,73
k	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Ak, Db.c 35l, Brz 27l, podszt.: czm.p, db.s, kru na 40%, w cz. W luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 SO 1 SO	35 27 44 27	0,6	peł duże	17 7 24 14	17 7 19 12	IA III IA IA	12	88 2 44 12 ---	255 5 125 35 ---	12,1 1,4 4,4 2,6 ---	TW-2,88
	8,21 8,21 8,21 8,21 8,21	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		2,50 2,50 2,50 2,50 2,50	= 11,46 = 11,46 Obr. ew. Olchowo (0022) = 11,46 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 11,46 Powiat słupecki (23) = 11,46 Woj. wielkopolskie (30)											1360 (32)	61,7		
16 a	1,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Olchowo (0022) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Doliny Środkowej Warty (III-30) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski, Obszar Natura 2000: PLB300002 Dolina Środkowej Warty, PLH300009 Ostoja Nadwarciańska, Park krajobrazowy: Nadwarciański Park Krajobrazowy	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	um um duże	18	17	IA	12	193	225	9,5 8,1	TW-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs So 30l, Wb 40l, pods.: kru, db.s na 10%, w cz. N d luka 0,42 ha So,Brz 9l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,7	um um prz	17	16	I	12	165	210	8,7 6,9	CW-0,42 TP-0,84	
c	0,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., Info: 30% LMw, EKO-REPR, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 WB 1 DB.S	25 25 30 25	0,5	luź	10 11 17	9 11 9	II II IV IV	12	9 14 9 ---	32		BRAK WSK-0,03	
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, chm.zwy, C. porol, D. mjs Os, Db.s 37l, pods.: kru, os, db.s, bez.c na 30%, w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 18l. Db.s 30l. 1 szt. w cz. S luka 0,06 ha, Info: 20% BMw, 10% LMw, Uszkodzenia od bobrów, HCVF 1.1.B, 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	um um duże	16	16	IA	12	210	350	15,3 9,2	TW-1,66	
f	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp., pods.: kru, ak, db.b na 10%, w cz. N d luka 0,06 ha Brz 5l. w cz. S d luka 0,05 ha Brz 5l., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 45	0,7	um um prz	14 17	14 15	I II	12	98 44 ---	225 100 ---	11,4 3,9 ---	15,3 6,7	TW-2,28
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. w cz. S d luka 0,10 ha Brz 5l., Info: HCVF 4.1, HCVF 1.1.b	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	um um duże	18	18	I	12	226	330	11,3 7,7	CW-0,10 TP-1,36	
~a			0,04		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															
~b			0,01		RP: DROGI L, Info: HCVF 1.1.b															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 ~c			0,03		RP: L ENERG, Info: HCVF 1.1.b		ZAKRZEW	OS		0,5									
	7,86 7,86 7,86 7,86 7,86		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 7,94 = 7,94 Obr. ew. Olchowo (0022) = 7,94 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 7,94 Powiat słupecki (23) = 7,94 Woj. wielkopolskie (30)											1440	60,1		
17					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Zalesie (0037) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. pas, mjs Ol, Brz 44l, Tp 50l, podsz.: os, db.s, kru na 30%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um prz	18	17	I	12	244	165	6,0 9,0	TP-0,67
b	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 50l, podsz.: jrz, kru na 20%, w cz. N d luka 0,18 ha So,Brz 9l., Info: 25% LMw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 50	0,8	um um duże	15 22	15 20	I II	11	167 17 ---	105 10 ---	4,4 0,2 ---	CP-0,18 TP-0,45
c	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, podsz.: jrz, kru na 20%, w cz. N d luka 0,22 ha So,Brz 9l., Info: 20% LMw, 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	40 50 50	0,7	um um prz	15 23 21	15 20 18	I II III	12	129 35 19 ---	115 30 15 ---	4,8 0,7 0,4 ---	CP-0,22 TP-0,67
d	1,57				Obr. ew. Oleśnica Folwark (0024) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, Brz 75l, podsz.: kru, db.b, czm.p, jrz na 60%, Info: 20% BMśw, 5% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 75	0,8	um um duże	22 26	19 22	II II	12	144 111 ---	225 175 ---	5,8 3,4 ---	TP-1,57
																255	400	9,2 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,03		Obr. ew. Zalesie (0037) RP: L ENERG, Info: Zagórz - Rychwał, Linia Zalesie														
	3,76 1,57 2,19 3,76 3,76 3,76		0,03 0,03 0,03 0,03		= 3,79 = 1,57 Obr. ew. Oleśnica Folwark (0024) = 2,22 Obr. ew. Zalesie (0037) = 3,79 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 3,79 Powiat słupecki (23) = 3,79 Woj. wielkopolskie (30)											840	25,7		
18 a	0,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazy (0012) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 30l, podszyt.: czm.p, kru, db.b, os na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	48 30 30	0,9	um um duże	23 15 16	20 15 17	IA IA I	12	226 39 16 ---	135 25 10 ---	4,1 1,4 0,4 ---	TP-0,60
b	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. podszyt.: czm.p, bez.c, db.s, brz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um duże	22	20	IA	12	313	130	4,3 10,2	TP-0,42
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 55l, Db.s 35l, podszyt.: kru, czm.p, bez.c, db.s na 100%, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OS 1 DB.S	43 43 43 65	0,7	prz prz um	18 22 29 35	18 20 21 21	I I I II	13	56 53 73 22 ---	55 50 70 20 ---	2,0 1,4 2,1 0,6 ---	TP-0,96
	1,98 1,98 1,98 1,98 1,98				= 1,98 = 1,98 Obr. ew. Łazy (0012) = 1,98 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 1,98 Powiat słupecki (23) = 1,98 Woj. wielkopolskie (30)											495	16,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Włodzimirów (0034) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 54l, pods.: kru, db.b, brz na 30%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	17	16	II	12	232	1040	31,0 6,9	TP-4,49
b	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 49l, pods.: kru, os, db.b, jr, db.c na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	1,0	um um duże	22	18	I	12	298	175	5,5 9,5	TP-0,58
c	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 32l, pods.: czm.p, os, db.b na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.C	32 32 32	0,8	peł duże	15 15 14	15 16 14	IA I I	12	116 32 24 ---	110 30 20 160	6,0 1,3 1,5 8,8 9,5	TW-0,93
d	0,44				Obr. ew. Michalinów Oleśnicki (0018) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 65l, pods.: db.b, jr, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,6	prz prz um	24	18	II	12	191	85	2,0 4,5	TP-0,44
~a			0,06		Obr. ew. Włodzimirów (0034) RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	6,44 0,44 6,00 6,44 6,44 6,44		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 6,52 = 0,44 Obr. ew. Michalinów Oleśnicki (0018) = 6,08 Obr. ew. Włodzimirów (0034) = 6,52 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 6,52 Powiat słupecki (23) = 6,52 Woj. wielkopolskie (30)											1460	47,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Włodzimierzów (0034) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	3,24				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, D. mjs Brz, Os, Db.c 61l, podsz.: db.s, kru, os na 20%, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	18	16	III	12	229	740	20,2 6,2	TP-3,24
b	2,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s, Os 53l, podsz.: db.s, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż pow. 0,01ha, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um duże	17	17	II	12	268	695	21,3 8,2	TP-2,60
c	6,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. mjs Brz 61l, podsz.: db.b, kru, ak na 20%, w cz. S luka 0,18 ha w cz. S kępa 0,09 ha So,Brz,Os,Wb 27l., OP. Mogiła: w cz. C, Wydmy: w cz. S pow. 0,09ha, Info: W cz. C miejsce zbiorowej egzek. członk. POW, HCVF 6.20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	19	15	III	12	229	1585	43,1 6,2	TP-6,93
d	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 53l, podsz.: brz, db.b, db.c, kru na 40%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um duże	16	14	III	12	152	340	11,5 5,1	TP-2,25
f	1,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 63l, podsz.: db.b, jr, kru na 80%, Info: 50% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	1,0	um um duże	24	22	I	12	370	605	13,9 8,5	TP-1,63
~a			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b			0,08		RP: DROGI L														
	16,65 16,65 16,65 16,65 16,65		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 16,77 = 16,77 Obr. ew. Włodzimirów (0034) = 16,77 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 16,77 Powiat słupecki (23) = 16,77 Woj. wielkopolskie (30)												3965	110	
21					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Włodzimirów (0034) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	5,25				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.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 56l, mjs Brz, Ak 56l, podszyt: db.s, kru, czm.p, ak na 40%, w cz. NE kępa 0,25 ha Brz,Ol 78l., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	56 44	0,9	um um duże	17 15	17 15	II II	12	229 22 ---	1200 115 ---	34,1 4,6 ---	TP-5,25
b	1,72				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, D. mjs Brz 82l, podszyt: db.b, czm.p, jrz, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	82	1,0	um um prz	24	19	III	3	276	475	8,5 4,9	IB-95%-1,72 AGROT-1,72 ODN-ZRB-1,72
c	0,99				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, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 28l, podszyt: czm.p, db.b, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	28 28	0,6	peł duże	9 9	10 9	II IV	12	54 5 ---	55 5 ---	4,9 0,3 ---	TW-0,99
d	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. rzęd., podszyt: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	9 9	0,9	peł duże		2 3	II III	11			0,4 ---	CP-1,19
f	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 60l, podszyt: db.b, kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	60	0,7	um um duże	16	16	III	12	169	135	3,8 4,7	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			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
21 g	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Ak 74l, podsz.: db.b, kru, brz, so na 70%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um prz	24	20	II	3	240	435	8,6 4,7	TP-1,82
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, D. podsz.: db.b, db.c, kru, jrj na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	20	19	II	12	274	310	7,2 6,4	TP-1,13
~a			0,08		RP: DROGI L														
	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 12,98 = 12,98 Obr. ew. Włodzimirów (0034) = 12,98 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 12,98 Powiat słupecki (23) = 12,98 Woj. wielkopolskie (30)												2730	72,4	
22					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Włodzimirów (0034) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. pjd Db.s 52l, mjs Brz 52l, podsz.: kru, db.s, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	16	14	III	12	168	515	18,0 5,8	TP-3,08
b	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: kru, db.b na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż pow. 0,01ha, Info: `	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um duże	18	17	II	12	210	175	4,5 5,4	TP-0,84
c	5,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 60l, podsz.: jrj, brz, czm.p na 30%, w cz. W kępa 0,13 ha So,Brz 30l. 1 szt. w cz. W kępa 0,09 ha So,Brz 30l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	17	16	III	12	168	895	24,9 4,7	TP-5,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 d	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Ak, Brz, Db.c, Db.s 45l, Db.c 20l, So 55l, podsz.: db.c, kru, jrz, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	16	17	I	12	306	355	12,5 10,8	TP-1,16
f	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Ak 65l, Db.s 40l, podsz.: db.s, db.c, jrz, kru, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	21	19	II	12	247	620	14,4 5,7	TP-2,51
g	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDB, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Ak, Db.c, Db.s 51l, Db.s 70l, podsz.: db.s, kru, os, db.c, jrz na 70%, Info: 25% Bśw, 25% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	1,0	um um duże	19	19	I	11	320	1170	35,0 9,6	TP-3,65
h	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 51l, mjs Db.c 51l, Db.s 70l, podsz.: db.s, czm.p, db.c, kru na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	51 51	0,8	um um duże	23 20	21 19	IA II	12	226 35 --- 261	315 50 --- 365	9,0 1,8 --- 10,8 7,7	TP-1,40
i	0,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: ak, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 AK	30 30 30	0,6	um um duże	12 14 11	12 14 11	I II III	12	73 18 7 --- 98	10 5 --- 15	0,7 0,1 --- 0,8 5,7	TW-0,14
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ak 15l, Db.s 30l, podsz.: brz, ak, db.s na 30%, w cz. SE bagno 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 AK 1 BRZ	30 30 30	0,5	um um prz	10 12 11	10 11 12	II III III	12	43 13 6 --- 62	30 10 5 --- 45	2,4 0,4 0,2 --- 3,0 4,3	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: kru, db.b, jrj na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	53 35	0,8	um um duże	22 14	19 13	I I	12	243 18 ---	175 15 ---	5,0 0,7 ---	TP-0,72
l	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: db.b, kru, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 60	0,8	prz prz um	17 22	15 17	II II	12	105 91 ---	145 125 ---	5,7 3,3 ---	TP-1,40
m	0,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: db.b, kru, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 60	0,8	um um duże	17 22	14 18	II II	12	105 91 ---	40 35 ---	1,6 0,9 ---	TP-0,40
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	21,33 21,33 21,33 21,33 21,33		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Włodzimierzów (0034) = 21,54 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 21,54 Powiat słupecki (23) = 21,54 Woj. wielkopolskie (30)											4690	141,1		
23 a	3,65				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Stanisławów (0027) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 50l, podszyt.: brz, kru na 20%, Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	17	15	II	12	220	805	26,6 7,3	TP-3,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 50l, pods.: jrz, db.b, brz na 70%, w cz. NW kępa 0,15 ha So,Brz 34l. w cz. NE bagno 0,10 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	18	18	I	12	335	650	20,0 10,3	TP-1,94
c	5,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 57l, pods.: kru, czm.p, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	18	18	II	12	232	1300	36,0 6,4	TP-5,60
d	0,53				Obr. ew. Łazy (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, U. 20% pożar, C. porol, D. mjs Brz 38l, pods.: ak, db.b, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	peł duże	14	15	I	22	193	100	4,6 8,7	TW-0,53
f	0,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 25l, Ak, Db.b 65l, pods.: ak, db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 75	0,6	prz prz um	17 34	16 17	III III	12	109 51 ---	25 10 ---	0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,21
g	1,41				Obr. ew. Stanisławów (0027) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, db.b na 60%, w cz. NE luka 0,09 ha w cz. SE luka 0,12 ha, Info: Naruszenie granicy w cz. S-E 0,21ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	57 57 40	0,7	um um prz	19 19 14	18 18 13	II III II	12	144 30 14 ---	205 40 20 ---	5,6 0,7 0,9 ---	AGROT-0,21 ODN-LUK-0,21 TP-1,20
h	0,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	18	18	I	11	273	85	2,7 8,4	TP-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 i	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol 53l, podsz.: kru, św, jrz, os na 70%, Info: 35% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,8	um um prz	19 21	19 20	I II	12	243 21 ---	395 35 ---	11,2 0,7 ---	TP-1,62
j	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Gw, pls//pyg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Os 53l, podsz.: os, kru, czm.p, db.b, jrz na 70%, w cz. SW kępa 0,06 ha Brz 27l.	80 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	7 BRZ 2 DB.B 1 OL	53 53 53	0,7	prz prz luź	23 25 21	22 21 19	I I III	4 3 4	137 41 18 ---	95 30 15 ---	2,0 0,9 0,3 ---	TP-0,71
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db.b, os na 20%, w cz. NE kępa 0,16 ha So 75l. Brz 55l. w cz. N luka 0,08 ha, Info: Naruszenie granicy w cz. N 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	27 27 27	0,7	peł duże	13 9 14	13 8 15	IA III I	11	76 3 23 ---	60 --- 80 ---	4,6 0,6 1,0 ---	TW-0,81
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls//pyg, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeź.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 55l, mjs Os 30l, Ol, So 55l, podsz.: kru, jrz, os na 60%, Info: HCVF 4.1	60 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	9 OS 1 BRZ	55 55	0,7	prz prz um	29 25	21 19	III II	3 3	198 19 ---	160 15 ---	2,8 0,3 ---	TP-0,80
m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, D. mjs Db.b 57l, podsz.: kru, db.b na 70%, w cz. NE kępa 0,17 ha Brz 27l. 1 szt., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	19	18	II	11	232	190	5,3 6,5	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,26				Obr. ew. Michalinów Trąbczyński (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) n1, GI. Mt, tn/pl, P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. odrośl, D. pods.: bez.c, kru na 80%, Info: EKO-REPR, teren niedostępny	60 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	38	0,7	um um prz	21	21	I	12	249	65	2,0 7,7	BRAK WSK-0,26
o	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. OIJ (In) n1, GI. Mt, tn/pl, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, trz.spe, trawy, C. odrośl, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 55I, Js 38I, pods.: bez.c, kru, czm, czm.p na 70%, w cz. SW luka 0,09 ha, Info: EKO-REPR, teren niedostępny	60 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 WB	38 38	0,7	prz prz um	20 24	19 20	II I	12	148 41 ---	110 30 ---	3,6 1,1 ---	BRAK WSK-0,76
~a			0,06		Obr. ew. Stanisławów (0027) RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: L ENERG, Info: Zagórów - Rychwał														
~c			0,05		RP: L ENERG, Info: Zagórów - Rychwał														
~d			0,09		RP: L ENERG														
	19,44 1,02 0,74 17,68 19,44 19,44 19,44		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 19,82 = 1,02 Obr. ew. Michalinów Trąbczyński (0019) = 0,74 Obr. ew. Łazy (0012) = 18,06 Obr. ew. Stanisławów (0027) = 19,82 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 19,82 Powiat słupecki (23) = 19,82 Woj. wielkopolskie (30)											4472	134,3		
24					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk li (0014) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,6	peł duże	7	6 8	IA I	12	9	5	3,6 0,9 ---	AGROT-0,25 POPR-0,25 CP-0,82 4,5 5,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.b 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	18	18	II	12	196	490	15,0 6,0	TP-2,51
c	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Os 53l, podsz.: os, jr, kru, db.c na 80%, Info: EKO-REPR	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB.C	53 53 53	0,8	um um prz	18 17 19	18 18 16	II III III	12	98 42 24 ---	15 5 5 ---	0,5 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,17
d	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Os 45l, Brz, Db.s, Wb 63l, podsz.: kru, jr, os, db.s na 80%, w cz. S bagno 0,15 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	4 OL 3 OS 3 SO	63 63 63	0,6	um um prz	25 28 27	20 22 21	III III I	3 3 3	80 62 69 ---	130 100 110 ---	2,2 1,3 2,6 ---	TP-1,61
~a			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: DROGI L														
	5,11 5,11 5,11 5,11 5,11		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 5,18 = 5,18 Obr. ew. Łazińsk li (0014) = 5,18 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 5,18 Powiat słupecki (23) = 5,18 Woj. wielkopolskie (30)												860	26,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Michalinów Trąbczyński (0019) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 48l, podsz.: św, kru, db.b na 70%, w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 30l. w cz. C kępa 0,29 ha So,Brz 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	48 57	0,9	um um prz	17 20	17 18	I II	12	158 98 ---	330 205 ---	10,8 5,7 ---	CP-0,29 TP-1,81	
b	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.c 48l, podsz.: św, kru, jr, db.b, db.c na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	48	1,0	um um duże	19	18	I	12	294	270	8,8 9,6	TP-0,92	
c	1,36				Obr. ew. Włodzimirów (0034) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.c 28l, podsz.: czm.p, brz, db.c na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	28 28	0,8	peł duże	14 13	14 15	IA I	12	90 53 ---	120 70 ---	8,6 3,6 ---	TW-1,36	
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 28l, podsz.: czm.p, kru na 60%, w cz. W kępa 0,20 ha So,Brz 50l. 1 szt., Info: 50% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	28 28	0,7	peł duże	13 14	13 15	IA I	12	95 35 ---	55 20 ---	3,9 1,0 ---	TW-0,59	
f	1,71				Obr. ew. Michalinów Trąbczyński (0019) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 48l, podsz.: kru, db.b, jr, czm.p na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	48	1,1	um um duże	19	18	I	12	324	555	18,0 10,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 48l, podszt.: kru, jrz, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um duże	18	18	I	11	265	195	6,4 8,6	TP-0,74
h	0,64				Obr. ew. Łazińsk I (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, trawy, C. porol, D. podszt.: czm.p, kru, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	17	17	I	12	294	190	6,1 9,5	TP-0,64
i			0,13		Obr. ew. Włodzimirów (0034) RP: L ENERG, Info: Zagórów - Jarocin Wsch.														
~a			0,05		Obr. ew. Michalinów Trąbczyński (0019) RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG														
	8,06 0,64 1,95 5,47 8,06 8,06 8,06		0,23 0,13 0,10 0,23 0,23 0,23		= 8,29 = 0,64 Obr. ew. Łazińsk I (0013) = 2,08 Obr. ew. Włodzimirów (0034) = 5,57 Obr. ew. Michalinów Trąbczyński (0019) = 8,29 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 8,29 Powiat słupecki (23) = 8,29 Woj. wielkopolskie (30)											2060	72,9		
26 a	12,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk II (0014) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, jez.spe, orł.pos, C. porol, D. mjs Brz, Os 58l, Db.s 65l, podszt.: kru, jrz, db.s, brz na 60%, w cz. NE luka 0,05 ha w cz. W kępa 0,33 ha So 40l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	22	19	II	12	261	3350	90,7 7,1	TP-12,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
b	0,40				Obr. ew. łąziński I (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 66l, podsz.: os, db.b, jr, kru, brz na 80%, w cz. N luka 0,06 ha w cz. C kępa 0,05 ha Os,Brz 15l. Os 5l. w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz,Db.s 32l., Info: wznowienie granicy w cz. N - 0,06ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,6	um um prz	27	22	I	12	238	95	2,1 5,2	TP-0,40
c	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 56l, So 66l, podsz.: db.b, os, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um duże	18	18	II	12	204	220	6,2 5,8	TP-1,07
d	1,19				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl/pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 49l	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	18	18	I	12	269	320	10,1 8,5	TP-1,19
f	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 53l, Db.s 89l, podsz.: kru, czm.p, jr, brz na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	53 89	0,8	um um prz	18 29	17 21	II III	12	175 49 ---	135 35 ---	4,1 0,6 ---	TP-0,76
~a			0,14		Obr. ew. łąziński II (0014) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,05		Obr. ew. łąziński I (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
~f			0,05		Obr. ew. Łazińsk li (0014) RP: L ENERG, Info: Łazińsk II														
~g			0,01		Obr. ew. Łazińsk I (0013) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: L ENERG, Info: Łazińsk II														
	16,26 3,42 12,84 16,26 16,26 16,26		0,31 0,06 0,25 0,31 0,31 0,31		= 16,57 = 3,48 Obr. ew. Łazińsk I (0013) = 13,09 Obr. ew. Łazińsk li (0014) = 16,57 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 16,57 Powiat słupecki (23) = 16,57 Woj. wielkopolskie (30)											4155	113,8		
27					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Stanisławów (0027) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt.: czm.p na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	29 29	0,6	um um duże	13 12	15 11	I I	12	76 29 ---	40 15 ---	2,0 1,1 ---	TW-0,55
b	0,73				Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kurów (0012) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l, podszyt.: czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	27 27	0,8	peł b duże	10 10	12 11	IA III	12	71 39 ---	50 30 ---	3,9 1,5 ---	TW-0,73
c	15,85				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Ol, Os 66l, podszyt.: kru, so, jrz, brz, czm.p na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż pow. 0,1ha, w cz. SW wid.goż pow. 0,1ha, Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,7	um um prz	28 22	22 22	I II	12	244 20 ---	3865 315 ---	84,3 4,2 ---	TP-15,85
																264	4180	88,5 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, trawy, tśl.mdr, C. porol, D. podsz.: kru, brz, jrj na 50%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um duże	23	23	IA	12	292	310	8,4 7,9	TP-1,07
f	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Js, Ol 53l, podsz.: kru, ol, brz na 90%, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	23	23	IA	12	328	315	8,5 8,9	TP-0,96
	19,16 18,61 18,61 18,61 0,55 0,55 0,55 19,16				= 19,16 = 18,61 Obr. ew. Kurów (0012) = 18,61 Gmina Rzgów (082) = 18,61 Powiat koniński (10) = 0,55 Obr. ew. Stanisławów (0027) = 0,55 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 0,55 Powiat słupecki (23) = 19,16 Woj. wielkopolskie (30)											4940	113,9		
28					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kurów (0012) Leśnictwo - Łągowie (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s 67l, podsz.: kru, brz, ol, os, jrj na 90%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 OL	67 67 67	0,9	um um prz	32 30 30	23 23 22	I II III	12	206 51 60 ---	220 55 65 ---	4,7 0,7 1,0 ---	TP-1,06
							PRZES	DB.S	90			46	20	3		317 340	3	6,4 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. I.												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	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Ol, Db.s, Os, Brz 53l, podsz.: kru, os, ol, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.goż pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	53	0,6	um um prz	21	23	IA	12	255	240	6,5 6,8	TP-0,95
c	4,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 66l, podsz.: kru, jrz, db.s, brz, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goż pow. 0,03ha, w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, Info: 20% LMw, 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66	0,8	um um duże	27 28	23 22	I II	12	275 23 --- 298	1280 105 --- 1385	27,9 1,4 --- 29,3 6,3	TP-4,65
d	7,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 66l, So 86l, podsz.: kru, db.b, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,09 ha So, Brz 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	19	19	II	12	277	2150	49,0 6,3	TP-7,76
f	7,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 66l, Db.s 40l, Czm.p 25l, podsz.: kru, jrz, os, ol, brz na 80%, w cz. W kępa 0,35 ha Ol 56l. So, Db.s 40l., Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	66 66	1,0	um um prz	22 26	21 20	II III	12	182 87 --- 269	1435 685 --- 2120	32,7 8,6 --- 41,3 5,2	TP-7,89
~a			0,38		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28																			
	22,31 22,31 22,31 22,31 22,31		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,74 = 22,74 Obr. ew. Kurów (0012) = 22,74 Gmina Rzgów (082) = 22,74 Powiat koniński (10) = 22,74 Woj. wielkopolskie (30)												6238	132,5	
29					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kurów (0012) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	3,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 57l, pods.: ak, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	57	0,9	um um duże	16	14	III	12	202	685	20,7 6,1	TP-3,40	
b	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 40%	80 SO (zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	29 29	0,8	prz prz um	14 14	17 16	I IA	12	110 32 ---	90 25 ---	4,2 1,7 ---	TW-0,80	
c	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, So 63l, pods.: czm.p, ak, db.b, brz, kru na 90%, w cz. SW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	73 50	0,9	um um duże	33 17	22 18	II I	3 4	240 56 ---	220 50 ---	4,4 1,6 ---	TP-0,92	
d	9,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 58l, pods.: brz, so, kru na 10%, w cz. W kępa 0,42 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	58	0,8	um um prz	17	15	III	12	185	1840	53,9 5,4	TP-9,94	
	15,06 15,06 15,06 15,06 15,06				= 15,06 = 15,06 Obr. ew. Kurów (0012) = 15,06 Gmina Rzgów (082) = 15,06 Powiat koniński (10) = 15,06 Woj. wielkopolskie (30)												2910	86,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kurów (0012) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: kru, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	19	19	II	12	251	690	15,4 5,6	TP-2,75
b	6,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: so, brz na 10%, w cz. SW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	17	17	III	12	223	1360	33,0 5,4	TP-6,10
c	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bgw, pl////pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: kru, brz, so, czm.p, db.b na 40%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	25	22	I	12	306	560	12,2 6,7	TP-1,83
d	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. mjs So 68l, podsz.: so, brz na 20%, Info: w cz. C - ambona	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	68	0,6	prz prz luź	22	17	IV	4	105	255	2,8 1,2	IB-95%-2,41 AGROT-2,41 ODN-ZRB-2,41
f	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	16	14	II	12	177	145	5,6 6,8	TP-0,82
	13,91 13,91 13,91 13,91 13,91				= 13,91 = 13,91 Obr. ew. Kurów (0012) = 13,91 Gmina Rzgów (082) = 13,91 Powiat koniński (10) = 13,91 Woj. wielkopolskie (30)												3010	69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kurów (0012) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	19	14	IV	12	159	190	5,6 4,6	TP-1,21
b	15,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bgw, pl////pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, jrz, brz, db.b, czm.p na 50%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	24	20	II	12	249	3965	92,2 5,8	TP-15,92
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	17,13 17,13 17,13 17,13 17,13		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 17,55 = 17,55 Obr. ew. Kurów (0012) = 17,55 Gmina Rzgów (082) = 17,55 Powiat koniński (10) = 17,55 Woj. wielkopolskie (30)											4155		97,8	
32					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Bystrzyca (0007) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	25	20	II	12	249	415	9,7 5,8	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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	1,17				Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kurów (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: db.b, kru, brz, czm.p na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	17	16	II	12	219	255	7,8 6,7	TP-1,17
	2,84 1,17 1,17 1,67 1,67 2,84 2,84				= 2,84 = 1,17 Obr. ew. Kurów (0012) = 1,17 Gmina Rzgów (082) = 1,67 Obr. ew. Bystrzyca (0007) = 1,67 Gmina Grodziec (022) = 2,84 Powiat koniński (10) = 2,84 Woj. wielkopolskie (30)											670	17,5		
33 a b c	2,17 7,15 0,96				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kurów (0012) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um duże	15	16	II	12	195	425	12,9 5,9	TP-2,17
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: ak, brz na 10%, w cz. S kępa 0,26 ha Ak 40l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	20	17	III	12	220	1575	39,0 5,5	TP-7,15
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: czm.p, brz, jał na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	20	18	II	12	219	210	6,4 6,7	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	0,8			1 2	II III	21				0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,05
f	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bgw, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, so, db.b na 80%, Info: 10% Bśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	prz prz um	24	20	I	12	231	145	3,5 5,6	TP-0,62	
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, pl///pg, porol, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jez.spe, C. porol, D. mjs So, Os, Ol 66l, podsz.: kru, czm.p, os, jr, db.b na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW BRZ	66	0,5	prz prz luź	25	21	II	3	152	190	2,6 2,1	BRAK WSK-1,26	
h	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Os, Db.b, Ak 45l, podsz.: kru, brz, db.b, os, so na 20%, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: w cz. S - ambona	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	45 45	0,9	um um duże	15 15	15 16	II III	12	179 15 194	605 50 655	23,3 1,3 --- 24,6 7,3	TP-3,37	
i				0,11	RP. PL ŁOW-R (R VI)														
j	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: kru, jr, db.b, brz, czm.p na 60%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s 2 szt., Płaty roślinności: w cz. N wid.goź pow. 0,09ha, w cz. SE wid.goź pow. 0,02ha, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO PRZES DB.S	65 150	0,7	um um duże	26 72	21 21	I	12 3	269	1600 9	35,6 6,0	TP-5,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 k l m ~a ~b	 0,63 1,91			0,25	RP. PL ŁOW-R (R VI) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk li (0014) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: ak, czm.p, kru, brz, db.b na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db.b, Brz 62l, podsz.: czm.p, jrz, brz, db.b na 30% Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Kurów (0012) RP: DROGI L Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk li (0014) RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	 62 62	 0,7 0,6	 um um duże prz prz um	 26 24	 21 19	 I II	 12 12	 261 185	 165 355	 3,9 6,2 8,7 4,6	 TP-0,63 TP-1,91
	25,07 2,54 2,54 2,54 22,53 22,53 22,53 25,07		0,16 0,02 0,02 0,02 0,14 0,14 0,14 0,16	0,36	= 25,59 = 2,56 Obr. ew. Łazińsk li (0014) = 2,56 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 2,56 Powiat słupecki (23) = 23,03 Obr. ew. Kurów (0012) = 23,03 Gmina Rzgów (082) = 23,03 Powiat koniński (10) = 25,59 Woj. wielkopolskie (30)											5335	137,5		
34 a	 1,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Bystrzyca (0007) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. porol, D. podsz.: kru, czm.p, jrz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	SO	66	0,8	um um duże	23	20	II	12	249	460	10,4 5,7	TP-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, plm, porol, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Os 53l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,So,Md,Św 28l. w cz. NW kępa 0,05 ha Brz 28l., Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	23	22	IA	12	365	1365	36,8 9,8	TP-3,74
c	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, ori.pos, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 67l, podsz.: kru, jrz, db.s, so na 90%, w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 28l. 1 szt., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	28	23	I	12	275	815	17,4 5,9	TP-2,96
	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54				= 8,54 = 8,54 Obr. ew. Bystrzyca (0007) = 8,54 Gmina Grodziec (022) = 8,54 Powiat koniński (10) = 8,54 Woj. wielkopolskie (30)												2640	64,6	
35 a	0,49				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Bystrzyca (0007) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,7	peł duże	10 10	10 11	IA II	12	73 15 88	35 5 40	3,8 0,5 4,3 8,8	TW-0,49
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s, Os 54l, podsz.: kru, db.s, św, os na 60%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	54 54	0,7	um um prz	26 24	23 22	IA II	13	238 56 294	890 210 1100	23,4 4,2 27,6 7,4	TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 c	10,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 66l, podsz.: kru, db.s, os na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,1ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	24	22	I	12	306	3245	70,7 6,7	TP-10,60
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, plm, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 51l, podsz.: kru, db.s na 30%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	17	17	II	12	211	290	9,3 6,8	TP-1,37
f	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. E kępa 0,06 ha So 93l. 1 szt.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0			1	II III	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,17
~a			0,01		RP: L ENERG, Info: Bystrzyca		PRZES	SO	93			24	16		3		22		
	17,36 17,36 17,36 17,36 17,36		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Bystrzyca (0007) = 17,37 Gmina Grodziec (022) = 17,37 Powiat koniński (10) = 17,37 Woj. wielkopolskie (30)											4699	112,3		
36 a	2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Czarny Bród (0009) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	21	19	II	12	268	615	15,9 6,9	TP-2,30
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śml.pog, C. porol, D. mjs Brz 60l, So 70l, podsz.: kru, jr, db.b na 50%, w cz. W luka 0,10 ha														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	2,30 2,30 2,30 2,30 2,30				= 2,30 = 2,30 Obr. ew. Czarny Bród (0009) = 2,30 Gmina Grodziec (022) = 2,30 Powiat koniński (10) = 2,30 Woj. wielkopolskie (30)												615	15,9	
37					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łaziński li (0014) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	1,89				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, D. mjs Brz 55l, podsz.: kru, db.b, db.c, jr, brz na 30%, OP. Wydmy: w cz. SW pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,7	um um duże	17 16	II II	11 11	201	380	11,0 5,8	TP-1,89		
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 47l	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	65 47	0,9	um um duże	19 15	18 13	II III	12 12	219 25 244	555 65 620	12,9 2,6 15,5 6,1	TP-2,54	
c	9,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, db.b, jr, brz na 60%, w cz. S kępa 0,32 ha So 83l. w cz. S kępa 0,08 ha So 55l., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,7	um um prz	26 21	II II	12 12	229	2260	47,7 4,8	TP-9,87		
d	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 53l, podsz.: kru, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	53	0,8	um um duże	18 17	II II	12 12	219	195	5,9 6,7	TP-0,88		
f	3,19				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, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 64l, podsz.: kru, db.b, czm.p, ak na 40%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 37l. w cz. SE luka 0,12 ha, OP. Wydmy: w cz. SE pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 SO	64 83 55	0,6	um um prz	18 26 18	18 20 17	II III II	12 12	151 18 18 ---	480 55 55 ---	11,4 1,0 1,7 ---	TP-3,19	
																187	590	14,1 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol 32l, podsz.: czm.p, kru, os, brz na 60%, w cz. E d luka 0,15 ha Brz,So 4l., Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	32 32	0,8	um um duże	14 13	14 14	IA II	12	116 51 ---	210 90 ---	11,6 3,9 ---	TW-1,81
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,40		RP: L ENERG, Info: Łazińsk II														
	20,18 20,18 20,18 20,18 20,18		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 20,88 = 20,88 Obr. ew. Łazińsk II (0014) = 20,88 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 20,88 Powiat słupecki (23) = 20,88 Woj. wielkopolskie (30)											4345	109,7		
38 a	5,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk II (0014) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	26	22	I	12	277	1635	34,4 5,8	TP-5,90

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 b	1,78				1,06	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 68l, podsz.: kru, db.s, jrz, czm.p, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	23	20	II	12	281	500	11,0 6,2	TP-1,78
c						RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S OS BRZ	90 35 35			49 23 17	20 17 15	II	3 4 4		2 4 1 ---		
d	0,11					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. ziel, R. pok.zwy, sit.spe, zaw.spe, C. porol, D. mjs Ol 88l, podsz.: os, kru, jrz na 90%, Info: 50% BMśw, EKO-REPR	140 SO-DB (zg)	DRZEW	DB.S	110	1,0	um um duże	45	27	II	12	507	55	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
f	0,64				Obr. ew. Łazińsk I (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. bor.czr, wtl.sam, gls.jas, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, podsz.: św, kru, db.s, jrz na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 DB.S	70 70 90	0,7	prz prz um	28 25 32	23 22 21	I II III	12	141 84 24 ---	90 55 15 ---	1,8 0,6 0,3 ---	TP-0,64	
~a			0,06		Obr. ew. Łazińsk li (0014) RP: DROGI L															
~b			0,09		RP: LINIE															
~c			0,04		Obr. ew. Łazińsk I (0013) RP: DROGI L															
	8,43 0,64 7,79 8,43 8,43 8,43		0,19 0,04 0,15 0,19 0,19 0,19	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 9,68 = 0,68 Obr. ew. Łazińsk I (0013) = 9,00 Obr. ew. Łazińsk li (0014) = 9,68 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 9,68 Powiat słupecki (23) = 9,68 Woj. wielkopolskie (30)												2350 (7)	48,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk li (0014) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s, Ak 69l, Ol 90l, Js 30l, podsz.: kru, db.s, jr, czm.p na 80%, w cz. SW d luka 0,25 ha Db.s.Ak 5l., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 SO	69 69	0,7	um um prz	29 27	24 21	II II	3 3	193 91 ---	390 185 ---	5,3 3,9 ---		CW-0,25 TP-1,76
b	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tk.spe, D. mjs Brz 68l, podsz.: db.s, kru, jr, czm.p na 80%, w cz. E kępa 0,19 ha Ak 35l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,9	um um duże	24	20	II	12	281	150	3,3 6,2		TP-0,53
c				1,04	RP. Ł (Ls) Ł (Ł IV) Ł (Ps IV)		ZADRZEW OL	30			20	18		4		16			
d				1,08	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW OL WB	65 80			45 68	19 18	3 3			20 2 ---			
f				0,30	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW OL	65			27	20		3		5			
g				0,54	RP. R (R VI)														
h				0,52	RP. R (R V)														
i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pyg, P. szad, R. pok.zwy, traw, trz.spe, D. mjs Ol 90l, Ol 43l, podsz.: kru, bez.c, ol na 50%, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW OL	73	0,6	um um prz	32	22	III	3	229	195	2,7 3,2		TP-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 j				0,96	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL OL OL	65 45 30			50 33 25	20 18 16	3 3 3			10 8 8 --- 26		
k				2,30	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL BRZ OL WB	30 30 20 45			20 17 17 32	18 16 16 18	4 4 4 3			25 4 11 2 --- 42		
l		1,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pyg, P. szad, R. trawy, pok.zwy, pdn.żeb, D. pods.: wb, ol, kru na 30%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	OL	PRZES	OL OL OL	80 60 25			42 30 16	17 20 14	3 3 4			10 17 10 --- 37		
m				2,14	RP. Ł (Ls) Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OL OL OL OL	30 60 80 25			17 25 45 14	15 19 20 14	4 3 3 4			18 2 5 15 --- 40		
n	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pls///gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, osz.pan, C. porol, D. mjs Ol 70l, Brz 54l, Js 30l, pods.: kru, bez.c, jrz, os na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	54	0,7	peł duże	27	22	II	3	276	565	11,4 5,6	TP-2,04
o	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pls///gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, pods.: lsz na 30%, Info: W części N-E wyżka	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	12 12	0,9	peł duże	7	9 4	II II	12	43	50	6,7 --- 6,7 5,7	CP-1,17
							PRZES	JS OL	90 90			60 55	26 23	3 2			40 12 --- 52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p				0,12	RP. REMIZA (Bp)		ZADRZEW	ŚW AK JB	30 80 60			20 40 30	13 12 12		3 3 3		1 1 1 ---		
r	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, jeż.spe, trawy, D. mjs Js 8l, podsz.: kru, bez.c na 20%, w cz. SE kępa 0,09 ha Ol,Js 86l., Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS	8 86 86	0,9	peł duże		6 30 45	II 22 24	11 3 3		2,4 3,1	CP-0,77	
s				0,54	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW	OL OL	15 25			11 20	12 15		4 4		5 2 ---		
t	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ol 55l, podsz.: kru, db.b, św, bk, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 BK	55 15 15	0,8 0,3	um um duże	23	22 2	IA 12	12	337	260	6,7 8,7	TP-0,77
w	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pls////gp, porol, P. zad, R. jeż.spe, pok.zwy, wtl.sam, C. porol, D. mjs So, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db.s na 80%, Info: 5% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz um	25	22	III	3	218	140	2,0 3,1	BRAK WSK-0,64
x	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pls////gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd So 7l, mjs Św 10l, podsz.: czm.p, brz, so na 40%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB.S 1 MD	10 10 10 10	0,9	peł duże		3 5 2 5	IA II III II	12		2,1 ---	2,1 0,8	CP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 y	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pls///gp, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 20l, podszyt.: brz, kru, iwa na 30%, Info: w cz. W - zwyżka	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 OL		20 20	1,0	peł duże	10 13	10 14	I II	13	15 58 ---	20 75 ---	8,7 5,2 ---	TW-1,27
z	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, tnk.spe, wtl.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Jw, Db.s 45l, Db.s, Ol, Os 68l, podszyt.: kru, jrz, os, db.s, bk na 80%, Info: 25% LMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 9 SO 1 BRZ		68 68	0,8	prz prz um	35 28	24 23	I II	12	280 24 ---	365 30 ---	7,7 0,4 ---	TP-1,31
ax	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 68l, podszyt.: kru, jrz, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68	0,6	um um prz	27	24	I	12	241	300	6,3 5,1	TP-1,24
bx	2,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, Db.s 110l, podszyt.: kru, jrz, db.s, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	27	23	I	12	296	760	18,6 7,2	TP-2,57
cx	4,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Os 52l, podszyt.: kru, jrz, brz, db.s na 40%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		52	0,8	um um duże	19	18	I	12	267	1130	33,1 7,8	TP-4,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
39 dx	2,51					100 SO (zg)	DRZEW SO		60	1,0	um um duże	19	18	II	12	295	740	19,1 7,6	TP-2,51
fx	3,64					100 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68	0,9	um um prz	24	20	II	12	281	1025	22,4 6,2	TP-3,64
gx	1,12					100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 8 SO 2 DB.S		55 55	0,8	um um duże	24 24	23 19	IA II	12	269 43 --- 312	300 50 --- 350	7,8 1,6 --- 9,4 8,4	TP-1,12
hx				0,21			PODR BK		15	0,4				3	12				
ix	0,49					80 OL (zg)	DRZEW OL		25	0,6	um um prz	17	16	II	12	102	50	2,7 5,5	TW-0,49
~a			0,05				RP: ROWY												
~b			0,06				RP: ROWY												
~c			0,16				RP: DROGI L												
~d			0,14				RP: DROGI L												
~f			0,06				RP: DROGI L												
~g			0,35				RP: DROGI L												

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39																			
	29,69	1,09	0,82	9,75	= 41,35												6898	180,1	
	29,69	1,09	0,82	9,75	= 41,35 Obr. ew. Łazińsk li (0014)												(161)		
	29,69	1,09	0,82	9,75	= 41,35 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	29,69	1,09	0,82	9,75	= 41,35 Powiat słupecki (23)														
	29,69	1,09	0,82	9,75	= 41,35 Woj. wielkopolskie (30)														
40					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk li (0014) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 36l, Brz 68l, podszyt.: czm.p, kru, bez.c, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	36 0,7 68	0,7	um um prz	13 23	14 18	I II	12	98 92 ---	125 115 ---	6,0 2,5 ---	---	TW-1,26
b				2,21	RP. R (R V)		PRZES	110			62	21	3		190	240	8,5 6,7	3	
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gw, pl, SP. 91E0(b), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 70l, Ol 95l, Brz 39l, Ol 20l, podszyt.: kru, jrż, bez.c na 70%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 3.2, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	49 0,8 60	0,8	um um prz	20 25	21 20	II III	12	218 48 ---	485 105 ---	11,3 1,9 ---	---	BRAK WSK-2,23
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, nar.sam, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 60l, Ol 95l, podszyt.: bez.c, kru, ol, der.b na 70%, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	49 0,8 39	0,8	um um prz	22 18	20 17	III III	12	141 50 ---	180 65 ---	4,3 2,0 ---	---	TP-1,28
f				0,80	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	17			12	12	4			2			
g	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, mal.wiś, wtl.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podszyt.: kru, św, bez.c, jrż na 90%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	68 0,6 68 68 68	0,6	prz prz um	28 32 25 30	23 24 20 24	II I III I	3 3 3 3	112 73 47 23 ---	195 130 85 40 ---	2,8 2,7 2,7 0,5 ---	---	BRAK WSK-1,76
															255	450	8,7 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, wtl.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, podsz.: kru, jrz, ol na 80%, Info: w części S-E ambona, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	73 56 73	0,9	um um prz	28 22 27	24 22 24	II II II	3 4 3	257 104 28 ---	250 100 25 ---	3,3 1,9 0,3 ---	5,5 5,7	TP-0,97
i				0,60	RP. Ł (Lz-Ł IV)		ZADRZEW	OL OL	25 55			17 23	16 18	4 4		1 2 ---				
j		1,67			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. w cz. S kępa 0,15 ha Ol 73l., Info: HCVF 4.1	OL	PRZES	OL	73			27	24	3		30				ODN-ZRB-1,67 PIEL-1,67
k	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bo) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, C. porol, drz nat	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30	0,6	um um duże	16	17	II	12	143	50	2,2 6,1		TW-0,36
l				1,14	RP. Ł (Lz-Ł IV)		ZADRZEW ZAKRZEW	OL IWA	30		0,2	16	17	4		5				
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, mal.wiś, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, So, Os, Db.s, Js 73l, podsz.: kru, jrz, bk, czm.p na 80%, Info: 20% BMw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	73 73	0,8	um um prz	27 30	23 24	II II	3 2	196 91 ---	135 65 ---	1,5 1,7 ---	3,2 4,6	BRAK WSK-0,70
n	5,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, wtl.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Os, Ol, Św 69l, Św 85l, podsz.: kru, jrz, db.s, os na 80%, Info: 10% Bśw, 15% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	26	23	I	12	279	1625	33,5 5,8		TP-5,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 o	3,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, db.s, kru, brz na 40%, w cz. NW kępa 0,35 ha So 85l., Info: W części S miejsce postoju pojaz., W cz. S-W paśnik, lizawka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	21	20	II	11	284	1040	22,4 6,1	TP-3,66
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,14		RP: DROGI L														
~h			0,25		RP: DROGI L														
	18,04	1,67	0,80	4,75	= 25,26												4848 (10)	103,5	
	18,04	1,67	0,80	4,75	= 25,26 Obr. ew. Łazińsk li (0014)														
	18,04	1,67	0,80	4,75	= 25,26 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085)														
	18,04	1,67	0,80	4,75	= 25,26 Powiat słupecki (23)														
	18,04	1,67	0,80	4,75	= 25,26 Woj. wielkopolskie (30)														
41 a	0,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk li (0014) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	1,0	um um duże	21	18	II	12	307	85	1,9 7,0	TP-0,27
b				2,07	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 c	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 69l, Db.s 110l, pods.: kru, db.s, jrz na 90%, w cz. E kępa 0,30 ha So,Brz,Os 20l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	23	I	12	314	450	9,3 6,5	CP-0,30 TP-1,13
d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, trz.spe, D. mjs Ol 95l, pods.: kru, ol, db.s na 50%, w cz. NE kępą 0,20 ha Ol,Brz 38l. w cz. E luka 0,05 ha w cz. SE luka 0,12 ha, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	53	1,1	um um prz	22	22	II	4	409	1070	22,2 8,5	TP-2,62
f	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, jez.spe, sit.spe, C. porol, drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 5l	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	15 13	0,9	peł duże	10	13 3	I II	13	102	50	4,8 0,1 4,9 10,2	CP-0,48
g	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, sit.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 69l, mjs Św 69l, pods.: kru, os, db.s, bk, jrz, św na 90%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 2 OL	69 69 69	0,7	prz prz um	27 29 27	23 26 23	II IA II	12	119 101 64 ---	225 190 120 ---	5,4 3,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,89
h	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 68l, Os, Czm.p, Jrz 35l, pods.: kru, jrz, os, db.s na 80%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68	0,9	um um prz	26 25	23 22	I II	12	277 52 ---	1185 220 ---	24,9 2,8 ---	TP-4,27
																284	535	10,8 5,7	
							PODR	BK	14	0,2			3		12				
																329	1405	27,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) z1, GI. Bgms, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Ol 65l, podszyt.: kru, db.s, jrz, os na 60%, w cz. SE kępa 0,30 ha So 31l., Info: 10% Bśw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65	0,9	um um duże	27 25	23 22	I II	12	303 27 ---	1395 125 ---	31,0 1,7 ---	TP-4,60
j	9,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 66l, So 85l, podszyt.: kru, db.b, brz, so, czm.p na 40%, w cz. NE kępa 0,46 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um duże	20	19	II	12	221	2190	49,9 5,0	TP-9,90
k	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 55l, podszyt.: brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	18	18	II	12	225	235	6,9 6,6	TP-1,05
l	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,13 ha So 92l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11			0,5 ---	CW-1,45
m	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 56l, podszyt.: brz, db.b, os na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	1,0	um um duże	18	18	II	11	280	285	8,1 7,9	TP-1,02
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,03 0,02 0,15 0,28 0,02 0,27		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	28,98 28,98 28,98 28,98 28,98		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Łazińsk li (0014) = 31,91 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 31,91 Powiat słupecki (23) = 31,91 Woj. wielkopolskie (30)												7858	174,9	
42 a b c	0,91 1,06 0,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk I (0013) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl///pg, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 58l, podsz.: jrz, kru, db.s, os na 70%, Info: 40% LMśw, 10% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 33l, podsz.: kru, jrz, czm.p, db.s na 40% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 33l, podsz.: db.s, jrz, czm.p, kru, so na 50%	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S 7 SO 3 SO 6 SO 4 SO	58 58 90 58 33 58 33	1,0 1,0 1,1	um um duże um duże um duże	22 20 35 21 19 13 21 21 13 13	21 20 19 II IV II I I I	12 12 12 11	283 27 23 --- 333 201 60 261 248 80 --- 328	260 25 20 --- 305 215 65 280 75 25 --- 100	6,6 0,4 0,5 --- 7,5 8,2 5,8 3,6 9,4 8,9 1,9 1,3 --- 3,2 10,7	TP-0,91 TP-1,06 TP-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz 35l, pods.: kru, jrz, db.s, os na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	17	17	IA	11	220	135	6,4 10,5	TW-0,61
f	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. porol, D. pods.: jrz, db.s, kru, czm.p na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	18	19	I	11	283	170	5,8 9,7	TP-0,60
g	4,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 55l, Db.s 120l, pods.: kru, jrz, db.s, brz, os na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	22	23	IA	12	375	1580	40,6 9,6	TP-4,21
h	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 69l, pods.: kru, db.s, jrz, św, os na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	24	23	I	12	349	1340	27,7 7,2	TP-3,84
i	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, plm, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db.s 69l, pods.: kru, jrz, db.s, czm.p, os na 90%, w cz. W kępa 0,25 ha Brz,So,Św,Os 32l., Info: 20% BMśw, 5% LMw, 5% Bśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	26	23	I	12	349	875	18,1 7,2	TP-2,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, plm, porol, P. ziel, R. pok.zwy, gls.jas, kuk.spe, C. porol, D. podsz.: kru, czm.p, ol, jrz na 70%, w cz. W kępa 0,10 ha Ol 13l. w cz. SW kępa 0,05 ha So, Św 28l., Info: w części S-E zwyżka., HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	1,2	um um duże	20	19	III	13	308	390	9,0 7,1	CP-0,10 TP-1,17
k	4,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: św, db.s, czm.p, kru, ak na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um duże	18	16	III	12	207	985	22,4 4,7	TP-4,76
l	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. Gw, plm, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, wtl.sam, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św 35l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrz na 80%, w cz. C kępa 0,08 ha Db.s 12l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	17	17	IA	12	198	160	7,8 9,5	TW-0,82
m	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wtl.sam, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Czm.p 47l, Św, So 28l, podsz.: czm.p, jrz, kru, db.s na 80%, w cz. SE kępa 0,08 ha Db.b 12l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	47 38	1,0	um um duże	22 18	21 18	IA IA	12	283 58 341	290 60 350	9,2 2,5 11,7 11,4	TP-1,03
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92				= 21,92 = 21,92 Obr. ew. Łaziński I (0013) = 21,92 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 21,92 Powiat słupecki (23) = 21,92 Woj. wielkopolskie (30)											6670	169,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk I (0013) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, rkt.spe, trawy, C. porol, D. mjs Brz 57l, Ak, So 35l, pods.: ak, kru, db.s, jr, z, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	0,7	um um duże	24	19	II	12	206	50	1,4 5,8	BRAK WSK-0,24
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. trz.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, bez.c, jr, ol na 30%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		65 50	0,7	um um duże	28 22	25 22	II II	3 4	247 51 ---	385 80 ---	5,8 1,8 ---	BRAK WSK-1,56
c	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. jez.spe, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Wb 35l, Os 47l, Db.s 80l, Db.s, Gr 50l, pods.: kru, bez.c, os, jr, na 90%, Info: EKO-REPR, d-stan niedostępny, w części S-E zwyżka, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		47 80	0,7	prz prz um	21 28	21 23	II III	12	162 80 ---	315 155 ---	7,7 2,1 ---	BRAK WSK-1,95
d	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: kru, ak, db.b, jr, so na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 SO 1 SO		50 40 60 65	1,0	um um duże	19 15 19 25	19 15 18 22	I I II I	12	152 50 57 37 ---	145 50 55 35 ---	4,5 2,0 1,4 0,8 ---	TP-0,97
f	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wdz.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ak 60l, So 40l, pods.: kru, os, czm.p, jr, na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		60 50	0,9	um um duże	19 17	18 17	II II	12	214 46 ---	465 100 ---	12,1 3,3 ---	TP-2,18
																260	565	15,4 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 75l, podsz.: brz, db.s, kru na 40%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	75 56	0,8	um um duże	26 22	23 21	I I	3 3	202 111 ---	170 95 ---	3,2 2,5 ---	TP-0,84	
h	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wdz.spe, C. porol, D. mjs Brz 46l, So 60l	100 SO (zg)	DRZEW SO	46	0,9	um um duże	17	16	II	11	204	235	8,7 7,6	TP-1,14	
i	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wdz.spe, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,7	um um duże	19	18	II	11	214	240	6,3 5,6	TP-1,13	
j			0,19		RP: L ENERG, Info: Zagórów - Rychwał	SAMOS	SO	15	0,2					2					
k			0,10		RP: L ENERG, Info: Zagórów - Rychwał	SAMOS	SO BRZ	15 15	0,6					2 4					
~a			0,05		RP: L ENERG, Info: Łazińsk I	SAMOS	SO	15	0,2					2					
	10,01 10,01 10,01 10,01 10,01		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 10,35 = 10,35 Obr. ew. Łazińsk I (0013) = 10,35 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 10,35 Powiat słupecki (23) = 10,35 Woj. wielkopolskie (30)											2575	63,6		
44 a	3,36				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk I (0013) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 OL	70 30	0,7	um um prz	25 18	23 19	II I	3 4	163 112 ---	550 375 ---	7,4 15,9 ---	TP-3,36	
					D. zmiesz. wkęp, mjs Wb 70l, podsz.: kru, wb, bez.c, iwa na 60%, Info: HCVF 4.1										275	925	23,3 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 b				2,56	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL DB.S BRZ	60 40 60 60			26 19 45 27	24 19 18 21		3 4 3 3		400 75 2 2 ---		
							ZAKRZEW	KRU BRZ IWA		0,6							479		
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. wtl.sam, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 30l, Brz 20l, podsz.: kru, jrz, os na 60%, Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 BRZ 1 SO 1 OS 1 BRZ	38 50 38 38 38 30	0,7	um um prz	18 24 18 24 27 14	20 22 18 19 23 16	II II I IA I I	13	74 45 15 19 21 12 ---	80 50 15 20 25 15 ---	2,6 1,1 0,5 0,9 0,8 0,6 ---	TP-1,08
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Os 38l, Db.s 65l, Db.s 90l, podsz.: kru, os, jrz, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	38 65 65	0,7	um um prz	19 24 34	19 20 20	IA III II	12	115 29 40 ---	60 15 20 ---	2,5 0,2 0,5 ---	TW-0,51
~a			0,04		RP: L ENERG, Info: Zagórów - Rychwał														
~b			0,02		RP: L ENERG, Info: Łazińsk I														
	4,95 4,95 4,95 4,95 4,95		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	2,56 2,56 2,56 2,56 2,56	= 7,57 = 7,57 Obr. ew. Łazińsk I (0013) = 7,57 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 7,57 Powiat słupecki (23) = 7,57 Woj. wielkopolskie (30)												1225 (479)	33	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łaziński I (0013) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski															
a	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, sit.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, jr, ol na 40%, w cz. S bagno 0,10 ha 1 szt., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	28 46	0,6	um um prz	17 24	19 21	I II	12	145 41 ---	70 20 ---	3,2 0,5 ---		BRAK WSK-0,48
b	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. podsz.: kru, bez.c, jr, brz, db.s na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	19	19	I	12	294	135	4,4 9,6		TP-0,46
c	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. rząd, mjs Brz 47I, podsz.: bez.c, czm.p, kru, jr, db.s na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	47 47	0,9	um um prz	24 23	19 18	I III	12	208 44 ---	65 15 ---	2,2 0,4 ---		TP-0,32
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb 26I, Brz 47I, Db.s, Ol 80I, podsz.: kru, bez.c, jr, os na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	47 26	0,8	prz prz um	26 14	20 16	II II	13	185 47 ---	185 45 ---	4,5 2,4 ---		BRAK WSK-1,00
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 75I, Db.s 100I, podsz.: kru, jr, db.s na 60%, w cz. NE luka 0,05 ha, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	75 75	0,6	prz prz luź	26 29	22 23	III II	3 3	117 97 ---	65 55 ---	0,9 0,6 ---		BRAK WSK-0,57
g				0,32	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL	55			25	19		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, m/pls, P. zad, R. pok.zwy, sit.spe, jeż.spe, D. mjs Ol 20l, podszt.: ol, wb, bez.c na 50%, w cz. N kępa 0,10 ha Ol 85l. w cz. C kępa 0,20 ha Ol 65l. w cz. SW bagno 0,11 ha, Info: W części S-W siedlisko 91E0 stan B 0,11 ha, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	28 85 65	0,7	um um duże	17 27 25	20 22 23	I I I	11 3 3	204 40 60 100	405 170 50 25 161 245	18,6 9,4 2,6 1,2 1,3 5,1 3,4	BRAK WSK-1,98
i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trz.spe, sit.spe, pok.zwy, D. zmiesz. kęp., podszt.: kru, ol na 40%, Info: W cz. N-E 91E0 stan B 0,04 ha , EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	67 50 25	0,6	prz prz um	25 20 13	21 19 13	III III III	3 4 4	112 33 16 --- 161	170 50 25 --- 245	2,6 1,2 1,3 5,1 3,4	BRAK WSK-1,52
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 50l, Db.s 85l, podszt.: jrjz, kru, os, ol na 90%, Info: EKO-REPR , O-K, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	85 85 50	0,6	prz prz um	29 27 23	22 23 21	III II II	3 3 4	169 40 22 --- 231	310 75 40 --- 425	3,8 0,5 0,9 5,2 2,9	BRAK WSK-1,82
k	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. mjs Ol 25l, Ol 35l, podszt.: bez.c, kru, ol, jrjz na 80%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,7	um um prz	26	20	III	13	180	30	0,7 4,4	BRAK WSK-0,16
l	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, wtl.sam, jeż.spe, C. porol, D. podszt.: bez.c, kru, jrjz na 90%, Info: 10% Ol, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	50	0,8	um um prz	22	21	II	12	276	120	2,7 6,1	TP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż, brz, os, db.s na 90%, w cz. E kępa 0,05 ha Brz 25l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	51 51 51	0,7	um um prz	25 22 24	23 21 23	IA II I	12	227 26 22 ---	260 30 25 ---	7,4 0,7 0,6 ---	TP-1,15
n	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, sit.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os, Wb 50l, Os, Db.s 85l, podsz.: kru, czm.p, jrż, os na 70%, Info: 20% OI, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	50 85 85	0,6	prz prz um	22 29 30	21 22 23	II III II	12	121 80 22 ---	90 60 15 ---	2,1 0,8 0,1 ---	TP-0,76
o	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs OI 33l, podsz.: kru, czm.p, jrż na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	33 33	0,7	peł duże	17 16	16 17	IA I	12	146 29 ---	140 30 ---	7,4 1,1 ---	TW-0,96
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,01		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG, Info: Zagórów - Rychwał														
~d			0,01		RP: L ENERG														
~f			0,12		RP: L ENERG, Info: Zagórów - Rychwał														
~g			0,18		RP: L ENERG, Info: Zagórów - Rychwał														
~h			0,03		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45																				
	11,62		0,42	0,32	= 12,36												2630	71,6		
	11,62		0,42	0,32	= 12,36 Obr. ew. Łazińsk I (0013)												(5)			
	11,62		0,42	0,32	= 12,36 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)															
	11,62		0,42	0,32	= 12,36 Powiat słupecki (23)															
	11,62		0,42	0,32	= 12,36 Woj. wielkopolskie (30)															
46					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk I (0013) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)															
a	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 48l, Db.s 70l, podsz.: db.s, kru, jrjz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	70 48	0,7	um um prz	25 19	18 18	III I	12	93 107 ---	60 70 ---	1,3 2,2 ---	TP-0,64	
b	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, So 80l, podsz.: kru, jrjz, os na 50%, Info: 25% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 57	0,8	um um duże	18 23	18 19	I II	12	170 66 ---	355 140 ---	11,0 3,8 ---	TP-2,10	
c	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 66l, podsz.: db.s, kru, jrjz na 60%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 49	0,8	um um duże	21 19	20 19	II I	12	200 49 ---	460 115 ---	10,5 3,6 ---	TP-2,30	
d	2,28				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 48l, podsz.: kru, brz, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 66	0,9	um um duże	17 24	16 19	II II	12	191 27 ---	435 60 ---	15,3 1,4 ---	TP-2,28	
																	218	495	16,7 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 f	1,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 67l, Db.s, Brz 35l, podszt.: kru, jrz, db.s, brz na 60%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	26	20	II	12	223	380	8,5 5,0	TP-1,71
g	0,71				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.s 48l, podszt.: kru, brz, db.s, jrz na 60%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	18	I	12	294	210	6,8 9,6	TP-0,71
h	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, podszt.: kru, jrz, db.s, os na 70%, w cz. W kępa 0,22 ha Bk 15l., Info: 30% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OS	48 48	1,0	um um prz	20 24	20 20	IA II	12	287 65 --- 352	590 135 --- 725	18,0 3,3 --- 21,3 10,4	CP-0,22 TP-1,83
i	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 71l, Db.s, Brz 45l, podszt.: kru, db.s, jrz, brz na 80%, Info: 15% LMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	30	23	I	3	325	320	6,4 6,5	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46																			
j	0,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.s 69l, podszt.: kru, jr, brz, os, db.s na 90%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	27	21	II	12	256	190	4,1 5,5	TP-0,75
k	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. mjs Db.s 90l, podszt.: kru, jr, brz, db.s na 60%, Info: 50% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,8	um um duże	20	20	IA	12	288	185	5,6 8,8	TP-0,64
l				0,76	Obr. ew. Trąbczyn D (0031) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: R (R VI)														
m	2,26				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Jw, Ol 24l, podszt.: brz, kru, db.s, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,7	pet duże	8 7	9 9	I III	11	60 12 ---	135 25 ---	14,5 1,7 ---	TW-2,26
~a			0,02		Obr. ew. Łazińsk I (0013) RP: DROGI L														
~b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERGA, Info: Łazińsk I														
	16,42 2,26 14,16 16,42 16,42 16,42		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	0,76 0,76	= 17,27 = 3,02 Obr. ew. Trąbczyn D (0031) = 14,25 Obr. ew. Łazińsk I (0013) = 17,27 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 17,27 Powiat słupecki (23) = 17,27 Woj. wielkopolskie (30)												3865	118	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk I (0013) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. pjd Brz 65l, mjs Db.s 65l, podsz.: kru, db.s, jrj, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7	um um prz	25	21	I	12	269	1090	24,2 6,0	TP-4,05	
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 45l, podsz.: kru, jrj, czm.p, db.s na 50%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	45	1,0	um um duże	17	18	I	12	278	165	5,8 9,8	TP-0,59	
c	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrj, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	65	0,7	prz prz um	23	21	I	12	269	1515	33,6 6,0	TP-5,63	
d	10,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 67l, So 75l, podsz.: brz, św, kru na 20%, w cz. W kępa 0,20 ha So 50l. w cz. S kępa 0,45 ha So 75l. w cz. N kępa 0,23 ha Brz,So 35l., Info: W części S miejsce postoju pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	um um duże	19	18	II	12	251	2735	61,2 5,6	TP-10,90	
f	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp., podsz.: so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 50 35	0,6	prz prz um	24 18 12	16 15 11	III II II	13	97 47 10 ---	110 50 10 ---	2,4 1,7 0,6 ---	TP-1,11
															154	170	4,7 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 g	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. podsz.: brz, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	16	15	III	12	202	365	11,0 6,1	TP-1,81
h	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	1,0	um um duże	13	13	III	12	212	125	4,2 7,0	TP-0,60
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	24,69 24,69 24,69 24,69 24,69		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Łazińsk I (0013) = 25,27 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 25,27 Powiat słupecki (23) = 25,27 Woj. wielkopolskie (30)											6165	144,7		
48 a	2,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk I (0013) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wtl.sam, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 69l, podsz.: jrz, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	1,0	um um prz	28	24	I	12	381	1115	23,0 7,9	TP-2,92
b	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, wtl.sam, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Os 57l, podsz.: kru, jrz, db.s, os na 90%, Info: 20% Bśw, EKO-REPR, O-K.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 1 OL 1 BRZ	57 57 92 57 30	0,6	prz prz um	20 28 27 20 14	20 23 23 19 14	II IA III III II	4 3 3 4 4	66 53 51 19 9	100 80 75 30 15	1,7 1,9 0,9 0,5 0,6	BRAK WSK-1,48
																198	300	5,6 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	16,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: kru, db.b, czm.p na 10%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,6	um um prz	22	17	III	12	161	2630	59,8 3,7	TP-16,34
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	12	10	IV	12	109	85	4,0 5,2	TP-0,77
f	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 42l, Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,7	um um prz	13	10	III	12	104	450	23,1 5,3	TP-4,33
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: LINIE														
	25,84 25,84 25,84 25,84		0,28 0,28 0,28 0,28		= 26,12 = 26,12 Obr. ew. Łazińsk I (0013) = 26,12 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 26,12 Powiat słupecki (23) = 26,12 Woj. wielkopolskie (30)												4580	115,5	
49 a	1,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk I (0013) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	4 4 4	0,9				I II II	12				CW-1,02
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tłl.mdr, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 4l, Db.s, So 2l, podsz.: jrz, brz na 20%, 1-kępa 0,06 ha So,Brz,Os 65l., Info: HCVF 4.1		PRZES	BRZ DB.S SO BRZ	68 40 55 30			24 10 19 10	22 10 18 12				4 4 4 4		
																		1 1 1 1 ---	
																		7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. wkep, mjs Brz, Os 36l, Brz, Db.s 75l, podsz.: kru, jrz, brz, os na 40%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	75 50 36	0,8	um um duże	28 21 15	21 19 15	II I I	3 3 4	139 102 18 ---	105 75 15 ---	2,0 2,4 0,7 ---	TP-0,75
c	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, So 130l, Brz 80l, podsz.: jrz, kru, db.b na 60%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	68 80 53	0,9	um um duże	24 30 18	20 24 17	II I II	12 12 12	141 113 47 ---	700 560 235 ---	15,3 9,7 7,1 ---	TP-4,96
d	22,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, Św, Db.s 25l, Os 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, Info: w cz. SW - zwyżka, w cz. SE - zwyżka	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,8	peł duże	7 7	7 8	III IV	12 12	20 11 ---	445 245 ---	116,0 15,8 ---	TW-22,18
f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) z1, Gl. Bgms, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s 25l, podsz.: kru, jrz, os, brz na 40%, Info: 5% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,9	peł duże	12 12 12	12 13 13	IA I I	12 12 12	106 26 ---	230 55 ---	20,3 3,2 ---	TW-2,17
g	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. podsz.: brz na 40%, Info: pas biologiczny, w cz. C - lizawka	80 BRZ (zg)	DRZEW	BRZ	24	0,7	peł duże	7	8	IV	12	43	35	2,4 3,0	BRAK WSK-0,80
h	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, podsz.: brz, so, kru na 10%, w cz. S kępa 0,20 ha So 23l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	72 52	1,0	um um duże	20 14	18 14	III III	3 4	212 41 ---	700 135 ---	15,0 4,7 ---	TP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,86				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, D. mjs Brz 36l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	14	10	III	12	84	70	5,2 6,0	TW-0,86
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: DROGI L														
~g			0,13		RP: DROGI L														
~h			0,11		RP: DROGI L														
	36,04 36,04 36,04 36,04 36,04		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 36,77 = 36,77 Obr. ew. Łazińsk I (0013) = 36,77 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 36,77 Powiat słupecki (23) = 36,77 Woj. wielkopolskie (30)											3613	219,8		
50 a	7,25				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk I (0013) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 25l, Db.s 35l, podszyt.: brz, kru, czm.p, jrż na 30%, w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz 36l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,8	peł duże	12 12	12 13	IA I	12	99 24 ---	720 175 ---	63,2 9,9 ---	TW-7,25
							PRZES	DB.S	45			26	15	3		123 895 2		73,1 10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	6,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	25 25	0,7	peł duże	10 10	10 11	I II	12	58 25 ---	365 160 ---	35,4 9,2 ---	TW-6,32	
							PRZES DB.S DB.S	60 45			35 19	15 13	3 4		1 1 ---	525 525	44,6 7,1		
c	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.spe, C. porol, D. podsz.: brz na 40%, Info: pas biologiczny	80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ	26	0,7	peł duże	7	8	IV	12	47	55	3,4 2,9	BRAK WSK-1,19	
d	19,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 25l, So, Brz 33l, podsz.: brz na 10%, Info: w cz. S zwyżka	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	0,7	peł duże	9 9	9 10	II III	12	41 13 ---	785 250 ---	96,7 14,9 ---	TW-19,15	
								54							1035	111,6 5,8			
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, OI 25l, podsz.: brz na 40%, Info: 5% Bśw, w cz. SE - ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 BRZ	25 30 25	0,6	peł duże	10 12 7	10 12 9	I III III	12	29 21 17 ---	50 35 30 ---	4,7 1,7 1,7 ---	TW-1,69	
								67							115	8,1 4,8			
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,18		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50																			
	35,60		0,71		= 36,31												2629	240,8	
	35,60		0,71		= 36,31 Obr. ew. Łaziński I (0013)														
	35,60		0,71		= 36,31 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	35,60		0,71		= 36,31 Powiat słupecki (23)														
	35,60		0,71		= 36,31 Woj. wielkopolskie (30)														
51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trąbczyn D (0031) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a				1,12	RP. R (R VI)														
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 24l, podszyt: brz, os, czm.p, kru na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 24	24	0,8	peł duże	11 10	11 11	IA II	12	90 18 ---	240 50 ---	23,1 2,9 ---	TW-2,66
							PRZES	DB.S	80			32	18		3		5		
c	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszyt: brz, kru, jrz, czm.p na 30%, Info: 10% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 SO 29	29	0,8	peł duże	11 14	12 14	I II	12	110 11 ---	70 5 ---	5,0 0,3 ---	TW-0,64
																121	75	5,3 8,3	
d	2,77				Obr. ew. Łaziński I (0013) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Db.c 25l, podszyt: brz, czm.p na 20%, Info: 5% Bmw	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 25	25	0,7	um um prz	9 9	9 10	II III	12	42 13 ---	115 35 ---	14,3 2,2 ---	TW-2,77
																55	150	16,5 6,0	
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Ol 25l, podszyt: brz, czm.p, kru na 40%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 3 BRZ	7 SO 25	25	0,7	peł duże	10 9	11 10	IA III	12	76 19 ---	205 50 ---	17,9 3,0 ---	TW-2,67
							PRZES	DB.S	100			45	22		3		5		
																		20,9 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 g	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św 25l, pods.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: 20% BMw, 5% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	0,7	peł duże	10 9	11 11	IA II	12	76 25 ---	490 160 ---	43,3 9,4 ---	TW-6,47
h	2,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%, Info: 20% BMw, 5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,7	peł duże	8 7	9 9	II III	12	42 13 ---	115 35 ---	14,3 2,2 ---	TW-2,76
~a			0,03		Obr. ew. Trąbczyn D (0031) RP: DROGI L														
~b			0,11		Obr. ew. Łazińsk I (0013) RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
	17,97 14,67 3,30 17,97 17,97 17,97		0,39 0,36 0,03 0,39 0,39 0,39	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	= 19,48 = 15,03 Obr. ew. Łazińsk I (0013) = 4,45 Obr. ew. Trąbczyn D (0031) = 19,48 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 19,48 Powiat słupecki (23) = 19,48 Woj. wielkopolskie (30)												1580	137,9	
52 a	15,41				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trąbczyn D (0031) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24	0,8	peł duże	9 9	9 10 6	I III II	12	47 11 ---	725 170 ---	77,3 10,7 3,0 ---	TW-15,41
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmf.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Md, Os, Jw 24l, pods.: brz, czm.p, kru na 30%, Info: U-P											58	895	91,0 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 b	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Os, Jw 24l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, w cz. W kępa 0,15 ha Brz 12l., Info: 5% BMw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24	0,6	um um duże	8 9	8 10	II III	12	33 11 44	85 30 115	11,8 1,8 13,6 5,3	TW-2,58
c			0,14		RP: L ENERG, Info: Zagórów - Jarocin Wsch.		ZADRZEW	SO	24			9	9		4		1		DRZEW-100%-0,00
d	0,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 24l, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,7	peł duże	9	9	I	12	75	5	0,4 8,0	TW-0,05
f			0,37		RP: L ENERG, Info: Zagórów - Jarocin Wsch.														
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 20l, Info: 30% Bśw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW	SO	20	1,0	peł duże	8	8	I	12	63	35	6,3 11,7	TW-0,54
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 19l, Brz 24l, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 SO 1 BRZ	24 24 19 19	0,9	peł duże	10 9 9	6 9 10	II IA I	12	20 11 8 39	25 15 10 50	1,6 2,3 1,0 0,8 5,7 4,7	CP-1,21
i	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 13l, podsz.: brz, jrjz na 20%, Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	0,7	peł duże	10 10	10 11	I II	11	67 8 75	105 15 120	11,3 0,8 12,1 7,7	TW-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 j	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: brz, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,7	peł duże	10 9	11 11	I III	11	92 7 ---	295 20 ---	22,2 1,2 ---	TW-3,19
k	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs So, Os 24l, podszt.: os, brz, wb na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	24	0,5	um um duże	10	12	II	12	62	15	0,9 3,9	TW-0,23
l	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trawy, C. porol, D. mjs So, Os 24l, podszt.: brz, os, wb na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	24	0,6	peł duże	10	12	II	12	71	10	0,7 4,7	TW-0,15
m	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 13l, Brz 19l, Św, Ak 24l, Db.s, Ak 30l, podszt.: brz, kru, ak na 30%, Info: 10% Bśw, U-P, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	24 30 19	0,9	peł duże	11 13 9	11 13 9	IA II IA	12	61 20 11 ---	160 55 30 ---	15,7 2,5 4,3 ---	TW-2,66
n	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, śmi.pog, C. drz nat, D. pjd Brz 15l, mjs So 19l, So 26l, podszt.: brz, os, kru na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	BRZ	26	0,7	peł duże	11	13	I	13	110	85	4,7 5,9	TW-0,79
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 ~d ~f			0,01 0,04		RP: ROWY RP: DROGI L														
	28,39 28,39 28,39 28,39 28,39		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,24 = 29,24 Obr. ew. Trąbczyn D (0031) = 29,24 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 29,24 Powiat słupecki (23) = 29,24 Woj. wielkopolskie (30)												1893 [1]	181,3	
53 a b c ~a ~b ~c ~d ~f	5,38 2,81 7,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łaziński I (0013) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 42l, Info: 5% Bs RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. pas,, Info: 5% Bs, w cz. S - lizawka RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 SO DRZEWE SO DRZEWE 8 SO 1 BRZ 1 BRZ	42 0,8 27 42 0,9 24 0,8 24 15	0,8 0,9 0,8	um um duże um prz um duże	11 9 7 10 8 7 6 6 8 7 8 5 11 9	9 6 6 8 IV IV IV III IV III	12 12 12 12 12 12 12 12 12 4 5 4 4	54 2 --- 56 74 210 12 95 30 --- 16 3 3	290 10 --- 300 210 15,1 5,4 16,4 2,2 1,2 --- 125 19,8 2,5	21,1 1,8 --- 22,9 4,3 15,1 5,4 16,4 2,2 1,2 --- 19,8 2,5	TP-5,38 TP-2,81 TW-7,90 DRZEWE-100%-0,00		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
	16,09		0,64		= 16,73												635	57,8	
	16,09		0,64		= 16,73 Obr. ew. Łazińsk I (0013)												[3]		
	16,09		0,64		= 16,73 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	16,09		0,64		= 16,73 Powiat słupecki (23)														
	16,09		0,64		= 16,73 Woj. wielkopolskie (30)														
54					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk I (0013) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	31,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 15l, podsz.: brz, czm.p, db.s na 10%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 50l., Info: w cz. C - lizawka, ambona	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	0,7	peł duże	7 7	7 8	III IV	12	17 9 ---	535 285 ---	139,6 18,3 ---	TW-31,39	
b	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, D. podsz.: brz na 50%, Info: pas biologiczny	80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ	25	0,6	peł duże	7	8	IV	12	39	60	4,0 2,5	BRAK WSK-1,60	
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW SO	25			7	7		4		1		DRZEW-100%-0,00	
~h			0,14		RP: LINIE		ZADRZEW SO BRZ	25 25			7 7	7 8		4 4		3 1 ---		DRZEW-100%-0,00	
																4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
	32,99		1,01		= 34,00											890	161,9		
	32,99		1,01		= 34,00 Obr. ew. Łazińsk I (0013)											[5]			
	32,99		1,01		= 34,00 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085)														
	32,99		1,01		= 34,00 Powiat słupecki (23)														
	32,99		1,01		= 34,00 Woj. wielkopolskie (30)														
55					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk I (0013) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, D. pods.: brz, czm.p na 50%, Info: pas biologiczny	80 BRZ (zg)	DRZEW BRZ	27	0,6	peł duże	7	8	IV	12	43	95	5,4 2,5	BRAK WSK-2,18	
b	7,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., pods.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	0,6	peł duże	8 7	8 8	II IV	12	37 8 45	290 60 350	35,4 4,0 39,4 5,1	TW-7,78	
c	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Md, Św 25l, pods.: brz, kru, św na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	0,8	peł duże	11 12	12 13	IA I	12	98 24 122	175 45 220	15,5 2,5 18,0 10,0	TW-1,80	
d	15,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Św 25l, pods.: brz, kru na 40%, w cz. S luka 0,10 ha, Info: w części S - ambona, lizawka, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	25 25	0,8	peł duże	11 12	12 13	IA I	12	98 24 122	1525 375 1900	134,4 21,3 155,7 10,0	TW-15,58	
							PRZES	DB.S	65		26	18	3			2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, wrz.pos, tnk.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św 25l, Brz 35l, w cz. NW kępa 0,20 ha Db.s 65l., Info: HCVF 4.1	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 BRZ 1 SO	25 25	0,6	um um prz	11 12	12 11	II IA	13	67 9 ---	210 30 ---	12,1 2,5 ---	TW-3,10
g	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz na 30%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	0,7	peł duże	9 8	9 9	II III	12	35 20 ---	110 65 ---	13,7 3,8 ---	TW-3,19
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,24		RP: ROWY														
~d			0,09		RP: DROGI L														
	33,63 33,63 33,63 33,63 33,63		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 34,30 = 34,30 Obr. ew. Łazińsk I (0013) = 34,30 Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) = 34,30 Powiat słupecki (23) = 34,30 Woj. wielkopolskie (30)											3033	250,6		
56 a	11,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórów Obszar wiejski (085) Obr. ew. Łazińsk I (0013) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,8	peł duże	10 10	11 10	IA III	12	98 13 ---	1090 145 ---	96,0 8,7 ---	TW-11,13
					D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 25l, podsz.: brz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1											111	1235	104,7 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
b	2,01				Obr. ew. Trąbczyn D (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 13l, So 19l, Db.s 35l, pods.: brz, czm.p na 40%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	24 13	0,6	um um prz	9 7	12 7	II I	12	57 8 ---	115 15 ---	7,0 2,1 ---	TW-2,01
c	7,73				Obr. ew. Łazińsk I (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 25l, pods.: brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	25 25	0,7	peł duże	12 10	12 11	IA II	12	77 25 ---	595 195 ---	52,4 11,2 ---	TW-7,73
d	5,69				Obr. ew. Trąbczyn D (0031) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c, Ol, Md 25l, Brz 17l, pods.: brz na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,7	peł duże	16 9	11 11	IA II	12	88 17 ---	500 95 ---	44,1 5,6 ---	TW-5,69
~a			0,11		Obr. ew. Łazińsk I (0013) RP: ROWY														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Trąbczyn D (0031) RP: DROGI L														
~d			0,19		Obr. ew. Łazińsk I (0013) RP: LINIE														
~f			0,05		Obr. ew. Trąbczyn D (0031) RP: LINIE														
	26,56 7,70 18,86 26,56 26,56 26,56		0,50 0,08 0,42 0,50 0,50 0,50		= 27,06 = 7,78 Obr. ew. Trąbczyn D (0031) = 19,28 Obr. ew. Łazińsk I (0013) = 27,06 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 27,06 Powiat słupecki (23) = 27,06 Woj. wielkopolskie (30)											2750	227,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57					Woj. wielkopolskie (30) Powiat słupecki (23) Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) Obr. ew. Trąbczyn D (0031) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, wrz.pos, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 26l, pods.: brz, czm.p na 50%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	26 26	0,6	peł duże	12 9	12 10	IA III	12	84 12 ---	150 20 ---	12,2 1,2 ---	TW-1,79	
b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs So 15l, Md, Os, Db.s, Św 25l, pods.: brz, os, iwa na 40%, w cz. NE luka 0,05 ha w cz. N bagno 0,10 ha, Info: 5% Bw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 OL 1 SO	25 25 25 21	0,6	peł duże	16 12 13 10	12 12 14 9	IA II III IA	12	49 17 17 6 ---	225 80 80 30 ---	19,8 4,5 4,2 3,8 ---	TW-4,60	
c			0,33		RP: L ENERG, Info: Zagórz - Jarocin Wsch.														
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gt, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, os, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 OS	24 24 24	0,8	peł duże	12 10 15	11 11 15	IA II I	12	79 18 17 ---	160 35 35 ---	15,3 2,2 2,2 ---	TW-2,01	
f				0,86	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO BRZ SO SO	27 27 15 20				14 10 7 7	10 11 6 7		4 4 4 4	10 10 1 1 ---			
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L		ZAKRZEW KRU IWA		0,3								22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
57 ~d ~f			0,03 0,02		RP: LINIE RP: L ENERG, Info: Zagórow - Jarocin Wsch.		ZADRZEW	SO	25			16	12		4		5		DRZEW-100%-0,00	
	8,40 8,40 8,40 8,40 8,40		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 9,72 = 9,72 Obr. ew. Trąbczyn D (0031) = 9,72 Gmina Zagórow Obszar wiejski (085) = 9,72 Powiat słupecki (23) = 9,72 Woj. wielkopolskie (30)											815 [5] (22)	65,4			
58 a b c d f	2,96 4,99 7,63 1,73 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Czarny Bród (0009) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pls////pyg, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz 62l, podsz.: kru, jrz, db.s na 60% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: db.b na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So 85l, Brz, So.we, So.b 73l, podsz.: db.b, kru, so na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 85l, podsz.: kru, db.b, brz, św na 50%, w cz. S kępa 0,16 ha So 60l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. jdn, mjs So.b 68l, podsz.: db.b, kru, so, brz na 30%	100 DB-SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	62 63 73 85	1,0 0,6 0,8 0,8	um um duże um um duże um um prz	25 19 26 29	22 18 20 22	I II II II	12 12 3 3	358 190 270 287	1060 950 2060 495	24,9 8,4 23,0 4,6 41,1 5,4 8,1 4,7	TP-2,96 TP-4,99 TP-7,63 TP-1,73	5,4 0,2 --- 5,6 5,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 g				0,61	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ SO	25 60			10 24	12 18	4 3		2 35 ---			
h	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	18	15	III	12	211	450	12,5 5,9	TP-2,13
i	5,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 37l, w cz. C kępa 0,01 ha So 55l. So 80l., Info: lizawka w części C.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	peł duże	13	14	I	12	187	935	43,8 8,7	TW-5,01
j	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs So 80l, Brz 55l, So 105l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	17	15	III	12	196	245	7,7 6,2	TP-1,24
k	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs So 45l, So 105l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 55	0,8	um um prz	25 15	16 14	IV III	3 4	160 17 ---	470 50 ---	8,9 1,6 ---	TP-2,95
l	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l, So 105l, Info: grunt sporny	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 80	0,8	um um prz	17 27	15 18	III III	12	100 88 ---	100 90 ---	3,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,00
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	30,73 30,73 30,73 30,73 30,73		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	= 31,71 = 31,71 Obr. ew. Czarny Bród (0009) = 31,71 Gmina Grodziec (022) = 31,71 Powiat koniński (10) = 31,71 Woj. wielkopolskie (30)												7175 (37)	182	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Czarny Bród (0009) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 63l, podsz.: jrz, kru, czm.p na 60%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,7	um um duże	21 18	II II	12 12	215	1255	30,4 5,2	TP-5,83	
b	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		55 63	1,1	um um duże	16 18	14 17	III III	12	189 53 242	875 245 1120	27,8 6,4 34,2 7,4	TP-4,63
c	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		82	0,9	prz prz um	24	19	III	3	250	160	2,9 4,5	TP-0,65
d	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,11 ha So 55l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		21 21	0,9	peł duże	7 7	7 8	II III	11	29 14 43	75 35 110	16,1 2,7 18,8 7,5	TW-2,51
f	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,0	um um prz	14	13	IV	12	168	435	13,3 5,1	TP-2,59
~a			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59																			
	16,21 16,21 16,21 16,21 16,21		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 16,32 = 16,32 Obr. ew. Czarny Bród (0009) = 16,32 Gmina Grodziec (022) = 16,32 Powiat koniński (10) = 16,32 Woj. wielkopolskie (30)												3110	99,6	
60					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Czarny Bród (0009) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 66l, So 95l	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	1,0	um um duże	18	16	III	12	245	650	15,7 5,9	TP-2,65	
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b 43l, Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	7 SO 3 SO	50 43	0,8	um um duże	14 12	14 12	III III	12	106 37 ---	135 45 ---	5,0 2,3 ---	TP-1,26
c	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	62 100	0,7	um um duże	19 33	18 20	II III	12	170 44 ---	210 55 ---	5,3 0,7 ---	TP-1,25
d	4,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs So.b 62l, w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz 23l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	62	0,8	um um prz	16	13	IV	12	136	585	18,3 4,3	TP-4,30
f	2,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas., w cz. N kępa 0,05 ha So 118l., NW kępa 0,05 ha So 118l., Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 7	I II	11			13,3 1,6 ---	CP-2,66
							PRZES	SO	118			31	19		3	19		14,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60 g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. SW kępa 0,08 ha So 118l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 5	II I	11			2,2 --- 2,2 0,8	CP-2,68
h	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 87l, So 118l, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	26	19	III	3	231	215	3,6 3,8	IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
i	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 45l, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,1	um um duże	13	12	III	12	175	665	29,8 7,8	TP-3,80
j	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, D. mjs Brz 62l, podszyt.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um duże	24	18	II	12	239	370	9,2 5,9	TP-1,55
k				0,45	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	35			11	11		4		20		
l	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 95l, Brz 67l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 67	1,0	um um duże	26 17	19 15	III III	3 4	226 48 ---	490 105 ---	7,0 2,5 ---	IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,27		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
60																			
	23,25		0,88	0,45	= 24,58												3574	116,5	
	23,25		0,88	0,45	= 24,58 Obr. ew. Czarny Bród (0009)												(20)		
	23,25		0,88	0,45	= 24,58 Gmina Grodziec (022)														
	23,25		0,88	0,45	= 24,58 Powiat koniński (10)														
	23,25		0,88	0,45	= 24,58 Woj. wielkopolskie (30)														
61					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Czarny Bród (0009) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 62l, pods.: kru, db.b na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,1	um um duże	20	18	II	11	317	955	23,7 7,8	TP-3,02
b	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz 62l, pods.: kru, brz, so na 50%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	21	19	II	11	265	675	16,7 6,5	TP-2,55
c	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 88l, w cz. SW kępa 0,09 ha So 88l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	62 52 43	0,8	um um prz	20 14 12	16 12 11	III III III	12	114 49 13 ---	380 165 45 ---	10,0 5,7 2,1 ---	TP-3,32
d	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 62l, pods.: kru, db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	18	17	II	11	238	280	7,0 5,9	TP-1,18
f	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 62l, pods.: kru, brz, so na 30%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 90l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	19	18	II	12	265	755	18,7 6,6	TP-2,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 53l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	1,0	um um prz	13	11	IV	12	138	240	10,0 5,8	TP-1,73
h	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 38l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um prz	10	10	III	12	94	130	8,2 6,0	TW-1,37
i	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um prz	15	13	IV	12	151	320	10,0 4,7	TP-2,12
j	1,48				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	22	17	IV	3	180	265	4,8 3,2	IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
k	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, D. mjs Brz 49l, podsz.: brz, jał, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	15	13	III	12	167	90	3,5 6,4	TP-0,55
l	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. pjd Brz 60l, podsz.: kru, św, brz, db.b na 70%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	23	21	I	11	297	1185	29,0 7,3	TP-3,99
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
	24,16 24,16 24,16 24,16 24,16		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Czarny Bród (0009) = 24,38 Gmina Grodziec (022) = 24,38 Powiat koniński (10) = 24,38 Woj. wielkopolskie (30)											5485	149,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Czarny Bród (0009) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	14,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, So.b 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	17	16	III	11	208	3045	82,7 5,6	TP-14,64
b	7,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: kru, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,2	um um duże	22	19	II	11	340	2575	65,2 8,6	TP-7,58
c	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. porol, D. mjs So 70l, Brz 85l, podsz.: kru, jał, db.b na 40%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	32	22	II	2	287	370	6,0 4,7	TP-1,29
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, C. porol, drz nat, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, db.b, jrj na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,9	peł duże	14 10	14 12	II IV	12	156 10 ---	100 5 ---	4,6 0,2 ---	TW-0,64
f	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, db.b na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,1	um um prz	21	19	II	11	328	560	13,0 7,6	TP-1,70
g	9,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 54l, podsz.: jał, brz na 10%, w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 22l. w cz. SE kępa 0,26 ha So 75l. w cz. C luka 0,08 ha, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	14	14	III	12	173	1565	51,2 5,7	TP-9,05

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62 h	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 64l, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	64 90	0,7	um um duże	18 24	16 17	III IV	12	140 33 ---	215 50 ---	5,4 0,9 ---	TP-1,53
i	2,51				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, D. mjs Brz, Db.c, Ak 63l, podsz.: brz, jał, db.c na 30%, w cz. SW luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	prz prz um	16	15	III	12	172	430	11,2 4,5	TP-2,51
j	0,99				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, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol.s 19l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,8	peł duże	7	6 8	II III	11	5	5	2,4 0,4 ---	TW-0,99
k	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. pas,, w cz. SE kępa 0,15 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				II II	11			1,5 ---	CP-2,43
l	1,08				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	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	1,0	um um prz	15	12	IV	12	165	180	5,6 5,2	TP-1,08
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	43,44 43,44 43,44 43,44 43,44		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 43,98 = 43,98 Obr. ew. Czarny Bród (0009) = 43,98 Gmina Grodziec (022) = 43,98 Powiat koniński (10) = 43,98 Woj. wielkopolskie (30)											9125	250,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Czarny Bród (0009) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 63l, So 75l, Info: Lizawka w części S	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	1,1	um um duże	19	16	III	11	275	660	17,1 7,1	TP-2,40
b	4,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. ros.spe, bor.bru, wdz.spe, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		34 34	0,9	peł duże	9 9	8 9	III IV	12	81 8 ---	330 35 ---	27,5 1,3 ---	TW-4,08
c	4,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, wdz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		62 54	0,8	um um prz	18 13	15 13	III III	12	133 51 ---	600 230 ---	16,0 7,6 ---	TP-4,53
d	3,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		23 23	1,0	peł duże	8 8	8 9	II III	11	53 8 ---	205 30 ---	32,4 2,1 ---	TW-3,86
f	6,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 63l, Info: Paśnik w cz. N, Lizawka w cz. N	100 SO (zg)	DRZEW SO		63	0,8	um um prz	19	16	III	12	192	1200	31,1 5,0	TP-6,26
g	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,06 ha So 102l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		4 4	1,0				II III	11			0,2 ---	CW-1,18
							PRZES SO		102			26	17		3		14	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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 h	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 671	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	18	16	III	12	202	310	7,4 4,8	TP-1,54
i				0,62	RP. ZBIORNIK (Ws), Info: Punkt czerpania wody		ZADRZEW	BRZ SO SO	41 65 10			20 25	17 18 3	4 4			3 5 ---		
j	2,32				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, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,0	peł duże	10 10	10 11	III IV	12	90 8 ---	210 20 ---	17,4 0,8 ---	TW-2,32
k	2,07				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, D. mjs Brz 62l, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	17	15	III	12	211	435	11,6 5,6	TP-2,07
l	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 41l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	peł duże	12	10	III	12	129	335	18,0 6,9	TP-2,59
m	0,69				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, D. mjs So 100l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	25	15	IV	3	195	135	2,8 4,1	TP-0,69
n	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s, Ak 38l, w cz. NW kępa 0,35 ha So 65l. w cz. SE kępa 0,22 ha So 65l., Info: 25% Bśw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 65	1,0	peł duże	10 19	11 17	III 4	11	124	565 100	35,9 7,9	BRAK WSK-4,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 48l, w cz. N luka 0,10 ha, Info: W cz. N 2330 stan B 0,41 ha (HCVF 3.2), EKO- REPR, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,7	prz prz um	13	10	IV	12	79	185	9,6 4,1	BRAK WSK-2,34			
p	0,42					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, D. mjs Brz 41l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,9	um um prz	16	11	III	12	129	55		2,9 6,9	TP-0,42	
~a			0,19			RP: DROGI L																
~b			0,34			RP: DROGI L																
~c			0,20			RP: DROGI L																
~d			0,32			RP: DROGI L																
~f			0,03			RP: DROGI L																
~g			0,16			RP: DROGI L																
	38,85 38,85 38,85 38,85 38,85		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 40,71 = 40,71 Obr. ew. Czarny Bród (0009) = 40,71 Gmina Grodziec (022) = 40,71 Powiat koniński (10) = 40,71 Woj. wielkopolskie (30)											5654 (8)	241,7					
64 a	0,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Stare Miasto (112) Obr. ew. Kazimierów (0006) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 4 OL 1 DB.B 1 ŚW	17 15 17 17	0,9	peł b duże	8 12	9 14 5 6	I I I I	12	14 51 ---	5 25 ---	0,7 2,6 0,2 0,1 ---	CP-0,53			
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, C. drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 17l, podszyt.: kru, brz, czm.p, bez.c na 10%, Info: HCVF 4.1											65	30	3,6 6,8				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
64 b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Św, Db.c, Db.s, Brz 14l, pods.: jał, brz, kru, czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,26 ha So,Db.s 108l. Db.s 40l. Brz 70l., Info: w części S-E miejsce kultu (kapliczka), HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BK	14 14	0,9	peł b duże		6 3	IA II	12				5,0 --- 5,0 5,7	CP-0,88
c	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, gls.jas, D. zmiesz. grp, mjs Brz 46l, pods.: ak na 10%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 AK	46 46	0,6	prz prz um	24 22	20 20	IA I	12	104 79 ---	10 5 15	0,3 0,2 0,5 6,2	BRAK WSK-0,08	
d	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.c 46l, pods.: czm.p, kru, ak, jr, db.c na 50%, w cz. E luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 AK	46 46	1,0	um um duże	18 20	19 18	I II	12	255 22 ---	435 40 475	15,0 1,0 16,0 9,4	TP-1,71	
f	1,71				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, gjn.lśn, orl.pos, D. mjs So.b, Brz 68l, pods.: kru, db.b, brz, jr, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	68	0,8	prz prz um	20	21	II	12	253	435	9,5 5,6	TP-1,71	
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 62l, pods.: jał, brz, db.b, kru, jr na 40%, w cz. S kępa 0,10 ha So 80l., Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	prz prz um	22	20	II	12	265	440	10,9 6,6	TP-1,66	
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64																			
	6,57 6,57 6,57 6,57		0,16 0,16 0,16 0,16		= 6,73 = 6,73 Obr. ew. Kazimierów (0006) = 6,73 Gmina Stare Miasto (112) = 6,73 Powiat koniński (10) = 6,73 Woj. wielkopolskie (30)												1461	45,5	
65					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łągiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db.s 94l, Db.c 55l, Db.c, Db.s, Czm.p 35l, podsz.: db.s, czm.p, jrj, św, so na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 8l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 8l. 5-od gnia 0,25 ha Bk 8l. 6-od gnia 0,20 ha Bk 8l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR BK	94 8	0,5 0,3	prz prz luź	31 24	24 2	II 12	3 12	194	840	11,8 2,7	IIIAU-95%-4,34 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CW-1,28	
b	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, plm, P. zad, R. trawy, orl.pos, jeż.spe, D. mjs So, Brz 53l, Db.s 94l, Św, Brz 34l, Db.s 44l, podsz.: czm.p, db.b, jrj, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,17 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,16 ha Db.s, Lp 5l. 5-od gnia 0,18 ha Db.s, Lp 5l. 6-od gnia 0,18 ha Db.s, Lp 5l. 7-od gnia 0,35 ha Db.s, Lp 5l. 8-od gnia 0,35 ha Db.s, Lp 5l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS 6 DB.S 3 BK 1 LP	94 5	0,8 0,3	prz prz um	31 27	27 I	3 12	3 12	336	2060	28,8 4,7	CW-1,71	
c	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Db.s 94l, So, Brz, Gb 54l, Db.s, Św 34l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p, św na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	94	0,7	um um prz	30	27	I	3	330	3445	48,2 4,6	Działka nr 1: IIIA-30%-5,80 AGROT-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,74 TP-4,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Db.s, Brz, Ol 83l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jr, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	um um prz	31	27	I	3	303	855	14,1 5,0	IB-95%-2,83 AGROT-2,83 ODN-ZRB-2,83
f	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, jeż.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 15l, podsz.: brz, kru na 10%, w cz. W kępa 0,08 ha Św 45l., Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BK 1 MD 1 OL	6 18 7 5	0,9			5 2 1	I II II	12			0,7 --- 0,7 0,3	CW-1,69 CP-0,73
g				2,55	RP. Ł (Ł V), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Żuraw, w części C ambony 2 szt.		PRZES	ŚW SO	45 94			15 30	11 25	4 3		9 11 20			
h				0,59	RP. BAGNO (N) , OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Żuraw		ZADRZEW	OL BRZ	40 40				18 16	15 14	4 4		6 1 7		
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: ROWY														
	26,16 26,16 26,16 26,16 26,16		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	= 29,64 = 29,64 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) = 29,64 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 29,64 Powiat koniński (10) = 29,64 Woj. wielkopolskie (30)											7220 (7)	103,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 56l, pods.: jał, brz, db.b na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,7	um um duże	16	16	II	12	204	1075	30,4 5,8	TP-5,26
b	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 76l, pods.: kru, brz, jał, db.b na 10%, w cz. NW kępa 0,44 ha So 57l., Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		76	0,7	um um duże	19	16	III	4	199	1265	25,1 4,0	TP-6,35
c	5,04				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, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 22l, pods.: so, db.b, brz, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		22	0,8	peł duże	7	7	II	11	39	195	36,2 7,2	TW-5,04
d	2,01				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, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 16l, pods.: brz, kru, db.b, so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		16	1,0	peł duże		5	I	11			12,6 6,3	CP-2,01
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. NW kępa 0,15 ha So 117l. w cz. NW kępa 0,21 ha So 117l. w cz. S kępa 0,12 ha So 117l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	11			2,2 --- 2,2 0,6	CP-3,66
g	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. pods.: kru, brz, jrz, db.b na 70%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		76	0,7	um um duże	24	21	II	3	246	1330	25,1 4,6	TP-5,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs So 60l, Św, Db.s, Os 44l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, jrz, jał na 80%, w cz. N kępa 0,15 ha So 80l. w cz. SE kępa 0,25 ha Św,Brz 80l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	44 44	1,0	um um duże	19 17	20 19	IA I	13	268 52 ---	785 150 ---	26,9 4,2 ---	TP-2,92
i				0,39	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. mjs Św, Md, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, św, db.c, bez.c, czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	35	0,8	peł b duże	17	16	IA	12	198	370	17,6 9,5	TW-1,86
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: LINIE														
	32,50 32,50 32,50 32,50		0,42 0,42 0,42 0,42	0,39 0,39 0,39 0,39	= 33,31 = 33,31 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) = 33,31 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 33,31 Powiat koniński (10) = 33,31 Woj. wielkopolskie (30)											5263	180,3		
67 a	9,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	19	17	III	12	192	1810	47,0 5,0	TP-9,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	15,39				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, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 78l, podsz.: kru, db.b, brz, jał na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	20	17	III	3	226	3480	66,6 4,3	TP-15,39
c	6,51				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, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 57l, podsz.: kru, brz, db.b, jał, jrz na 20%, w cz. C kępa 0,05 ha So 75l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	16	17	II	12	257	1675	46,3 7,1	TP-6,51
d	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: so, brz, kru, db.b na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	22	21	II	12	249	555	12,7 5,7	TP-2,23
f	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śml.pog, trawy, rkt.spe, D. mjs Brz 78l, So 60l, podsz.: kru, brz, jrz, db.b na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	22	19	III	3	226	1250	23,9 4,3	TP-5,53
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,20		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,03		RP: DROGI L														
~i			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 ~j			0,21		RP: LINIE														
	39,10 39,10 39,10 39,10 39,10		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 40,08 = 40,08 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) = 40,08 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 40,08 Powiat koniński (10) = 40,08 Woj. wielkopolskie (30)												8770	196,5	
68					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz, Os, Lp 93l, podszt.: św, kru, db.s, jrz, brz na 60%, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,6	prz prz um	31	26	I	3	281	280	4,0 4,0	IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00
b	10,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, plm, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Db.s, Brz 78l, podszt.: kru, św, jrz, db.s, brz na 50%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	27	24	I	3	380	3950	70,2 6,8	TP-10,39
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. podszt.: kru, db.b, jrz, brz, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	24	21	II	12	256	385	8,3 5,5	TP-1,51
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 93l, podszt.: db.s, db.c, brz, czm.p, kru na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	1,1	um um duże	33	24	II	2	393	235	3,4 5,7	IB-100%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plm, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, podsz.: czm.p, brz na 10%, w cz. S kępa 0,30 ha So 93l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.C 1 DB.S 1 BK 1 ŚW	14 9 14 14 14	0,9	peł b duże	7	6 9 5 2 6	IA I I II I	11		7	20	10,4 1,6 0,8 0,6 --- 13,4 5,3	CP-2,55
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, plm, porol, P. zad, R. jeż.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 54l, podsz.: kru, jr, db.s, czm.p, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 88	0,7	um um duże	25 31	23 26	IA I	12	208 97 --- 305	165 75 --- 240	4,3 1,2 --- 5,5 7,0	TP-0,79	
h i	0,53			1,08	RP: R (R VI)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,7	um um duże	28 28	22 21	I II	12	235 20 --- 255	125 10 --- 135	3,1 0,2 --- 3,3 6,2	TP-0,53	
j	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Db.s, Brz 93l, Db.s 113l, Db.s 53l, Db.s, Db.c, Cz.m.p 33l, podsz.: db.c, db.b, kru, jr, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 13l. 2-od gnia 0,27 ha Bk 13l. 3-od gnia 0,27 ha Bk 13l. 4-od gnia 0,38 ha Db.s,Bk,Lp,Db.c 13l. 5-od gnia 0,28 ha Db.s,Db.c,Lp 13l. 6-od gnia 0,27 ha Db.s,Lp,Db.c 13l. 7-od gnia 0,30 ha Db.s,Lp,Db.c 13l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 4 BK 1 DB.C	93 13 13 13	0,8 0,3	prz prz um	30	26 5 4 6	I 12	3	336	2400	34,1 4,8	IIIAU-95%-7,14 AGROT-5,09 ODN-ZŁOŻ-5,09 CP-2,05	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Db.s, Brz 93l, Db.s 123l, Db.c 50l, podsz.: db.c, db.b, kru, jrż, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,10 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,33 ha Bk 5l. 3-od gnia 0,33 ha Db.b,Lp 5l. 4-od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 5l. 5-od gnia 0,30 ha Db.b,Lp 5l. 6-od gnia 0,28 ha Db.b,Lp 5l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODR	5 DB.B 4 BK 1 LP	93 5 5 5	0,5 0,3	prz prz luż	29	24	II	3	194	1060	15,1 2,8	PIEL-1,64
I	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, plm, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Db.s, Brz 93l, Db.c, Św 33l, podsz.: db.c, db.b, kru, jrż, czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 15	DRZEW SO		93	1,0	um um duże	28	22	II	3	353	1760	25,1 5,0	IIIA-30%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,03		RP: LINIE														
~i			0,09		RP: ROWY														
~j			0,03		RP: DROGI L														
	34,97		0,65	1,08	= 36,70														
	34,97		0,65	1,08	= 36,70 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019)											10537		182,4	
	34,97		0,65	1,08	= 36,70 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075)														
	34,97		0,65	1,08	= 36,70 Powiat koniński (10)														
	34,97		0,65	1,08	= 36,70 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, plm, P. msz, R. rkt.spe, ori.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Os, Db.s 88l, podsz.: św, kru, jrz, db.b, os na 50%, w cz. W kępa 0,12 ha So 60l. 2-od gnia 0,30 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,44 ha Bk 7l., Info: HCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 6 ŚW 4 SO	88 88	0,6	um um duże	36 38	24 26	III I	3 3	155 98 ---	360 225 ---	7,1 3,5 ---	10,6 4,6	IIIAU-95%-2,31 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57 CW-0,74
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pl, P. zad, R. trawy, ori.pos, pok.zwy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 103l, Św, Os 83l, Św 40l, So, Brz, Os 30l, podsz.: kru, brz, św, db.b, os na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Brz,Jw 8l. 2-od gnia 0,23 ha Bk,Db.s 8l. 3-od gnia 0,21 ha Db.s,Bk 8l. 4-od gnia 0,25 ha Bk,Db.s 8l. 5-od gnia 0,06 ha Db.s,Bk 8l., Info: 25% LMw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW 9 BRZ 1 SO	83 83	0,5	luż	23 30	18 22	IV II	4 3	85 21 ---	270 65 ---	1,7 1,1 ---	2,8 0,9	IIIAU-95%-3,17 AGROT-2,24 ODN-ZŁOŻ-2,24 CW-0,93
c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trawy, D. zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz, jrz, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 DB.S	76 76 115	0,6	um um prz	30 32 51	25 24 25	I II III	3 3 3	210 19 27 ---	185 15 25 ---	3,4 0,2 0,3 ---	3,9 4,4	BRAK WSK-0,88
d				1,57	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZAKRZEW IWA KRU BEZ.C BRZ		0,5										
f	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plm, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs Brz 69l, podsz.: kru, db.b, so, brz, jrz na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,8	um um duże	25	24	I	12	315	1870	38,6 6,5	TP-5,93	

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Os, Db.s 76l, Db.s 100l, podsz.: kru, brz, db.s, jrz, os na 90%, w cz. W bagno 0,18 ha 1 szt. w cz. W kępa 0,12 ha Brz 40l. 1 szt., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	30	25	I	3	337	2635	48,4 6,2	TP-7,82
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, sit.roz, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 19l, podsz.: kru, ol, jrz, czm.p, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	19 19 19	0,9	pet b duże	7 7	8 11 5	IA I III	12	49 19 ---	40 15 ---	4,6 1,2 0,1 ---	TW-0,80
i	3,41				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, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, podsz.: so, db.b, kru, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um duże	20	20	III	3	253	865	12,2 3,6	IB-95%-3,41 AGROT-3,41 ODN-ZRB-3,41
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: LINIE														
~d			0,18		RP: DROGI L														
~f			0,13		RP: ROWY														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	1,57 1,57 1,57 1,57 1,57	= 26,58 = 26,58 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) = 26,58 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 26,58 Powiat koniński (10) = 26,58 Woj. wielkopolskie (30)											6570	122,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podszyt: kru na 10%, w cz. E kępa 0,18 ha Brz, So 20l. w cz. NE kępa 0,10 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	0,9 6	um um prz		2 4	I I	11				2,4 --- 2,4 0,7	CP-3,27
b	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 75l, podszyt: so, brz, kru, db.b, jrj na 50%, w cz. E kępa 0,17 ha So 55l. w cz. NE kępa 0,12 ha So 105l., Info: 40% Bśw, , HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,7	um um duże		27 25	I I	3	298	370	6,9 5,6	TP-1,24	
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., mjs Św 8l, w cz. SW kępa 0,09 ha So 96l. Św 46l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	8 8 8	1,0	um um prz		2 4 2	I II II	12			0,6 --- 0,6 0,6	CP-1,05	
d		2,98			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. w cz. W kępa 0,18 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	SO	PRZES SO	96				28 19		3		53		AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 PIEL-2,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os, So.b 88l, So, Brz 45l, Db.s 30l, podsz.: kru, brz, os, db.b, czm na 90%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	88 88	0,6	prz prz um	25 27	20 20	III III	3 3	140 18 ---	215 30 ---	1,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,55
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 61l, Db.s 95l, Db.s 120l, podsz.: kru, db.b, czm.p, św, jał na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	21	19	II	12	288	375	9,5 7,3	TP-1,31
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, db.b na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	16	17	II	12	232	205	5,7 6,5	TP-0,88
i				3,42	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ SO	75 75			24 25	20 19		4 3		40 45 ---		
							ZAKRZEW	IWA KRU BRZ SO JAŁ		0,4							85		
j	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 70l, Db.s 93l, podsz.: kru, so, db.s, czm, os na 80%, Info: EKO-REPR, HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	93 70	0,7	prz prz um	30 25	21 20	III II	3 3	169 23 ---	80 10 ---	0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,47
k	4,65				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, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 96l, Db.s 116l, podsz.: so, db.b, brz, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	0,9	um um prz	19	19	III	4	253	1175	16,6 3,6	TP-4,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 ~a ~b ~c ~d			0,17 0,15 0,16 0,21		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	14,42 14,42 14,42 14,42 14,42	2,98 2,98 2,98 2,98 2,98	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) = 21,51 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 21,51 Powiat koniński (10) = 21,51 Woj. wielkopolskie (30)												2548 (85)	44	
71 a b ~a ~b ~c ~d	19,40 0,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) 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, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 78l, pods.: so, brz, jał, db.b, kru na 30%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, D. pods.: kru, db.b, jrz, brz na 20%, Info: HCVF 4.1 RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	SO SO	78 0,9 55 1,0	0,9 1,0	um um duże um um duże	19 18 19 20	III I	4 12	251 340	4870 200	93,2 4,8 5,5 9,3	TP-19,40 TP-0,59	
	19,99 19,99 19,99 19,99 19,99		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 20,62 = 20,62 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) = 20,62 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 20,62 Powiat koniński (10) = 20,62 Woj. wielkopolskie (30)												5070	98,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, plm, P. mszcz, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 96l, Db.s, Czm.p 35l, Db.s 116l, pods.: brz, db.s, czm.p, kru, so na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 9l. 3-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 4-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 5-od gnia 0,22 ha Bk 9l. 6-od gnia 0,21 ha Bk 9l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO		96	0,5	prz prz luż	25	23	II	3	194	870	11,8 2,6	IIIAU-95%-4,49 AGROT-3,20 ODN-ZŁOŻ-3,20 CW-1,29
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRms, ms/pls, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trawy, U. 10% klimat, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs So, Brz 28l, So 14l, pods.: iwa, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OS	14 14	0,8	um um duże		6 8	II II	13			2,4 0,5 --- 2,9 2,6	CP-1,10
c				2,93	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: W części N-W punkt czerpania wody., Żuraw		ZAKRZEW SAMOS	IWA KRU SO BRZ			0,1 0,2			5 7					
d	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRms, ms/pls, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. zmiesz. grp., pods.: kru, so, db.b, brz, jrj na 90%, Info: EKO-REPR, O-K., , HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB.S 1 SO	93 93 93	0,8	prz prz um	31 34 32	21 22 20	III III III	3 3 3	150 57 25	100 40 15	0,6 0,7 0,2 --- 1,5 2,3	BRAK WSK-0,66
f	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plm, P. mszcz, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 96l, Db.s, Czm.p 35l, pods.: db.b, brz, kru, czm.p, so na 70%, 1-od gnia 0,43 ha Bk 4l. 2-od gnia 0,37 ha Bk 4l. 3-od gnia 0,31 ha Db.b 4l. 4-od gnia 0,30 ha Db.b 4l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	SO 6 BK 4 DB.B	96 4 4	0,8 0,3	prz prz um	28	25	II	3 11	297	1360	18,5 4,0	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 81l, podsz.: czm.p, db.b, kru, brz, so na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	28	25	I	3	300	685	11,6 5,1	IIIA-30%-2,29 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69
h	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, plm, P. mscz, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s 96l, Db.s, Brz, Czm.p 35l, podsz.: db.b, so, brz, kru, jrz na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 15	DRZEW	SO	96	1,1	um um duże	27	23	II	3	397	2730	37,1 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 TP-4,79
~a			0,77		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) = 23,73 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 23,73 Powiat koniński (10) = 23,73 Woj. wielkopolskie (30)												5800	83,4	
73 a	3,74				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łągiwniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO.C	16 16 16	0,9	pet b duże		6 9 6	I I I	11			14,8 2,8 2,1 --- 19,7 5,3	CP-3,74
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp., podsz.: os, kru, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,31 ha So 96l. 1 szt., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1		PRZES	SO DB.S DB.S	96 96 70			30 89 33	25 23 22		3 3 3		81 7 2 --- 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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. scio, D. zmiesz. dkep., podsz.: jrz, db.b, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,24 ha So 96l. w cz. S kępa 0,39 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0 9	prz prz um		2 4	II II	11				1,2 --- 1,2 0,3	CP-4,03
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, wrz.pos, trawy, D. podsz.: db.b, so, kru, jrz, czm.p na 40%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	55	1,0	um um duże	21	20	I	12	340	165	4,5 9,2	TP-0,49	
d	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, tśl.mdr, rzż.spe, D. mjs Brz 96l, Brz, Św, Db.s, Db.c, Czm.p 35l, podsz.: św, db.b, brz, jrz, czm.p na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Bk 6l. 2-od gnia 0,26 ha Bk 6l. 3-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 4-od gnia 0,28 ha Lp 6l. 5-od gnia 0,28 ha Bk 6l. 6-od gnia 0,23 ha Bk 6l. 7-od gnia 0,24 ha Bk 6l. 8-od gnia 0,18 ha Bk 6l., Info: W części E paśnik, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO	96	0,8 0,3	prz prz um	25	21	III	3	233	1425	20,1 3,3	IIIAU-95%-6,11 AGROT-4,14 ODN-ZŁOŻ-4,14 CW-1,97
f	8,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz, Św 96l, Brz 25l, Św, Db.s, Db.c, Czm.p 35l, Db.s 45l, podsz.: św, db.b, so, kru, czm.p na 100%, Info: 5% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW SO	96	1,1	um um duże	28	24	II	3	397	3365	45,6 5,4	Działka nr 1: IIIA-30%-5,50 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 TP-2,97	
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz, Św 96l, Brz, Św, Db.s, Db.c 35l, podsz.: św, db.b, so, kru, czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	1,0	um um duże	30	22	II	3	358	560	7,6 4,8	TP-1,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 h	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. dkep, mjs So, Ak, Jw 66l, Db.s 95l, Brz 35l, podsz.: db.b, kru, czm.p, jr, brz na 90%, w cz. W kępą 0,16 ha Św,Jw,Ak 20l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 SO	56 66 35	0,6	prz prz um	23 25 14	23 24 16	IA I IA	12	107 61 52 ---	135 75 65 ---	3,4 1,1 3,1 ---	BRAK WSK-1,25
i	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: Miejsce postoju pojazdów, HCVF 4.1	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 ŚW 2 SO 1 LP	100 65 45 80	0,4	luż	49 35 17 38	17 21 14 15	IV II II IV	12	45 62 18 10 ---	15 15 5 5 ---	0,2 0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,28
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, D. podsz.: kru, db.b, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	17	17	II	12	232	190	5,3 6,5	TP-0,82
k	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 71l, podsz.: db.b, czm.p, brz, kru, so na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	24	21	II	3	265	145	3,0 5,5	TP-0,55
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, plm, P. ścio, D. mjs Brz 69l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jr, so na 100%, Info: W części S-W ambona., HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,6	um um duże	27	23	I	12	245	240	4,9 5,1	TP-0,97
m				1,70	RP. R (R VI)														
n				1,27	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl///pg, porol, P. ziel, R. plk.spe, sał.leś, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.c, Lp 52l, podsz.: ak, czm.p, jw, lp, db.s na 70%, w cz. NW luka 0,16 ha, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 JW 2 KL 2 BRZ 1 AK 1 DB.S 1 TP	52 52 52 52 52 52	0,9	um um duże	21 24 23 26 26 90	23 24 24 24 23 28	I I I I I I	12	77 51 55 28 29 39 ---	85 60 60 30 35 45 ---	3,6 2,4 1,3 0,7 1,1 1,0 ---	AGROT-0,16 ODN-LUK-0,16 TP-0,97
p ~a ~b ~c ~d ~f			0,54 0,20 0,11 0,07 0,13	0,49	RP: S-R (S-R VI) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		ZAKRZEW	SO BRZ KRU		0,2									
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	= 33,92 = 33,92 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) = 33,92 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 33,92 Powiat koniński (10) = 33,92 Woj. wielkopolskie (30)											6941	130,7		
74 a	1,69				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łągiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	um um duże	24	17	III	3	199	335	6,7 4,0	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	0,47				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, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, db.b, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	17	17	II	12	247	115	3,5 7,4	TP-0,47
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 5l, podsz.: czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				II II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,46
d	18,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, D. mjs Brz, Db.b 98l, podsz.: so, db.b, brz, czm.p, db.c na 50%, Info: 5% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	26	21	III	3	285	5135	70,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-3,66 AGROT-3,66 ODN-ZRB-3,66 Działka nr 2: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 Działka nr 3: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30 TP-10,89
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: kru, czm.p, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	17 47	1,0	peł b duże	7 15	7 14	IA	12 4	52	75 1	13,0 9,1	TW-1,43
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	11 11 70	1,0	peł b duże		5 6 34	IA I	11			6,8 0,3 --- 7,1 8,5	CP-0,84

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. pods.: db.b na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	19	18	II	12	236	165	4,2 6,0	TP-0,70
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 56l, pods.: so, db.b, brz, czm.p, db.c na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	22	19	I	12	313	180	4,8 8,3	TP-0,58
j	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 11l, Św 30l, pods.: czm.p na 10%, w cz. C kępa 0,13 ha So 98l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	11 11 11	1,0	peł b duże		4 6 3	IA I I	12			13,5 0,8 0,5 --- 14,8 8,0	CP-1,86
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, trawy, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., pods.: czm.p na 30%, w cz. N kępa 0,17 ha So 98l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	4 4	0,9				I II	12			2,1 --- 2,1 1,4	PIEL-1,51
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl 17l, pods.: czm.p, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.B	17 17 17	1,0	peł b duże	7 7	7 8 4	IA II III	11	36 14	45 15	7,8 1,6 0,1 --- 9,5 7,7	TW-1,23
							PRZES	SO ŚW	98 50			33 23	21 14		3 3		30 1 --- 31		
							PRZES	SO	98			34	22		3		42		
							PRZES	ŚW	60			29	17		3		6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 17l, podsz.: czm.p, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	7	6 8	I II	11	7	10	8,6 1,0 --- 9,6 6,3	CP-1,52
n	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	peł b duże		4 6	IA I	11			8,5 1,0 --- 9,5 8,1	CP-1,18
o	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, D. mjs Brz 5l, podsz.: czm.p na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	5	0,9			1	I	11				CW-1,38
~a			0,77		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: DROGI L														
~d			0,34		RP: DROGI L														
	33,87 33,87 33,87 33,87 33,87		1,49 1,49 1,49 1,49 1,49		= 35,36 = 35,36 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) = 35,36 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 35,36 Powiat koniński (10) = 35,36 Woj. wielkopolskie (30)											6162	155,5		
75 a	0,60				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	17	17	II	12	247	150	4,4 7,3	TP-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 b	6,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz, Db.s 76l, podsz.: so, brz, db.b, kru, jrz na 40%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	24	22	II	3	308	1975	37,4 5,8	TP-6,42
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl//pg, P. zad, R. trawy, wrz.pos, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,15 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BRZ	9 9 9	1,0	peł b duże		3 4 5	I II I	11			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,72
d	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, D. mjs Św 60l, So 55l, Brz, Db.b 76l, podsz.: db.b, jrz, brz, św, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um duże	30	24	I	3	337	2425	44,5 6,2	TP-7,20
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.bru, trawy, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 9l, w cz. C kępa 0,15 ha So 95l., Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		3 4	I II	11			1,2 --- 1,2 0,6	CP-2,05
							PRZES	SO	96			29	20		3		9		
							PRZES	SO	95			25	21		3		46		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl//pg, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Db.s 96l, So 56l, Brz 25l, Db.s, Db.c, Św 35l, podsz.: db.b, db.c, kru, brz, św na 90%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	1,0	um um duże	28	22	II	3	357	1765	24,0 4,8	Działka nr 1: IB-95%-0,60 AGROT-0,60 ODN-ZRB-0,60 Działka nr 2: IB-95%-1,10 AGROT-1,10 ODN-ZRB-1,10 Działka nr 3: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 Działka nr 4: IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69 TP-1,79
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, D. mjs Db.b 95l, podsz.: db.c, db.b, św, czm.p, brz na 80%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um duże	23	21	III	3	282	920	13,3 4,1	Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 TP-0,74
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
~h			0,30		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75																			
	26,21		1,03		= 27,24												7290	125,5	
	26,21		1,03		= 27,24 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019)														
	26,21		1,03		= 27,24 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075)														
	26,21		1,03		= 27,24 Powiat koniński (10)														
	26,21		1,03		= 27,24 Woj. wielkopolskie (30)														
76					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łągiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s 78l, podszt.: db.b, kru, brz, jrz, św na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	78	0,8	um um duże	31	23	II	3	281	540	9,9 5,1	TP-1,93	
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl//pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.s, Brz 14l, podszt.: kru, brz, jrz na 10%, w cz. NE kępa 0,15 ha So,Md 96l. Db.s 60l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	14 14	1,0	peł b duże		5 5	I I	12			8,9 0,9 --- 9,8 5,5	CP-1,78	
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trawy, D. mjs Brz 76l, podszt.: brz, kru, db.b, jrz, bk na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW SO	76	0,7	um um prz	29	25	I	3	300	205	3,8 5,5	TP-0,69	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl//pg, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs So 96l, podszt.: kru, brz, db.b, jrz na 90%, Info: 15% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	56	0,9	um um duże	22	24	IA	12	380	260	6,6 9,6	TP-0,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs So 96l, Brz 78l, Db.s, Św, Brz 35l, podsz.: św, db.b, ol, kru, brz na 100%, Info: W części N-W paśnik, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 6 SO 4 OL		78 78	0,7	um um duże	32 27	27 25	IA II	3 3	216 144 ---	245 165 ---	4,1 2,0 ---	TP-1,13
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Ol, Db.s 96l, Św, Db.s 40l, Brz 25l, podsz.: kru, db.b, jr, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,13 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 4-od gnia 0,18 ha Bk 10l. 5-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 6-od gnia 0,20 ha Bk 10l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO BK	96 10	0,8 0,3	prz prz luź	32	25	II	3 12	297	1020	13,9 4,0	IIIB-30%-3,44 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69 CW-1,01
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl//pg, P. mśc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 78l, Db.s 100l, Db.s, Św 35l, podsz.: kru, św, db.b, brz, jr, na 70%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	26	22	II	3	312	535	9,8 5,7	TP-1,72
i	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl//pg, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,07 ha So 96l. w cz. S kępa 0,07 ha So,Db.s 96l. w cz. SW kępa 0,23 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0		1 3	I II	11				1,7 ---	CP-2,80
j	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Db.s, Brz, Św 96l, Św, Brz, Db.s 35l, podsz.: kru, db.b, jr, św, brz na 70%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 3l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,35 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,49 ha Db.b 3l. 5-od gnia 0,20 ha Bk 3l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 BK 3 DB.B	96 3 3	0,8 0,3	prz prz luź	29 23	23	II	3 11	297	1480	20,1 4,0	PIEL-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,17 0,14 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona RP: LINIE														
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,67 = 19,67 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) = 19,67 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 19,67 Powiat koniński (10) = 19,67 Woj. wielkopolskie (30)											4603	81,7		
77 a b c	1,01 5,66 4,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łągiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp., podszyt.: kru, db.b, jrz na 80%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trawy, D. mjs Db.s, Brz 55l, Brz, Db.s 35l, Db.s 96l, podszyt.: kru, db.b, św, jrz, brz na 30%, 1-od gnia 2,10 ha Db.s,Św 15l. 15 szt. 2-od gnia 1,69 ha Db.s,Lp 5l. 8 szt., Info: 10% BMśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. mjs Ol, Db.s 96l, Db.s, Ol 55l, Brz 35l, Św, Czm.p 25l, podszyt.: kru, db.b, ol, św, jrz na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 2-od gnia 0,12 ha Db.s 12l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 12l. 4-od gnia 0,23 ha Bk 12l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 12l. 6-od gnia 0,16 ha Db.s 12l. 7-od gnia 0,28 ha Bk,Db.s 12l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 100 SO-DB (zg) 10 PODR Przeb. A 100 SO-DB (cz zg) 20 PODR	DRZEW KO DRZEW PODR KO DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ SO 4 DB.S 4 DB.S 1 ŚW 1 LP SO 6 DB.S 4 BK	76 76 96 15 5 15 5 96 12	0,6 0,3 0,7 0,8 0,3	prz prz um luź prz prz luź	28 28 33 4 1 4 1 32 24	26 24 26 4 1 4 1 24 4	I II I 12 II	3 4 3 12 2	237 19 --- 256 121 685 289 1365	240 20 --- 260 685 1365	4,4 0,2 --- 4,6 4,6 9,3 1,6 18,5 3,9	TP-1,01 IIIBU-95%-5,66 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 PIEL-1,69 CP-2,10 IIB-30%-4,73 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl//pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. mjs So, Db.s, Brz 78l, Db.s, Brz 50l, pods.: św, kru, db.b, brz, jrz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96	0,9	prz prz um	30	24	II	3	317	790	10,7 4,3	IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 48l, Brz, Db.s, Św, OI 60l, pods.: św, kru, db.b, jrz na 30%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: W części N- E paśnik, Bóbr europejski, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 OL	48 48 48 48	1,0	um um prz	24 24 22 22	23 21 22 22	I I IA II	13	138 122 36 34 ---	345 305 90 85 ---	8,3 15,1 2,8 2,0 ---	TP-2,50
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. mjs OI, Db.s 96l, Db.s 45l, Brz, OI 35l, Św 25l, pods.: kru, db.b, brz, jrz, św na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	33	25	II	3	393	1420	19,2 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 TP-2,25
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, czm.p, kru, jrz, db.b na 20%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 45l. 1 szt., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	17	19	II	13	240	255	6,6 6,2	TP-1,06
i	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. kępa, pods.: czm.p na 10%, w cz. W kępa 0,30 ha So 96l. w cz. S kępa 0,27 ha So 96l. w cz. N kępa 0,09 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				I III	11			1,3 ---	CP-3,53
							PRZES	SO	96			26	20		3	119		1,3 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 j	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db.s 96l, Db.s 50l, Db.s 30l, podsz.: jrz, brz, db.b, czm.p, kru na 70%, w cz. N kępa 0,14 ha So 60l. 2-od gnia 0,45 ha Bk 3l. 3-od gnia 0,40 ha Bk 3l. 4-od gnia 0,37 ha Bk 3l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS BK		96	0,8	prz prz um	33	22	II	3	297	1170	15,9 4,0	PIEL-1,22
k	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 67l, podsz.: kru, jrz, brz, db.b, czm.p na 80%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		67	0,5	um um prz	26	23	I	12	206	340	7,3 4,4	TP-1,65
l	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.b na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		45	1,0	um um duże	22	18	I	12	278	150	5,3 9,8	TP-0,54
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,35		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,21		RP: LINIE														
	30,72 30,72 30,72 30,72 30,72		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 31,53 = 31,53 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) = 31,53 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 31,53 Powiat koniński (10) = 31,53 Woj. wielkopolskie (30)											7379	126,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
78					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, jeź.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, jrz, db.c na 10%, w cz. NE kępa 0,37 ha So 96l. Db.s 113l. w cz. S kępa 0,17 ha So 113l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		2 3	I II	11				1,8 --- 1,8 0,6	CP-2,92
b		2,07			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. naga, D. w cz. E kępa 0,09 ha So 96l., Info: HCVF 4.1	SO	PRZES SO	96				30 34 60	25 23 25	3 3 3			71 51 18 --- 140		ODN-ZRB-2,07 PIEL-2,07
c	6,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.c, Św 35l, Brz 25l, podszyt: św, db.b, db.c, brz, kru na 90%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	96	1,0	prz prz um		27 21	21 III	3 3	283	1935	27,4 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,61 AGROT-1,61 ODN-ZRB-1,61 TP-5,23	
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Db.s, Św 35l, podszyt: czm.p, db.s, św, db.c, jrz na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,30 ha Db.b 5l. 3-od gnia 0,34 ha Db.b,Bk 5l., Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 5 DB.B 5 BK	96 5 5	0,8 0,3	prz prz um	27 23	23 II	3 3	297	880	11,9 4,0	CW-0,87	
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, jeź.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, podszyt: db.b, czm.p, kru, lsz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	74 74	0,7	um um prz		25 29	21 24	II II	3 3	217 22 --- 239	385 40 --- 425	7,6 0,4 --- 8,0 4,5	TP-1,78
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~b ~c ~d			0,16 0,13 0,23		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona															
	14,50 14,50 14,50 14,50 14,50	2,07 2,07 2,07 2,07 2,07	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 17,24 = 17,24 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) = 17,24 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 17,24 Powiat koniński (10) = 17,24 Woj. wielkopolskie (30)											3401	49,1			
79 a b c	5,69 5,53 1,09				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łągiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl///pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 96l, Św 35l, pods.: św, db.b, kru, db.c, jrż na 70%, 1-od gnia 0,42 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,42 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,42 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,39 ha Db.s 5l., Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl///pg, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz 76l, Db.s 96l, Os 56l, pods.: św, db.b, kru, jrż, db.c na 80%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, pls///gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 74l, Db.s 94l, pods.: kru, brz, jrż, db.b, bez.c na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (cz zg) 15 100 SO-DB (cz zg)	KO DRZEW PODS DRZEW DRZEW	SO 5 DB.S 5 BK SO 6 SO 2 BRZ 2 DB.S	96 5 5 96 74 74 45	0,8 0,3 0,9 0,6	prz prz um prz prz um prz prz um	25 28 30 35 18	22 22 18 21 16	II II III III II	3 3 3 3 4	297 11 88 26 21 ---	1690 1755 95 30 25 ---	22,9 4,0 23,8 4,3 2,0 0,3 1,0 ---	4,0 3,3 3,0	IIIAU-95%-5,69 AGROT-4,04 ODN-ZŁOŻ-4,04 CW-1,65 IIIA-30%-5,53 AGROT-1,66 ODN-ZŁOŻ-1,66 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 d	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. mjs Db.c 30l, podszt.: db.b, kru, db.c, jr, ak na 90%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	25	19	III	3	220	500	7,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16 TP-1,11
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. mjs Brz, Db.s 94l, podszt.: db.c, kru, db.b, czm.p, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	94	0,8	prz prz um	31	20	III	3	220	430	6,3 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 TP-1,03
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: DROGI L														
~d			0,17		RP: DROGI L														
	16,53 16,53 16,53 16,53 16,53		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,09 = 17,09 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) = 17,09 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 17,09 Powiat koniński (10) = 17,09 Woj. wielkopolskie (30)												4525	63,6	
80 a	1,24				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, kru, jr, db.b, św na 90%, w cz. E kępa 0,21 ha So,Db.s,Brz 85l., Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,8	um um duże	23 21	22 21	IA I	12	229 20 ---	285 25 ---	11,1 0,8 ---	TP-1,24
							PRZES	SO DB.S BRZ	85 85 85			36 38 35	27 23 22	3 3 3		19 18 3 40		11,9 9,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, So, Ol 40l, podszt.: jrz, os, db.b, brz, czm.p na 90%, Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 BRZ 1 OS	40 40	0,9	um um duże	17 22	17 18	II II	12	158 25 ---	175 30 ---	5,5 0,9 ---	TP-1,11
c				0,52	RP. R (R VI)														
d	0,98				Obr. ew. Złotkowy (0020) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mscz, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 54l, Brz, Db.s 75l, podszt.: kru, db.b, db.c, jał, brz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um prz	23	24	IA	12	370	365	9,5 9,7	TP-0,98
f	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pls//gp, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Kl 61l, Db.s 90l, Db.s 80l, Czm.p 25l, podszt.: czm.p, brz, kru, jrz, db.b na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	61 61	0,7	um um prz	24 26	25 24	IA I	12	218 73 ---	885 295 ---	20,0 4,8 ---	TP-4,06
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. OGw, pls//gp, porol, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 47l, Db.s, Os 56l, Db.s 80l, podszt.: czm.p, brz, kru, db.b, jrz na 90%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	56 56	0,8	um um duże	26 24	25 24	IA I	12	273 52 ---	600 115 ---	15,0 2,1 ---	TP-2,19
h	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls//pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So, Db.s 61l, podszt.: db.b, jał, kru, brz na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	61	0,7	prz prz um	18	21	II	4	194	200	3,1 3,0	TP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 i ~a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 60l, Db.s 30l, podsz.: kru, db.b, brz, jrz, jał na 80%, w cz. N kępa 0,10 ha So 90l. 1 szt., Info: HCVF 4.1 RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	um um prz	24 24	24 24	IA I	12	224 43 --- 267	355 70 --- 425	8,2 1,1 --- 9,3 5,8	TP-1,59
	12,20 9,85 2,35 12,20 12,20 12,20		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 12,83 = 9,96 Obr. ew. Złotkowy (0020) = 2,87 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019) = 12,83 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 12,83 Powiat koniński (10) = 12,83 Woj. wielkopolskie (30)												3459	82,1	
81 a b c	1,05 7,89 3,73				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Grabowa (0006) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Db.b 67l, podsz.: jał, so, brz, ak, czm.p na 50% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, D. podsz.: jał, so, db.b, brz, czm.p na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl//pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% klimat, C. porol, D. mjs Brz 73l, podsz.: brz, czm.p, jał, jrz na 80%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 OL SO SO	67 67 83 73	0,9 0,9 0,8	um um duże um duże um um prz	21 33 23 28	19 20 20 22	II III III II	12 12 3 3	251 30 --- 281 251 270	265 30 --- 295 1980 1005	5,9 0,5 --- 6,4 6,1 34,7 4,4 20,1 5,4	TP-1,05 TP-7,89 TP-3,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 d	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz, Ak 63l, pods.: db.s, ak, jał na 10%, w cz. E kępa 0,13 ha So 85l. 1 szt., OP. Wydmy: w cz. SW pow. 0,08ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	21	16	III	12	192	945	24,5 5,0	TP-4,92
f	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. pods.: brz, so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	21	18	III	3	243	430	9,0 5,1	TP-1,76
g				0,36	RP. STRZEL (Bz)		ZADRZEW	SO AK SO BRZ DB.B	63 63 93 63 63			23 23 45 23 16	19 16 25 20 13		3 4 3 4 4	4 2 7 2 1 --- 16			
h	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz, Db.b, Ak 57l, pods.: db.b, os, ak, brz, jrz na 70%, w cz. E kępa 0,18 ha So 75l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	27	20	I	12	318	360	9,4 8,3	TP-1,13
i	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, nar.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 73l, Db.b 103l, pods.: db.b, jał, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73	0,9	um um duże	22 25	21 22	II II	3 3	239 55 --- 294	175 40 --- 215	3,5 0,4 --- 3,9 5,3	TP-0,74
j	4,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz 55l, pods.: czm.p, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	17	17	II	12	251	1045	30,4 7,3	TP-4,16
k				0,14	RP. DROGI P (Dr), Info: Nawierzchnia utwardzona														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	25,38 25,38 25,38 25,38 25,38		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 26,02 = 26,02 Obr. ew. Grabowa (0006) = 26,02 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 26,02 Powiat koniński (10) = 26,02 Woj. wielkopolskie (30)												6275 (16)	138,4	
82 a	1,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Wielolęka (0020) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. BRwy, ps//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.c 76l, podsz.: św, kru, jrj, bez.c, db.s na 70%, Info: W części N ambona	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 BRZ 1 DB.S	110 76 76 76	0,8	um um prz	55 26 31 35	27 24 26 25	II II I II	12	162 154 30 29 ---	220 210 40 40 ---	2,6 2,7 0,4 0,8 ---	TP-1,37
b	5,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pl//pg, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Św, Db.c, Js 76l, Db.s 110l, podsz.: św, kru, jrj, bez.c, js na 90%	80 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB.S	76 76 76	0,6	um um prz	27 23 33	24 26 25	II I II	3 4 3	155 95 23 ---	915 560 135 ---	11,6 5,8 2,9 ---	IIIA-40%-5,91 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36
c	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pl//pg, porol, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, So, Js 76l, Db.s, Js 40l, podsz.: js, bez.c, jrj, św, lsz na 100%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	76 76	0,6	prz prz um	28 31	25 24	II II	3 3	279 19 ---	405 30 ---	5,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,46
d	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, podsz.: brz, db.b, kru, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 58	1,0	um um duże	26 18	19 17	III II	3 4	191 85 ---	330 150 ---	6,6 4,0 ---	TP-1,74

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 f	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 73l, podsz.: db.b, kru, brz na 50%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 44	0,9	um um duże	27 16	22 17	II I	3 4	239 51 --- 290	795 170 --- 965	15,8 6,2 --- 22,0 6,6	TP-3,32
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 73l, podsz.: db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	22	18	III	3	219	520	10,9 4,6	TP-2,37
h	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 44l, podsz.: db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	44 58	1,0	um um duże	12 16	15 18	II II	12	107 139 --- 246	65 90 --- 155	2,7 2,4 --- 5,1 8,1	TP-0,63
i	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: db.b, kru, brz, so.b, jrjz na 70%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,9	um um duże	27 22	23 23	I II	3 4	330 28 --- 358	740 65 --- 805	14,3 0,7 --- 15,0 6,7	TP-2,24
j	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 71l, podsz.: db.b, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	1,0	um um duże	21	18	III	3	263	410	9,0 5,8	TP-1,56
k	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, kru, brz, jrjz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73	0,8	um um duże	26 27	20 18	II III	3 3	215 38 --- 253	200 35 --- 235	3,9 0,3 --- 4,2 4,6	TP-0,92
l	0,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, db.b, brz, so, jrjz na 50%, Info: W części W ambona	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	71 71	1,0	um um duże	24 25	20 21	II II	3 3	227 89 --- 316	80 30 --- 110	1,7 0,4 --- 2,1 5,8	TP-0,36
~a			0,29		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~b ~c			0,04 0,11		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	21,88 21,88 21,88 21,88		0,44 0,44 0,44 0,44		= 22,32 = 22,32 Obr. ew. Wieloleka (0020) = 22,32 Gmina Grodziec (022) = 22,32 Powiat koniński (10) = 22,32 Woj. wielkopolskie (30)												6235	111,2	
83 a b c d	2,75 3,07 3,15			0,14	Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Wieloleka (0020) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pl///pg, porol, P. zad, R. pok.zwy, trawy, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz, Św, Db.s, Gb 80l, Gb 41l, Js, Db.s 30l, Ol 20l, podsz.: św, bez.c, jrj, gb, prz.c na 60%, 1-od gnia 0,13 ha Bk,Ol 11l. 2-od gnia 0,17 ha Bk,Ol 11l. 3-od gnia 0,13 ha Bk,Ol 11l. 4-od gnia 0,22 ha Ol,Db.s 11l. 5-od gnia 0,17 ha Ol,Db.s,Gb 11l., Info: W części N-E ambona RP. PL ŁOW-Ł (Ł V) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl///pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz, Ol 71l, podsz.: so, db.b, kru, brz, jrj na 60%, w cz. C kępa 0,11 ha Ol,Brz 25l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl///pg, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Db.s 75l, podsz.: kru, db.b, so, jrj, brz na 40%, Info: W części C ambona	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A 100 DRZEW SO DB-SO (zg) 100 DRZEW SO DB-SO (zg)	KO DRZEW OL 5 BK 3 OL 2 DB.S	OL	80 11 11	0,8 0,3 11	prz prz um	28 24 20	21 23 23	III I I	3 3 3	297 289 298	815 885 940	10,8 3,9 17,7 5,8 17,5 5,6	IIIAU-95%-2,75 AGROT-1,93 ODN-ZŁOZ-1,93 CP-0,82 TP-3,07 TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f				0,61	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	50			24	19		4		9		
g	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 75l, pods.: db.b, brz, so, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	18	18	III	4	247	285	5,7 5,0	TP-1,15
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 71l, pods.: kru, so, db.b, db.c, brz na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	22	21	II	3	265	465	9,7 5,5	TP-1,76
i	3,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 77l, pods.: db.b, so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	77	0,8	um um prz	25	20	II	3	279	970	18,0 5,2	TP-3,48
j	3,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 65l, pods.: db.b, kru, brz na 10%, w cz. N kępa 0,15 ha So,So.we 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	20	20	II	12	272	940	21,8 6,3	TP-3,45
k	4,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.b, So.c 65l, pods.: db.b, jrz, brz, db.c, kru na 50%, w cz. E kępa 0,07 ha Brz 17l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	22	22	I	12	303	1215	27,0 6,7	TP-4,01
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRms, ms/pyz, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. grp., pods.: św, kru, ol, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 3 OL	35 35	0,8	um um duże	14 17	18 19	I II	13	121 64 ---	150 80 ---	5,6 2,8 ---	TW-1,22
																185	230	8,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRms, ms/pyz, P. zad, R. jeż.spe, mal.wiś, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 71l, Ak 51l, pods.: kru, jrz, św, brz, ak na 100%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	51 44 51	0,8	um um duże	18 18 21	18 17 18	III II I	4 4 3	177 14 26 ---	200 15 30 ---	4,5 0,4 0,9 ---	TP-1,12
n	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz 44l, pods.: kru, brz, św, db.b na 20%, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,9	um um duże	21	20	IA	12	301	620	21,3 10,3	TP-2,06
o	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 83l, pods.: kru, db.b, so, ak, brz na 80%	80 SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	70 70	0,8	um um prz	27 26	22 24	II I	3 3	190 63 ---	115 40 ---	1,4 0,8 ---	TP-0,61
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: DROGI L														
~g			0,03		RP: DROGI L														
	27,83 27,83 27,83 27,83 27,83		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 28,96 = 28,96 Obr. ew. Wieloletka (0020) = 28,96 Gmina Grodziec (022) = 28,96 Powiat koniński (10) = 28,96 Woj. wielkopolskie (30)												7765 (9)	165,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Wojciechów (0022) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//gp, SP. 9170(b), P. zad, R. śmł.pog, trawy, knw.dwl, LMP. nas gosp DB.S MP/1/14327/05, D. mjs So 133l, Gb 100l, Gb 55l, podsz.: gb, kru, lsz, jrż, db.s na 70%, Info: GDN, EKO-REPR, HCVF 3.2	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB.S	133	0,6	prz prz um	64	31	II	3	351	2290	18,1 2,8	BRAK WSK-6,52
b	12,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, orł.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. mjs Db.s, Brz 113l, Db.s 45l, Brz 35l, Os, Db.c 25l, podsz.: kru, db.s, brz, jrż na 80%, w cz. N kępa 0,16 ha Ol 50l. w cz. SW kępa 0,20 ha Ol, Brz 35l., Info: W części N-W ambona	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113	1,0	um um prz	46	27	II	3	389	4680	48,6 4,0	Działka nr 1: IB-95%-2,66 AGROT-2,66 ODN-ZRB-2,66 Działka nr 2: IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36 Działka nr 3: IB-95%-0,29 AGROT-0,29 ODN-ZRB-0,29
c	2,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b 4l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,25 ha So 113l. Brz 60l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.C	4 4 4	0,9	luż		1 2 1	II II III	11			1,4 --- 1,4 0,5	CW-2,61
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, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs So.s 113l, podsz.: db.b, db.c, brz, so na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	0,9	um um prz	28	20	III	3	272	510	5,5 2,9	Działka nr 1: IB-95%-0,68 AGROT-0,68 ODN-ZRB-0,68 Działka nr 2: IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 f	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Bk 21l, Db.s 35l, podsz.: kru na 10%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,8	peł duże	9 8	10 11	IA I	12	80 10 ---	85 10 ---	11,5 0,7 ---	TW-1,06
g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls///gp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św 21l, podsz.: brz, os, kru na 30%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 BRZ 2 OS 2 SO 1 DB.S	21 21 21 21	0,9	um um duże	7 10 7	11 11 9	I II IA	13	43 22 15 ---	70 35 25 ---	5,0 2,7 3,4 0,2 ---	TW-1,67
~a			0,26		RP: DROGI L		PRZES	DB.S	120			49	20		3	---	130 31	11,3 6,8	
	25,77 25,77 25,77 25,77 25,77		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Wojciechów (0022) = 26,03 Gmina Rzgów (082) = 26,03 Powiat koniński (10) = 26,03 Woj. wielkopolskie (30)												7803	97,1	
85					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Wojciechów (0022) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, trawy, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 28l, podsz.: kru, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,9	peł b duże	13 15	14 16	IA I	12	148 14 ---	245 25 ---	17,1 1,1 ---	TW-1,65
b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pls///gp, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb, Os 28l, Db.s 48l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 BRZ 1 DB.S	28 28 14 28	0,8	peł b duże	13 12 8 6	12 13 I IV	12	46 25 ---	95 50 ---	7,1 2,6 0,7 0,2 ---	TW-2,05	
																71	145	10,6 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 21l, podsz.: brz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,22 ha So,Db.s 123l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,8	peł duże	8 8	9 11	IA I	12	73 9 ---	80 10 ---	10,9 0,7 ---	TW-1,10	
							PRZES	SO DB.S	123 123			43 40	26 20	3 3		15 8 ---	23			
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pls//gp, P. zad, R. trawy, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 23l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 DB.S	23 23 23	0,7	um um duże	13 10	13 10	I IA IV	13	45 21 ---	40 20 ---	2,6 2,1 ---	TW-0,93	
							PRZES	DB.S DB.C	100 50			56 29	22 13	3 3		34 1 ---	35			
f	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pls//gp, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Bk 123l, Św 63l, Gb, Jw 35l, Św, Ol 25l, podsz.: kru, brz, jrz, db.c, lsz na 20%, 1-od gnia 0,35 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 5l. 3-od gnia 0,30 ha Db.s,Lp 5l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 5l. 5-od gnia 0,15 ha Db.s 5l. 6-od gnia 0,32 ha Db.s,Lp 5l. 7-od gnia 0,15 ha Db.s 5l. 8-od gnia 0,49 ha Bk,Db.s,Św 17l. 9-od gnia 0,49 ha Bk,Db.s,Św 17l. 10-od gnia 0,49 ha Bk,Db.s,Św 17l. 11-od gnia 0,49 ha Db.s 17l. 12-od gnia 0,64 ha Db.s 17l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 DB.S	123 123	0,3	luż	43 46	27 26	II III	3 3	78 26 ---	445 150 ---	3,9 1,5 ---	5,4 0,9	IIIBU-95%-5,69 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65 PIEL-1,87 CP-2,60
							PODR	3 DB.S 3 BK 1 ŚW 1 DB.S 1 BK 1 BRZ	5 17 17 17 5 14	0,8			1 6 6 2 1 5	12						
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. BRwy, ps//pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, nar.spe, D. mjs Ol, Db.s 44l, Db.s 25l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, gb na 30%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW	SO	44	0,9	prz prz um	23	23	IA	12	301	225	7,6 10,3	TP-0,74	
							PODS	9 BK 1 GB	6 6	0,8				12						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 h	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n1, GI. CZwy, pl/pg, P. ziel, R. gaj.zół, mrz.won, prs.roz, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Bk 118l, Gb 70l, podszyt.: gb, jr, ak, brz, kru na 40%	140 DB (zg)	DRZEW	5 DB.S 5 SO	118 118	0,8	prz prz um	49 49	30 28	II I	3 3	213 190 ---	560 500 ---	5,6 5,0 ---	TP-2,62
i	0,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Db.s 123l, podszyt.: db.s, brz na 60%, Info: W części N miejsce postoju pojazdów.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	123	0,9	prz prz um	40	27	II	3	349	135	1,2 3,1	IB-100%-0,39 AGROT-0,39 ODN-ZRB-0,39
j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, bor.bru, D. zmiesz. dkep., podszyt.: brz, kru na 20%, w cz. SW kępą 0,23 ha So 123l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	12 12 12	0,9	peł b duże		4 2 5	I III II	11			8,8 0,6 ---	CP-2,24
~a			0,09		RP: DROGI L		PRZES	SO	123			43	24		3		54	9,4 4,2	
~b			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW	BRZ	28			12	13		4		1		DRZEW-100%-0,00
	17,41 17,41 17,41 17,41 17,41		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 17,70 = 17,70 Obr. ew. Wojciechów (0022) = 17,70 Gmina Rzgów (082) = 17,70 Powiat koniński (10) = 17,70 Woj. wielkopolskie (30)											2942 [1]	79,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Wieloleka (0020) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, nar.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Bk, Ol, Js 27l, podsz.: kru, jw, der.b na 40%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 MD 1 JW	27 27 27 27 27	1,1	peł b duże	13 12 11 24 11	13 14 11 15 13	IA I II I I	12	62 42 5 17 6 ---	120 80 10 30 10 ---	8,8 4,1 1,1 2,2 1,3 ---	TW-1,90
b	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, p/////pg, P. zad, R. ori.pos, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s, Św, So.we 27l, podsz.: kru, jrz, brz, św, db.c na 50%, Info: 15% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,8	um um duże	16	15	IA	12	141	205	15,5 10,6	TW-1,46
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps///pg, P. zad, R. jeż.spe, mał.wś, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Bk, Lp 21l, podsz.: brz, der.b, kru, jrz, lsz na 70%, w cz. E kępa 0,20 ha So,So 118l. Ol 50l., Info: 30% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 GB	21 21 21	1,0	peł b duże	7 13	10 12 7	II III II	13	48 17 ---	50 15 ---	3,5 1,1 0,2 ---	TW-1,00
							PRZES	DB.S SO DB.S OL GB JW	118 118 50 50 118 70			45 40 25 39 29 27	25 26 20 25 20 20	3 3 3 3 3 3		14 17 13 10 1 1 ---	4,8 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, Gl. Pb, pg, P. zad, R. trawy, jeź.spe, szcz.zaj, D. mjs Tp, Brz 44l, pods.: czm.p, kru, db.c, ol, jrjz na 50%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODS	SO BK	44 6	0,7 1,0	prz prz um	25 23	IA IA	12 12	234 205	7,0 8,0	TP-0,87		
f	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Ak, Bk, Lp 21l, Db.c, Gb 40l, pods.: kru, brz, os, jrjz na 50%, Info: 40% BMśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	2 SO 2 DB.C 2 BRZ 2 DB.C 1 DB.S 1 DB.S	21 21 28 28 21 28	0,7	peł duże	11 7 13 16 16 7 12	12 10 16 14 8 13	IA I I I II I	12 12 12 12	13 6 21 13 2 8 63	20 10 35 20 5 15 105	3,0 2,1 1,8 1,9 1,2 1,2 11,2 6,7	TW-1,68
g	2,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, Gl. Pb, pg, P. ziel, R. plk.spe, gwz.spe, sat.leś, D. mjs Brz, So.we 96l, Db.c, Gb, Bk, Brz 56l, pods.: kru, brz, db.c, jrjz na 60%, 1-od gnia 0,28 ha Db.s,Bk 10l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,20 ha Bk,Db.s 10l. 4-od gnia 0,20 ha Bk 10l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 7 BK 1 DB.S 1 GB 1 BK	96 10 10 40 40	0,5 0,4	prz prz um	38 26	I I	3 12	233 625	8,5 3,2	IIIAU-95%-2,68 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 CP-0,83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 h	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. OGw, ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Brz 88l, Św 35l, podsz.: brz, kru, gb, jr, św na 30%, 1-od gnia 2,37 ha Bk,Db.s,Lp 16l. 8 szt. 2-od gnia 2,38 ha Db.s,Ol,Kl 5l. 6 szt., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 DB.S	118 118	0,3	luź	36 35	27 28	II II	3 3	90 13 ---	560 80 ---	5,4 0,8 ---	IIIBU-95%-6,20 AGROT-2,00 ODN-ZŁOŻ-2,00 PIEL-2,38 CP-2,37
i	6,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pls//gp, P. szad, R. jeż.spe, lep.spe, tnk.spe, D. mjs Db.s, Św, So.we, Bk, Db.c 118l, Św, Ol 80l, Bk, Brz 65l, Wz 55l, Db.s, Jw, Bk 45l, Db.c, Gb, Św 35l, Kl 25l, podsz.: kru, lp, db.c, jw, brz na 60%, 1-od gnia 0,17 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,21 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,15 ha Db.s 10l. 4-od gnia 0,17 ha Db.s 10l. 5-od gnia 0,20 ha Lp 10l. 6-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 7-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 8-od gnia 0,11 ha Bk 10l. 9-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 10-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 11-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 12-od gnia 0,12 ha Bk 10l. 13-od gnia 0,25 ha Bk 10l., Info: 15% LMśw	100 DB (niezg) 20	KO DRZEW	SO	118	0,5	prz prz luź	38	26	II	2	196	1320	12,7 1,9	IIIB-20%-6,74 AGROT-1,35 ODN-ZŁOŻ-1,35 CW-2,48
j	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, ps//pg, P. szad, R. mal.wś, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.s 45l, Db.s 130l, podsz.: kru, św, der.b, czm.p na 50%, Info: 15% LMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	45 45 45	1,3	um um prz	23 25 24	20 22 23	II IA I	13	153 218 53 ---	190 270 65 ---	4,9 9,0 1,8 ---	TP-1,24

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 k	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c 40l, Brz 14l, w cz. SW kępą 0,22 ha So,So.we,Db.c,Db.s 30l., Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BK SO DB.C	14 14 123 50	1,0	peł b duże		7 4	IA I	12			8,0 --- 8,0 7,3	CP-1,10
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,29		RP: DROGI L, Info: Droga utwardzona														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,56 = 25,56 Obr. ew. Wieloleka (0020) = 25,56 Gmina Grodziec (022) = 25,56 Powiat koniński (10) = 25,56 Woj. wielkopolskie (30)											4054	107,1		
87 a	4,47				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Wieloleka (0020) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ DB.S	28 28 60	0,8	peł duże	18 15 38	13 12	IA II	12	135 11 --- 146	605 50 --- 655	42,2 2,5 --- 44,7 10,0	TW-4,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 b	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, Gl. OGw, pls///gp, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 28l, podsz.: kru, ol, św, brz na 30%	100 DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	28 28 28 28	0,8	peł duże	16 11 13 13	16 14 14 14	IA I I III	13	75 39 9 12 --- 135	70 35 10 10 --- 125	5,0 1,8 1,3 0,5 --- 8,6 9,1	TW-0,95	
c	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, trawy, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.c, Ol 14l, Md 8l, podsz.: brz, kru, os na 30%, w cz. E kępa 0,38 ha So,So.s,Brz,Db.s,Dg 98l. Db.c 50l. w cz. W kępa 0,16 ha So 98l., Info: 30% BMw, 10% Lśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	14 14	0,8	peł duże		6 4	IA II	12		102 9 3 4 1 2 --- 121	16,2 0,6 --- 16,8 6,0	CP-2,79	
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trawy, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. jdn, mjs Św 14l, Ol 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, w cz. N kępa 0,18 ha Bk 60l., Info: HCVF 4.1	100 SO (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 DB.B 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	14 14 10 10 20	0,7	prz prz luź		4 2 5 3 7	III IV II IA I	22		2		0,5 1,1 --- 1,6 1,4	CP-1,18
							PRZES	SO SO.S BRZ DB.S DB.C DG	98 98 98 98 50 98			45 37 25 35 23 48	24 24 21 15 17 25	3 3 3 3 4 3						
							PRZES	BK	60			22 17	17	4			3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
87 f				0,58	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ BRZ OS DB.C DB.S SO AK OL JS WB	27 45 60 60 60 60 60 45 60 60			9 14 44 38 32 24 32 29 39 28	10 12 22 17 20 17 16 19 12 19		4 4 3 3 3 3 3 3 3 3		20 25 18 1 3 1 1 3 1 2 ---				
g	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.c, Md 23l, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	peł duże	11 10	12 12	IA I	12	91 11 ---	275 35 ---	29,5 2,1 ---	TW-3,04		
h	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, So.c 14l, w cz. N kępa 0,07 ha So 123l, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 6	I II	11		10,0 0,5 ---	10,5 5,9	CP-1,77		
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 20% grzyby, D. podszyt: db.s, brz, so, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	1,0	um um prz	35	21	III	3	307	250	2,3 2,8	IB-100%-0,82 AGROT-0,82 ODN-ZRB-0,82		
j	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podszyt: brz, kru na 20%, w cz. S kępa 0,30 ha So 123l. w cz. NW kępa 0,05 ha So,Db.c 123l. Db.s 60l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.S SO DB.C DB.S	10 10 123 123 60	0,9	peł duże		4 2 36 43 25	IA II	11		146 3 2 ---	151	CP-1,83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, So.s 98l, podsz.: so, db.b, db.c, bk na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	21	19	III	3	285	840	11,5 3,9	IB-95%-2,95 AGROT-2,95 ODN-ZRB-2,95
l	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 71l, podsz.: db.b, jrj, db.c na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	22	21	II	3	295	835	17,3 6,1	TP-2,83
m	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jez.spe, szc.zaj, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Jrz 76l, Db.s 116l, podsz.: kru, czm.p, jrj, brz, db.s na 90%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	76 76 76	0,9	um um duże	26 26 34	22 21 23	II III I	3 3 3	140 102 75 ---	160 115 85 ---	1,6 1,6 1,6 ---	IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,31		RP: LINIE														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Wieloleka (0020) = 24,78 Gmina Grodziec (022) = 24,78 Powiat koniński (10) = 24,78 Woj. wielkopolskie (30)											3676 (75)	149,7		
88 a	0,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Bobrowo (0004) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	46 66	1,0	um um duże	19 21	16 19	II II	12	158 91 ---	100 55 ---	3,7 1,3 ---	TW-0,25 TP-0,38
					D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 46l, podsz.: brz, db.b na 30%, w cz. NW kępa 0,25 ha So,Brz 19l.											249	155	5,0 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs So.b 65l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	20	15	III	12	198	505	12,5 4,9	TP-2,55
c	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 73l, podsz.: kru, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	26	18	III	3	243	375	7,9 5,1	TP-1,55
d	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b, Ol 43l, Db.b 63l, podsz.: ak, kru, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	1,1	um um duże	15	13	II	12	229	385	16,0 9,5	TP-1,69
f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 70l, podsz.: db.b, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	1,1	um um prz	22	18	III	12	278	430	9,6 6,2	TP-1,55
g	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,9	um um prz	16	13	III	12	187	155	5,4 6,5	TP-0,83
	8,80 8,80 8,80 8,80 8,80				= 8,80 = 8,80 Obr. ew. Bobrowo (0004) = 8,80 Gmina Rzgów (082) = 8,80 Powiat koniński (10) = 8,80 Woj. wielkopolskie (30)												2005	56,4	
89 a	1,43				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Wojciechów (0022) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63	0,7	um um duże	21 22	19 17	II III	12	193 15 208	275 20 295	6,7 0,3 --- 7,0 4,9	TP-1,43
b	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. mjs So.s 103l, podsz.: db.c na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	29	21	III	3	274	690	8,7 3,5	IB-95%-2,52 AGROT-2,52 ODN-ZRB-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 c	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 7	7 10	I I	12	40 10 ---	100 25 ---	14,0 2,1 ---		TW-2,48	
							PRZES	SO DB.B DB.C OS	103 103 50 40		32 48 23 16	24 23 15 16	3 3 4 4		48 4 1 1 ---	54	16,1 6,5			
d	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, trawy, zar.m, D. mjs Db.s 103l, Ol, Brz 55l, Db.s, Db.c 43l, podsz.: db.c, db.b, kru, brz, ol na 90%, Info: 20% BMśw, 10% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	103	0,9	um um prz	33	23	II	3	345	315	3,9 4,2		IB-100%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92	
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Św, Os, Ol 18l, Db.b 38l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, w cz. W kępa 0,11 ha Ol, Os 40l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	peł b duże	7 7	8 11	I I	12	56 18 ---	130 40 ---	10,6 3,6 ---		TW-2,35	
							PRZES	OL OS	40 40		17 16	16 16	4 4		19 1 ---	20	14,2 6,0			
g	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Db.c 12l, podsz.: kru, brz, os na 20%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 103l. w cz. NW kępą 0,12 ha Ol 55l. w cz. N kępą 0,12 ha Db.s, So 103l. Gb 75l., Info: 10% Bśw, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 BK	12 12 12	0,8	peł duże		5 6 4	IA II I	12				11,1 2,8 ---		CP-3,83
							PRZES	DB.S SO OL GB	103 103 55 75		31 29 21 26	22 22 19 15	3 3 4 3		27 33 15 1 ---	76	13,9 3,6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 h	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Db.s 103l, Db.s 123l, podszt.: kru, brz, jrz, db.s na 50%, 1-od gnia 0,27 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 10l.	100 DB-SO 10	KO DRZEW PODR	SO BK	103 10	0,8 0,3	prz prz um	28 2	23 2	II 12	3 12	297	415	5,0 3,6	IIIAU-95%-1,39 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94 CW-0,45
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz 23l, OI 53l, Db.s 43l, podszt.: db.c, brz, kru, so, ol na 70%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 10l. 3-od gnia 0,25 ha Bk 10l., Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO 10	KO DRZEW PODR	SO BK	103 10	0,8 0,3	prz prz um	27 2	25 2	II 12	3 12	297	670	8,1 3,6	IIIAU-95%-2,25 AGROT-1,65 ODN-ZŁOZ-1,65 CW-0,60
j	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Db.b 103l, podszt.: db.b, db.c, św, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	um um prz	31	25	II	3	382	1185	14,4 4,6	IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
k	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz, Db.c, Lp 14l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	14	1,0	peł b duże		6	IA	11			9,0 9,1	CP-0,99
l	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jez.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Brz 14l, podszt.: brz na 10%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 DB.S	14 14 14	0,9	peł duże		6 5 3	IA I IV	12			6,1 4,9	CP-1,25
m	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jez.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Db.c, Gb 14l, Db.b, Św 34l, podszt.: kru, brz, db.c na 10%, w cz. W kępa 0,22 ha Db.c 55l. Db.s 75l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BK	14 14	0,9	peł b duże		6 5	IA I	11			11,3 6,5	CP-1,74
							PRZES	DB.C DB.S SO	55 75 75			25 39 29	16 24 24	3 3 3			8 3 1 12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, So.s 103l, podszt.: db.c, so, db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	prz prz um	30	21	III	3	304	820	10,3 3,8	BRAK WSK-2,69
o	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 103l, podszt.: kru, db.b, so, brz, db.c na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,20 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,26 ha Bk 7l., Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	103 7	0,5 0,3	prz prz luź	29	24	II	3	196	490	5,9 2,4	IIIAU-95%-2,49 AGROT-1,77 ODN-ZŁOZ-1,77 CW-0,72
p	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. mjs So.we, Db.s, Brz 103l, Db.s 53l, Db.s, Gb 33l, podszt.: św, db.c, brz, so, kru na 60%, 1-od gnia 0,30 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,14 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,20 ha Bk 7l., Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO BK	103 7	0,8 0,3	prz prz um	31	25	II	3	297	840	10,2 3,6	IIIAU-95%-2,83 AGROT-2,03 ODN-ZŁOZ-2,03 CW-0,80
r	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz, Db.s, So.we 103l, podszt.: kru, db.b, brz na 80%, Info: 15% BMśw, 10% Lw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	103	0,8	um um prz	30	25	II	3	307	1190	14,4 3,7	IIIA-30%-3,87 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
s	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz, So.we 103l, podszt.: św, db.c, brz, so, kru na 80%, Info: 30% Lw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	103	0,9	um um duże	31	25	II	3	345	440	5,4 4,2	IIIA-30%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 t	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) n1, GI. OGw, pls//gl, SP. 9170(c), P. szad, R. trawy, jez.spe, orl.pos, D. mjs So, Bk 88l, Gb 108l, Gb, Wz 48l, pods.: brz, so, kru, der.b, lsz na 20%, 1-od gnia 1,08 ha Gb,Db,s,Bk 19l. 5 szt. 2-od gnia 1,62 ha Db.s,Gb 5l. 5 szt., Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	DB.S	140	0,3	luż	64	27	III	3	129	430	3,3 1,0	IIIBU-95%-3,33 AGROT-0,90 ODN-ZŁOZ-0,90 PIEL-1,62 CP-1,08
w	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl////pg, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 70l, pods.: kru, db.b, jrj, gb, brz na 90%, Info: 10% Lw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70	0,9	um um duże	36 31	24 25	I I	12	281 64 ---	445 100 545	9,1 1,3 ---	TP-1,59
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE														
	42,33 42,33 42,33 42,33 42,33		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 42,92 = 42,92 Obr. ew. Wojciechów (0022) = 42,92 Gmina Rzgów (082) = 42,92 Powiat koniński (10) = 42,92 Woj. wielkopolskie (30)											8782	177,6		
90 a	1,90				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Wojciechów (0022) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,9	um um duże	17	18	II	12	265	505	12,5 6,6	TP-1,90

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	4,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 61l, podsz.: db.c, db.b, brz, kru, św na 40%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	20	21	I	12	324	1570	37,7 7,8	TP-4,85
c	2,22				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz 75l, Md, Db.s, So.we 85l, podsz.: kru, św, db.b, lsz, brz na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	um um duże	31	25	I	3	307	680	10,9 4,9	TP-2,22
d	2,47				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, pg, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Md 65l, podsz.: bk, kru, jrz, db.c, db.s na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65	0,9	prz prz um	26 26 25	24 23 21	I II III	13	269 25 29 ---	665 60 70 ---	14,8 0,9 1,2 ---	TP-2,47
f	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. OGw, pg, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 70l, Db.s 110l, podsz.: kru, św, brz, ol, czm.p na 80%, Info: 40% Bśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 SO 1 BRZ	70 44 70 70	0,9	um um duże	23 19 33 26	21 20 23 23	III IA I II	4 4 3 3	156 92 35 26 ---	180 105 40 30 ---	2,6 3,7 0,8 0,4 ---	TP-1,16
g	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pg, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 70l, podsz.: kru, jrz, na 70%, w cz. W kępa 0,35 ha So,Ak,Brz,Db.b 44l., Info: 30% Bśw	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 DB.S	70 85	0,6	um um prz	37 38	23 25	II II	3 3	228 51 ---	220 50 ---	2,9 0,9 ---	BRAK WSK-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 h	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n2, Gl. OGw, pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Os, Św 51l, Gb 31l, podsz.: św, gb, os, kru, der.b na 70%, Info: 15% BMśw, 5% Lśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	51 51 51	0,8	um um duże	24 23 25	22 22 19	IA I II	12	224 49 20 ---	1270 280 115 ---	35,9 6,1 4,2 ---	TP-5,67
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pls//gp, P. zad, R. tśl.mdr, ori.pos, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ol 51l, podsz.: kru, gb, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW PODS	SO BK	51 10	0,7 0,1	um um duże	23	22	IA	13 12	283	320	9,0 8,0	TP-1,13
j	1,04				St.ochr.całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, Gl. OGw, pg, P. ziel, R. gwz.spe, szcz.zaj, sał.leś, D. zmiesz. grp, mjs So, Św 88l, podsz.: gb, św na 30%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2	100 SO-DB (zg)	DRZEW	3 BK 2 DB.S 2 BRZ 2 GB 1 DB.S	88 88 88 88 130	0,7	um um prz	33 35 29 25 63	25 24 25 19 27	II II II III III	2 3 3 3 3	88 60 46 46 34 ---	90 60 50 50 35 ---	1,8 1,1 0,3 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,04
k	2,65				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, Gl. Pb, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Os, Ol 54l, podsz.: gb, bk, der.b, os, św na 70%, OP. Głazy narzutowe: w cz. W , (pom. przyr.), Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 6.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.S 2 BRZ 2 GB	54 54 54 54	0,9	um um duże	22 20 23 16	22 18 21 17	IA II II II	12	134 42 41 42 ---	355 110 110 110 ---	9,3 3,8 2,1 3,8 ---	TP-2,65
l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg, P. zad, R. prs.roz, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os, Gr 26l, podsz.: der.b, os, ol na 40%	80 BK-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB.B	26 26 26	0,8	prz prz um	18 14	15 14 7	I III III	13	58 27 ---	80 40 ---	4,4 1,9 0,1 ---	TW-1,39 AGROT-0,80 ODN-IIP-0,80
																85	120	6,4 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, pg, P. ścio, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 75l, Gb, Os, Ol 55l, podsz.: der.b, gb, czm.p, brz na 60%	100 BK-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	55 55 55	0,7	um um prz	25 24 25	23 20 22	IA III I	13	240 17 22 ---	195 15 20 ---	5,1 0,4 0,4 ---	TP-0,82
n	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Pb, pg, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, ncp.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Js, Db.s 35l, podsz.: kru, wb, der.b na 80%	80 DB-SO (cz zg) Przeb. B	DRZEW	6 BRZ 4 OL	25 25	0,8	prz prz um	14 16	13 16	I II	13	70 59 ---	115 95 ---	6,4 5,1 ---	TW-1,61
~a			0,07		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,24		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
~g			0,05		RP: ROWY														
~h			0,05		RP: ROWY														
	27,87 27,87 27,87 27,87 27,87		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Wojciechów (0022) = 28,51 Gmina Rzgów (082) = 28,51 Powiat koniński (10) = 28,51 Woj. wielkopolskie (30)											7690	191,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Wojciechów (0022) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	8,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, GI. Pb, pg, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s, Os, Md, Wz 55l, Db.s 75l, pods.: der.b, gb, św, kru, brz na 40%, Info: 10% Lśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	55 55	0,7	um um duże	26 22	23 23	IA I	12	210 68 ---	1840 595 ---	47,3 11,6 ---	TP-8,75	
b	5,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. Pb, pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Os, So 26l, Db.s, Gb 35l, pods.: kru, der.b, wb, głg, gb na 80%, w cz. S d luka 0,40 ha Db.s,Bk 7l.	80 DB-SO (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 DB.S 1 OL	26 26 26	0,7	prz prz um	14 7 9	14 10 9	I II IV	13	88 3 7 ---	485 15 40 ---	26,4 2,2 2,0 ---	CW-0,40 TW-5,12	
c	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, pg, P. ziel, R. knw.dwl, szcz.zaj, nar.spe, D. mjs Db.s 150l, Bk, Js, Wz, Św, Gb 83l, pods.: ol, der.b, brz, jrj, gb na 50%, 1-od gnia 0,19 ha Jw 11l. 2-od gnia 0,16 ha Ol,Wz 11l. 3-od gnia 0,20 ha Db.s,Lp 11l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 11l.	80 DB (cz zg) 20 Przeb. A	KO DRZEW OL	83	0,8	luż	32	23	III	3	297	640	8,1 3,7	IIIB-20%-2,16 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CW-0,85	
d	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Pb, pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, So, So.we, Ol, Św, Md, Ak 40l, pods.: lsz, der.b, jrj, gb, kru na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 BRZ 1 DB.B 1 OS	40 40 40	0,7	um um duże	24 23 20	17 15 19	II II II	13	115 12 21 ---	400 40 75 ---	12,6 2,2 2,4 ---	TP-3,47	
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, ps//pg, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Os, So, Św 40l, pods.: św, der.b, ol, gb, os na 30%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW 7 BRZ 3 OL	40 40	0,8	um um prz	19 16	20 19	I II	13	137 72 ---	110 60 ---	3,5 1,7 ---	TP-0,80	
							PODR	BK	11	0,8		1		12	209	170	5,2 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 g	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b, Bk 83l, podsz.: so, db.b, brz, db.c, czm.p na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	1,0	um um duże	23	20	III	3	277	800	14,0 4,9	TP-2,88
h	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. CZwy, pls//gl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orł.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, So, Md, So.we 40l, podsz.: kru, św, db.c, ol, db.b na 70%	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.B 3 BRZ	40 40	0,9	um um duże	23 24	16 17	II II	12	98 53 ---	210 115 ---	11,3 3,6 ---	TP-2,16
~a			0,11		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~b			0,37		RP: LINIE		ZAKRZEW	DER.B KRU BRZ		0,2									
~c			0,11		RP: LINIE														
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 26,33 = 26,33 Obr. ew. Wojciechów (0022) = 26,33 Gmina Rzgów (082) = 26,33 Powiat koniński (10) = 26,33 Woj. wielkopolskie (30)											5890	148,9		
92 a	2,29				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Wieloleka (0020) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, ps//pg, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, D. pjd Św, Db.s 50l, Db.s 98l, mjs Brz, So.we 98l, Brz 35l, podsz.: kru, db.s, so, jr, bk na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Db.s, Info: 40% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW PRZES	SO DB.S	98 160	0,9	um um prz	35 91	27 23	I I	2 3	382	875 8	11,6 5,1	Działka nr 1: IIIA-40%-1,27 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51 TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 b	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. OGw, ps//pg, P. ścio, D. zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Św 32l, podsz.: gb, kru, brz, św na 50%, Info: W części E ambona	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 1 BK 1 BRZ 1 GB	32 32 32 32 32	0,8	um um duże	14 17 15 15 12	15 13 17 17 12	IA II I I II	12	97 15 7 16 7 ---	75 10 5 10 5 ---	4,2 0,9 0,8 0,5 0,4 ---	TW-0,78
c	5,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, ps//pg, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Md, Dg, Bk, Db.s, Wz, So.we, Św, Js 83l, Db.c, Gb 53l, podsz.: św, gb, db.c, jrz, js na 50%, w cz. N kępa 0,34 ha So,Ol,Brz,Md 60l., Info: 10% LMw, 10% BMśw	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 OL	83 83	0,9	prz prz um	33 26	26 22	I III	3 3	342 34 ---	2005 200 ---	33,0 2,5 ---	Działka nr 1: IIIA-40%-4,49 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 TP-1,37
d	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, plm, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. jdn, mjs Js, Db.s, Św, Os, Md, So 26l, podsz.: brz, kru, ol, wb, św na 50%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 OL 4 BRZ	26 26	0,8	um um duże	19 14	15 13	II I	13	92 49 ---	110 55 ---	5,5 3,1 ---	TW-1,17
f	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Md 83l, podsz.: św, db.c, db.b, kru, so na 40%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	83 103	0,7	um um prz	25 29	17 21	III III	3 3	162 43 ---	400 105 ---	7,0 1,3 ---	TP-2,48
g	4,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, ps///pg, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Md, So.we 83l, Db.c 55l, Db.s 103l, Brz 50l, podsz.: so, db.b, kru, db.c, brz na 60%, Info: 20% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	83 55	0,7	um um duże	24 20	21 20	II III	3 4	226 20 ---	1070 95 ---	18,0 1,9 ---	TP-4,74
							PODR	BK	10	0,1			1	12				4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 63l, podsz.: db.c, db.b, brz, kru, jrz na 40%, Info: 10% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um duże	27	23	I	12	264	715	16,4 6,1	TP-2,70
i	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps////pg, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 83l, Św 43l, podsz.: św, kru, ol, db.c, brz na 50%, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	83 83	0,9	um um prz	31 26	25 22	I III	3 3	342 34 ---	395 40 ---	6,5 0,5 ---	TP-1,15
j	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 83l, podsz.: db.b, so, kru, jrz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,9	um um duże	18	19	III	4	252	225	4,0 4,4	TP-0,90
k	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps////pg, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db.b 63l, podsz.: db.b, so, brz, kru, jrz na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	24	23	I	12	330	1225	28,3 7,6	TP-3,71
l	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, ps////pg, P. mszcz, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Brz 63l, podsz.: brz, db.b, kru, jrz, so na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,9	um um duże	28	23	I	12	330	805	18,6 7,6	TP-2,44
m	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, trawy, D. mjs Brz 63l, podsz.: db.b, db.c, jrz, brz, św na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	31	21	I	12	297	450	10,3 6,8	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 n o ~a ~b ~c ~d ~f ~g	0,91 1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 72l, podsz.: db.b, db.c, so na 70%, w cz. SE luka 0,07 ha 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, D. mjs Brz, Ak 64l, podsz.: ak, db.b, brz, so, kru na 40% RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	6 SO 4 SO SO	72 88 64	0,8 0,7	prz prz um prz prz um	20 23 23	18 21 18	III II II	3 3 12	129 120 --- 249	115 110 --- 225	2,5 1,7 --- 4,2 4,6 5,6 5,1	TP-0,91 TP-1,09
	31,73 31,73 31,73 31,73 31,73		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 32,63 = 32,63 Obr. ew. Wieloleka (0020) = 32,63 Gmina Grodziec (022) = 32,63 Powiat koniński (10) = 32,63 Woj. wielkopolskie (30)											9346	185,1		
93 a	0,61				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łagiewniki (0019) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pls//gp, porol, P. szch, R. jez.spe, trawy, mal.wiś, C. porol, D. mjs Brz, So 73l, podsz.: der.b, kru, gb, db.s, brz na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1, w cz.N ambona	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW OL		73	0,8	um um duże	28	24	II	3	386	235	3,1 5,1	TP-0,61

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 dojr./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
93 b	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. podsz.: db.b, so, brz, kru, jrj na 50%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	24	21	II	12	258	295	6,2 5,4	TP-1,14
c	0,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um duże	21	20	I	12	264	110	2,7 6,6	TP-0,41
d	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. podsz.: jał, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um duże	20	17	II	12	240	80	2,1 6,2	TP-0,34
f	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. mjs Brz 73l, podsz.: jał, db.b na 10%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	18	17	III	4	219	390	8,2 4,6	TP-1,78
g	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Ol 61l, podsz.: db.b, kru, db.c, jrj, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	23	21	I	12	324	335	8,1 7,8	TP-1,04
h	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, D. zmiesz. pas, mjs Db.b 22l, So.b 17l, w cz. E kępa 0,08 ha So 113l. w cz. NW kępa 0,05 ha So.s 113l. Db.c 53l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże	7	6 7	I III	12	47	95	11,6 0,4 --- 12,0 5,8	TW-2,06
							PRZES	SO SO.S DB.C	113 113 53			29 35 28	22 24 12	3 3 3		11 7 1 --- 19			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
93 i	5,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl//gp, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz 95l, Db.s, Db.c, Os 40l, Brz 30l, podsz.: brz, db.b, db.c, św, kru na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95	0,9	um um prz	33	22	II	3	316	1760	24,3 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37 TP-2,20
j	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl//pg, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Db.b 95l, Św 55l, Brz, Os 45l, podsz.: św, db.c, brz, db.b, kru na 90%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	30	25	II	3	277	755	10,4 3,8	BRAK WSK-2,72
k	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl//pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Św 56l, podsz.: lsz, jrz, kru, js, czm.p na 80%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	56 56	1,0	um um duże	22 25	22 20	I III	12	188 130 318	450 310 760	12,0 6,2 18,2 7,6	BRAK WSK-2,39
l	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz 78l, Db.c 35l, podsz.: db.b, brz, db.c, kru, jrz na 80%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um duże	27	25	I	3	380	500	8,9 6,7	BRAK WSK-1,32
m	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl//pg, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 88l, podsz.: db.s, db.c, so, brz na 30%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um duże	25	20	III	3	259	595	9,6 4,2	Działka nr 2: TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., w cz. W kępa 0,17 ha So 98l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6	1,0			1 3	I II	11			0,4 --- 0,4 0,3	CP-1,33
o	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl///pg, P. naga, C. mło złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podszt.: brz na 10%, w cz. C kępa 0,25 ha So 113l. Św 73l., Info: 10% LMw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.B 3 BK 2 ŚW	15 15 15	0,3	um um prz		2 6 6	IV I I	12		63	0,7 --- 0,7 0,2	ODN-ZŁOŻ-3,14 CP-1,30
p	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl///pg, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trawy, D. mjs Db.s, Św, Brz 118l, Św 68l, Db.c, Db.s 30l, podszt.: św, kru, os, brz na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Bk 9l. 2-od gnia 0,24 ha Bk 9l., Info: 20% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	118	0,8	prz prz um	42	24	II	3	297	405	3,9 2,9	IIIAU-95%-1,36 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CW-0,42
r	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pl///pg, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Db.s 118l, Św 70l, Brz 55l, Db.s 35l, podszt.: kru, db.b, św, jrz, brz na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 10l. 2-od gnia 0,15 ha Db.s 10l., Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	118	0,8	prz prz luź	42	25	II	3	297	290	2,8 2,9	IIIAU-95%-0,98 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58 CW-0,40
~a			0,21		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2														
~b			0,06		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 ~c ~d ~f ~g			0,10 0,12 0,02 0,20		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2 RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2 RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona															
	29,78 29,78 29,78 29,78 29,78		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 30,49 = 30,49 Obr. ew. Łagiewniki (0019) = 30,49 Gmina Grodziec (022) = 30,49 Powiat koniński (10) = 30,49 Woj. wielkopolskie (30)												6737	121,6		
94 a b c	0,82 3,16 0,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łagiewniki (0019) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, żar.m, D. podsz.: so, db.c, db.b, kru, św na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 10% LMw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: św, db.c, db.b, kru, so na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 20% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl/pg, P. zad, R. śml.pog, trawy, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Db.c 70l, Db.b, Brz, Św 118l, podsz.: brz, db.b, kru, św, jrz na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2	100 DB-SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 9 SO 1 ŚW	SO SO 9 SO 1 ŚW	78 98 118 70	0,9 1,1 0,7	um um duże prz prz um	28 27 44 29	23 21 26 23	II III II	3 3 3 3	312 317 245 37 282	255 1000 145 20 165	4,7 5,7 13,7 4,3 1,4 0,6 --- 2,0 3,4	TP-0,82 IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 TP-0,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 d	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps///pg, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 63l, podsz.: brz, db.c, db.b, jrj, kru na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63	0,6	prz prz um	31 27	24 24	IA I	12	223 43 ---	220 45 ---	4,8 0,6 ---	TP-0,99
f	4,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, ps///pg, P. mszcz, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Js 40l, Db.c 35l, Brz, Os 60l, Db.s 50l, podsz.: db.c, db.s, kru, jrj, św na 70%, 1-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,16 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,15 ha Bk 7l. 4-od gnia 0,25 ha Bk 7l. 5-od gnia 0,17 ha Lp 7l. 6-od gnia 0,24 ha Bk 7l. 7-od gnia 0,21 ha Lp 7l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 10% LMw	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 BK 2 LP	98 7 7	0,8 0,3	prz prz um	30	24 2	II 1	3 12	297	1370	18,0 3,9	IIIAU-95%-4,61 AGROT-3,27 ODN-ZŁOŻ-3,27 CW-1,34
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pls//pg, P. mszcz, R. bor.czr, jeż.spe, śmt.pog, U. 10% klimat, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 98l, Db.s, Os, Św, OI 55l, podsz.: db.c, kru, brz, jrj, db.s na 50%, 1-od gnia 0,32 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,43 ha Db.s 5l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 SO 2 JS	98 98	0,5	luż	32 31	25 22	II II	3 3	155 34 ---	290 65 ---	3,8 0,5 ---	IIIAU-95%-1,86 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CW-0,75
h			7,17		RP: SZK LEŚNA, Info: Punkt czerpania wody w części C.		ZADRZEW	SO BRZ DB.S DB.S DB.S BRZ ŚW DB.C	90 90 50 90 130 40 130 50			39 32 14 38 56 13 50 16	26 23 12 23 26 13 26 18	3 3 4 3 3 4 3 4		653 193 43 98 17 44 8 67 ---	1123		
i	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pls//pg, P. zad, R. jeż.spe, lep.spe, trawy	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	JW	12	1,0	peł b duże		5	I	13				CP-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, Gl. CZwy, pl//gl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.s, Św 90l, Db.s, Brz 40l, podsz.: jrz, kru, gr, brz, św, db.s na 80%	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	90	0,5	prz prz luź	30	22	II	3	197	420	6,3 3,0	BRAK WSK-2,13
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. OGw, pl//pg, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, C. otul szk, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 118l, Św 60l, Db.s, Brz, Św 35l, podsz.: św, kru, jrz, brz, db.s na 60%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	118 118	0,9	prz prz um	43 26	26 23	II III	3 3	315 23	445 35	4,3 0,2 --- 4,5 3,2	TP-1,42
l	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, ps//pg, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, bor.bru, C. otul szk, D. mjs Db.s, Brz 118l, Db.s, Brz, Św 60l, podsz.: brz, kru, db.b, jrz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um duże	38	27	II	2	389	585	5,6 3,7	TP-1,51
m				1,58	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL JB	25 25			11 14	8 6		4 4		1 1 ---		
n				0,14	RP. B-R (B-R VI), Info: siedziba leśnictwa Łagiewniki		ZADRZEW	ŚW WB	50 50			35 40	14 13		3 3		1 1 ---		
o				0,48	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	JB JB	30 60			12 36	10 12		4 3		1 1 ---		
p	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.c, Bk, Ol 27l, Db.s 47l, podsz.: kru, brz, jrz, os, św na 30%, Info: 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB.S 2 BRZ 1 JW	27 27 27 27	1,1	peł b duże	16 11 13 14	15 11 12 13	IA II II I	12	77 9 22 6 ---	80 10 25 5 ---	6,1 1,1 1,2 0,7 ---	TW-1,05
																114	120	9,1 8,7	

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
94 r	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db.c, Db.s 28l, podsz.: czm.p, ak, db.s, db.c, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,18 ha So,Db.s 130l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 BRZ	28 28 28	0,9	peł b duże	13 12 15	13 12 13	IA II II	12	132 12 12 ---	320 30 30 ---	22,4 1,5 1,5 ---	TW-2,43
~a			0,05		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2		PRZES	SO DB.S	130 130			40 53	23 23	3 3		156 ---	380 ---	25,4 10,5	
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,38		RP: LINIE														
~g			0,07		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~h			0,03		RP: LINIE														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		7,94 7,94 7,94 7,94 7,94	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	= 32,18 = 32,18 Obr. ew. Łagiewniki (0019) = 32,18 Gmina Grodziec (022) = 32,18 Powiat koniński (10) = 32,18 Woj. wielkopolskie (30)											5470 [1123] (6)	99		
95 a	0,50				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Witnica (0021) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	30 30	0,8	peł b duże	15 14	16 13	IA II	12	118 35 ---	60 20 ---	3,6 0,8 ---	TW-0,50
															153	80	4,4 8,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. mjs Ol, Os, Brz 57l, pods.: kru, brz, jrj, db.b na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	prz prz um	28	24	IA	12	384	195	4,8 9,4	TP-0,51
c	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs So 70l, w cz. NE kępa 0,07 ha Ol 25l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	1,1	um um duże	15	15	III	12	242	110	3,3 7,2	TP-0,46
d	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Os 57l, pods.: kru, db.b, brz, ak, os na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	22	20	I	12	286	455	11,9 7,5	TP-1,59
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Os 45l, pods.: brz, ak, db.b, kru na 50%, w cz. N luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	um um prz	22 21	20 18	I III	12	206 15 --- 221	145 10 --- 155	3,6 0,2 --- 3,8 5,4	BRAK WSK-0,71
g	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 35l, pods.: brz, db.b, so, kru, jrj na 40%, w cz. C kępa 0,10 ha Bk 12l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59	0,7	um um prz	24 22	22 23	I I	12	234 23 --- 257	1125 110 --- 1235	28,1 1,9 --- 30,0 6,2	TP-4,81
h	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 59l, pods.: bk, db.b, so, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	26	21	I	12	294	260	6,5 7,4	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 i	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 60l, podszt.: kru, db.b, brz na 40%, w cz. S luka 0,07 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	18	17	II	12	268	230	6,0 7,0	TP-0,86
j	5,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. mjs Brz 60l, podszt.: ak, kru, brz, jrj na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	17	15	III	12	211	1075	30,0 5,9	TP-5,10
k	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, nar.spe, szc.zaj, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 60l, podszt.: kru, jrj, ol, brz, os na 60%, w cz. N kępa 0,09 ha Brz,Ol,Bk,Js 28l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	um um prz	29 24	23 21	I II	12	211 39 ---	295 55 ---	7,2 0,9 ---	TP-1,39
l	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 40l, podszt.: kru, brz, db.b na 20%, w cz. C kępa 0,07 ha So 28l. w cz. N luka 0,10 ha w cz. NW luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	prz prz um	16	15	III	12	166	175	4,8 4,6	TP-1,04
m	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 55l, Db.s 120l, podszt.: db.b, kru, brz na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	18	II	12	251	215	6,3 7,3	TP-0,86
n	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.spe, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Wb 55l, podszt.: kru, os, brz, db.b, jrj na 70%, w cz. NW d luka 0,15 ha Bk,Db.s 10l. w cz. W d luka 0,05 ha Bk 10l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	um um duże	30 30	22 21	IA II	12	240 37 ---	725 110 ---	18,6 2,1 ---	CW-0,20 TP-2,82
							PODR	BK	10	0,2			2		12	277	835	20,7 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o ~a	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 42l, podsz.: db.b, kru, brz, jrj na 100% RP: L ENERG, Info: Rychwał - Kuchary B.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	42 55	1,0	prz prz um	21 23	15 17	III II	12	108 79 ---	25 20 ---	0,8 0,6 ---	TP-0,25
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 22,07 = 22,07 Obr. ew. Witnica (0021) = 22,07 Gmina Rzgów (082) = 22,07 Powiat koniński (10) = 22,07 Woj. wielkopolskie (30)											5415	142		
96 a b c	4,87 1,48 11,13				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Wojciechów (0022) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 69l, Db.b, Św 49l, podsz.: św, kru, brz, jrj, so na 90%, w cz. N kępa 0,39 ha Ol 69l., Info: 10% LMw, 10% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tśl.mdr, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Js, Ol, Św 40l, Db.s 69l, podsz.: db.b, kru, św, brz, ol na 50%, Info: 40% BMśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, GI. ARw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, Os, Db.b 69l, Wb 89l, podsz.: db.b, kru, so, brz, jrj na 40%	100 DB-SO (zg) 80 SO (cz zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 4 BRZ 3 SO 3 DB.S SO	69 69 69 40 17	0,8 0,8 0,3	prz prz um prz prz luź um um duże	34 24 25 33 16	24 20 19 12	I III II III	12 3 3 4 11	315 73 110 115 20 ---	1535 110 115 30 ---	31,7 6,5 1,2 2,5 2,1 ---	TP-4,87 TP-1,48 TP-11,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d ~a	4,16				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	8 SO 2 SO	55 68	0,8	um um duże	17 21	15 19	III II	12	141 52 ---	585 215 ---	18,6 4,7 ---	TP-4,16
	21,64 21,64 21,64 21,64		0,16 0,16 0,16 0,16		= 21,80 = 21,80 Obr. ew. Wojciechów (0022) = 21,80 Gmina Rzgów (082) = 21,80 Powiat koniński (10) = 21,80 Woj. wielkopolskie (30)											4895	113,2		
97 a b c	8,66 0,79 2,63				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Wojciechów (0022) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	21	17	IV	3	249	2155	32,4 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64 Działka nr 2: IB-95%-3,32 AGROT-3,32 ODN-ZRB-3,32 TP-2,70
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, orl.pos, D. mjs Brz, Db.b 98l, podsz.: db.b, brz, kru, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um duże	25	20	II	12	227	180	3,9 4,9	TP-0,79
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: kru, brz, so, db.b, jrj na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	70 70	0,7	um um prz	34 30	21 22	III I	3 3	224 28 ---	590 75 ---	8,6 1,5 ---	TP-2,63
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl///pg, porol, P. szad, R. mał.wś, pok.zwy, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Tp, Js 70l, Brz, So, Db.s 90l, podsz.: kru, lsz, jrj, db.s, ol na 90%, Info: HCVF 4.1												252 665	10,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl/pg, porol, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Św, Md, Js, Db.s 34l, podszt.: kru, ol, wb, św, jw na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 2 BRZ	34 34 34	0,8	um um duże	16 17 14	16 16 14	III IA II	12	60 84 27 ---	105 145 45 ---	3,9 7,4 1,9 ---	TW-1,75
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, pok.zwy, tśl.mdr, D. zmiesz. jdn, mjs So, Os 50l, podszt.: ol, db.s, bez.c, brz na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Drzewostan niedostępny, Żuraw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	31 50 31	0,7	um um prz	19 26 21	15 17 17	III IV I	12	86 26 14 ---	60 20 10 ---	2,5 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,71
g				7,86	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Żuraw		ZADRZEW	OL BRZ	40 40			15 17	18 19		4 4	367 176 ---	543		
h		1,42			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Żuraw, HCVF 4.1	OL	PRZES	OL BRZ SO	40 40 40			19 23 26	16 19 19	4 4 3		180 11 5 ---	196		
i				0,33	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Żuraw		ZADRZEW	OL	40			14	12		4	2			
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. jeż.spe, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os 40l, Js 26l, podszt.: czm, wb, os, kru, js na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Drzewostan niedostępny, Żuraw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 BRZ 1 JS	40 26 40 40	0,8	um um duże	19 14 14 21	17 13 15 18	III III III I	12	88 23 25 19 ---	150 40 40 30 ---	4,6 2,0 1,3 1,2 ---	BRAK WSK-1,70
~a			0,15		RP: ROWY														
~b			0,17		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 ~c			0,08		RP: ROWY														
	16,24	1,42	0,40	8,19	= 26,25												3841	72	
	16,24	1,42	0,40	8,19	= 26,25 Obr. ew. Wojciechów (0022)												(545)		
	16,24	1,42	0,40	8,19	= 26,25 Gmina Rzgów (082)														
	16,24	1,42	0,40	8,19	= 26,25 Powiat koniński (10)														
	16,24	1,42	0,40	8,19	= 26,25 Woj. wielkopolskie (30)														
98					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Biskupice (0004) Leśnictwo - Łągiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So, Jw 69l, podsz.: kru, jrz, ol, jw, czm.p na 90%	80 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW 9 OL 1 BRZ	69 69	0,7	um um duże	30 30	21 21	III II	3 3	221 21 ---	650 60 ---	9,7 0,8 ---	10,5 3,6	IIIA-40%-2,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So 65l, Os, Brz 50l, podsz.: jrz, kru, os, brz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goż pow. 0,01ha, w cz. C wid.goż pow. 0,04ha, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (zg) Przeb. B	DRZEW SO PODR 9 BK 1 DB.B	50 16 16	0,9 0,5	um um duże	27 2	22 1	IA 12	12 12	335 ---	990 ---	28,8 9,7	TP-2,96	
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, jeż.spe, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 50l, podsz.: kru, ol, os, jrz, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 SO	50 50 50	0,8	prz prz um	29 27 29	23 22 21	I II IA	12 12	160 56 30 ---	320 115 60 ---	7,3 2,5 1,8 ---	11,6 5,8	TP-2,01
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Os, Ol.s 28l, podsz.: kru, czm.p, os, wb, jrz na 50%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 OL	28 28 28	0,6	prz prz um	8 19 17	8 14 14	II I III	12	18 19 17 ---	10 10 10 ---	2,6 0,6 0,5 ---	3,7 6,2	TW-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, nar.spe, C. porol, D. mjs Brz 72l, pods.: kru, brz, db.b, czm.p, so na 80%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um duże	24	20	II	3	238	370	7,5 4,8	TP-1,55
g	4,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 72l, pods.: so, db.b, kru, brz na 20%, w cz. C luka 0,05 ha, Info: w cz. SW - ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	18	16	III	4	240	1015	21,7 5,1	TP-4,22
h	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 87l, Brz 25l, pods.: db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um duże	24	19	III	3	257	445	7,3 4,2	TP-1,74
i				4,07	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Żuraw		ZADRZEW	OL BRZ OL OS	35 55 55 55			16 21 34 25	16 17 18 21	4 4 3 3		157 69 8 7 ---	241		
j	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz, Db.b 51l, pods.: jr, db.b na 10%, w cz. NE luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,8	um um duże	17	15	II	12	211	1295	41,8 6,8	TP-6,14
k	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. trawy, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol 50l, pods.: kru, os, db.s, brz, czm.p na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goż pow. 0,04ha, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 OS	50 50 50	0,8	prz prz um	25 26 26	20 21 21	II IA II	12	130 60 27 ---	145 65 30 ---	3,2 1,9 0,7 ---	TP-1,10
~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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
98 ~b ~c			0,17 0,13		RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	4,07 4,07 4,07 4,07 4,07	= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Biskupice (0004) = 27,72 Gmina Grodziec (022) = 27,72 Powiat koniński (10) = 27,72 Woj. wielkopolskie (30)												5590 (241)	138,7	
99 a b c d f	2,83 3,70 0,63 1,07 1,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Wojciechów (0022) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pls//gl, P. szad, R. jeż.spe, nar.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 55l, So 70l, Db.s 90l, podsz.: jrz, św, czm, kru, wb na 50%, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. OGw, pls//gl, P. szch, R. jeż.spe, nar.spe, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs Os, Db.s, So, Św 68l, podsz.: db.s, czm, kru, os, św na 70%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 44l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, db.c na 70% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, D. mjs Brz 71l, podsz.: db.b, kru, jrz, db.c, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Db.b, Brz 44l, podsz.: db.b, db.c, os, jrz, kru na 40%	100 SO-DB (niezg) 80 SO-DB (niezg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ 9 OL 1 BRZ SO SO SO SO	55 55 70 68 68 44 71 44	0,7 0,8 1,0 0,8 1,0	um um duże um prz prz um um um duże	26 27 23 26 22 31 20 21 19 21 18 17	22 25 23 22 21 21 19 18 14	IA I II III II IA III II	13 3 3 12 3 12	180 110 22 --- 312 246 24 --- 270 335 210 214 230 214 220	510 310 60 --- 880 910 90 --- 1000 210 230 230 220	13,1 5,6 0,7 --- 19,4 6,9 13,8 1,1 --- 14,9 4,0 7,2 11,4 5,0 4,7 8,7 8,5	TP-2,83 TP-3,70 TP-0,63 TP-1,07 TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 85l, OP. Mogiła: w cz. C, Info: cmentarz nieczynny, HCVF 6., EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,6	prz prz um	30	20	III	3	179	50	0,8 3,0	BRAK WSK-0,27
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Db.b 70l, podsz.: db.b, kru, jrz, os, brz na 50%, w cz. N luka 0,05 ha, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 OS	70 48 55	0,7	um um prz	22 17 28	20 16 23	II II II	12	138 34 53 ---	200 50 75 ---	4,3 1,7 1,5 ---	TP-1,46
i	1,68				Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Biskupice (0004) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, podsz.: db.b, brz, kru, jrz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	20	18	II	12	219	370	8,6 5,1	TP-1,68
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, kru, db.b, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	18	17	IA	12	240	450	19,0 10,1	TW-1,88
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Os, Db.b 65l, podsz.: czm.p, db.b, kru, jrz, św na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	55 37 55	0,9	um um duże	24 17 21	20 18 21	I IA II	12	217 53 23 ---	540 130 60 ---	14,8 5,8 1,1 ---	TP-2,50
~a			0,03		Gmina Rzgów (082) Obr. ew. Wojciechów (0022) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	17,04 6,06 6,06 10,98 10,98 17,04 17,04		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 17,07 = 6,06 Obr. ew. Biskupice (0004) = 6,06 Gmina Grodziec (022) = 11,01 Obr. ew. Wojciechów (0022) = 11,01 Gmina Rzgów (082) = 17,07 Powiat koniński (10) = 17,07 Woj. wielkopolskie (30)												4465	112,8	
100					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Biskupice (0004) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	5,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 69l, Db.s 30l, podszyt.: so, kru, db.b, brz, ak na 40%, w cz. W kępa 0,31 ha So,Db.b 39l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	21	20	II	12	284	1560	33,6 6,1	TP-5,50
b	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ak 67l, Ak, Db.b 87l, podszyt.: db.b, so, kru, jr, brz na 50%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,9	um um duże	24 23	21 19	II III	12	253 20 --- 273	320 25 --- 345	7,1 0,3 --- 7,4 5,9	TP-1,26
c	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 69l, Db.s 89l, Db.s, Ak 50l, podszyt.: db.s, kru, brz, ak, jr, brz na 70%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,9	um um duże	29 28	21 21	II II	12	256 26 --- 282	300 30 --- 330	6,4 0,4 --- 6,8 5,8	TP-1,17
d	9,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 69l, Db.s, Brz 35l, podszyt.: kru, brz, db.b, jr, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	32	24	I	12	277	2495	51,6 5,7	TP-9,01

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				0,50	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ	38 48			24 23	22 18		3 4		16 6 --- 22		
g	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 59l, podsz.: kru, db.b, jrz, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	20	19	II	12	264	305	8,1 7,0	TP-1,16
h	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trawy, gls.jas, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 69l, Jw 45l, podsz.: ol, db.s, czm.p, kru, jw na 70%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	69	0,9	um um duże	26	22	III	3	307	315	4,7 4,6	TP-1,03
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13			0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 19,63 = 19,63 Obr. ew. Biskupice (0004) = 19,63 Gmina Grodziec (022) = 19,63 Powiat koniński (10) = 19,63 Woj. wielkopolskie (30)												5350 (22)	112,2	
101 a	3,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jaroszewice Rychwalskie (0009) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	60 85 50	0,7	prz prz um	24 29 20	21 23 19	I II I	12	132 80 45 ---	490 295 165 ---	12,0 4,8 5,1 ---	TP-3,70
b	7,51				Obr. ew. Zosinki (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDB, plm, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 76l, podsz.: so, db.b, kru, jrz, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	22	21	II	3	231	1735	32,8 4,4	BRAK WSK-7,51

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
101 c	5,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 76l, Db,s 36l, podsz.: so, brz, db.b, kru, jrz, ak na 80%, w cz. SW kępa 0,22 ha So,Brz 25l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,7	prz prz um	27	24	I	3	285	1460	26,8 5,2	TP-5,13
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmi.pog, C. porol, D. podsz.: so, kru, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,6	prz prz um	27	21	II	3	200	290	5,5 3,8	BRAK WSK-1,45
~a			0,06		RP: DROGI L														
	17,79 14,09 3,70 17,79 17,79 17,79		0,06 0,06 0,06 0,06		= 17,85 = 14,15 Obr. ew. Zosinki (0021) = 3,70 Obr. ew. Jaroszewice Rychwalskie (0009) = 17,85 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 17,85 Powiat koniński (10) = 17,85 Woj. wielkopolskie (30)											4435	87		
102 a	1,88				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zosinki (0021) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	20	20	II	12	245	460	10,1 5,4	TP-1,88
b	4,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,33 ha So 91l. w cz. SW kępa 0,24 ha So 91l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	8 8 8	1,0	um um prz		2 2 4	I I II	12			2,7 --- 2,7 0,6	CP-4,44
							PRZES	SO	91			27	22		3		130		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz, Os 63l, Db.s 33l, Brz 23l, podsz.: db.s, jrz, brz, kru na 40%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s,Jrz 5l. 2-od gnia 0,29 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 5l., Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15 PODS	KO DRZEW SO DB.S		93	0,8	um um prz	28	24	II	3	297	775	11,0 4,2	PIEL-0,76
d	2,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, bor.czr, D. mjs Brz 76l, podsz.: so, brz, kru, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	0,5	prz prz luź	22	21	II	3	185	540	10,3 3,5	BRAK WSK-2,93
f	6,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: so, brz, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	0,8	um um duże	23	24	I	3	324	1965	36,1 5,9	TP-6,07
g	6,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, ori.pos, D. mjs Brz 76l, Db.b 106l, Db.b 20l, podsz.: db.b, brz, so na 60%, w cz. N kępa 0,45 ha So,Brz 30l. w cz. W kępa 0,42 ha So,Brz 30l. So 40l., Info: 15% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	76	0,7	prz prz um	25	24	I	3	268	1745	32,1 4,9	BRAK WSK-6,52
~a			0,61		RP: DROGI L														
	24,45 24,45 24,45 24,45 24,45		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Zosinki (0021) = 25,06 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 25,06 Powiat koniński (10) = 25,06 Woj. wielkopolskie (30)											5615	102,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zosinki (0021) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Brz 66l, Db.s 46l, podsz.: kru, jrz, db.s, so na 70%, 1-od gnia 0,23 ha Db.s, Jrz.b 5l. 2-od gnia 0,25 ha Db.s 5l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 5l., Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW SO PODS DB.S		96 5	0,8 0,3	prz prz luż	30 24	II I	3 3	297 12	730	9,9 4,0	PIEL-0,73	
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, jeż.spe, D. mjs Brz 74l, Brz 44l, Brz 24l, podsz.: kru, jrz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	74	0,8	um um prz	27 24	I I	3 3	324	375	7,1 6,1	TP-1,16	
c	2,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: db.s, kru, brz na 40%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	80	0,8	um um prz	27 24	I I	3 3	341	785	13,5 5,9	TP-2,30	
d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 78l, Db.s 38l, podsz.: kru, brz, db.s na 70%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	78	0,8	um um prz	28 25	I I	3 3	333	1205	21,4 5,9	TP-3,62	
f	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: db.s, brz, kru na 40%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	78	0,9	um um prz	22 21	II II	3 3	312	985	18,0 5,7	TP-3,16	
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. pjd Db.s 37l, mjs Db.s, Brz 57l, podsz.: kru, db.b na 30%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	57	0,9	um um prz	21 21	I I	12 12	309	230	6,0 8,0	TP-0,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 h i ~a ~b ~c ~d	8,09			0,36	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 78l, podsz.: db.b, so, kru na 70%, Info: 15% Bśw RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	25	22	II	3	314	2540	46,4 5,7	TP-8,09
	21,53 21,53 21,53 21,53		0,54 0,54 0,54 0,54	0,36 0,36 0,36 0,36	= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Zosinki (0021) = 22,43 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 22,43 Powiat koniński (10) = 22,43 Woj. wielkopolskie (30)												6850 (25)	122,3	
104 a b	2,58 5,68				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zosinki (0021) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 88l, podsz.: db.b, so, brz, kru na 40%, Info: 20% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 78l, podsz.: db.b, brz, so, kru na 50%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	28	23	II	3	328	845	13,1 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13 TP-1,45
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	22	21	II	3	314	1785	32,6 5,7	Działka nr 1: IB-95%-2,44 AGROT-2,44 ODN-ZRB-2,44 TP-3,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 c	9,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 78l, Brz 38l, podsz.: db.b, so, Isz, jrz na 50%, w cz. W kępa 0,05 ha So,Brz 30l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	25	22	II	3	277	2610	47,7 5,1	TP-9,43	
d				0,39	RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OS BRZ SO	30 20 55			15 11 27	13 11 16	4 4 3			8 3 1 12			
~a			0,26		RP: DROGI L		ZAKRZEW	WB KRU		0,5										
	17,69 17,69 17,69 17,69 17,69		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	= 18,34 = 18,34 Obr. ew. Zosinki (0021) = 18,34 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 18,34 Powiat koniński (10) = 18,34 Woj. wielkopolskie (30)											5240 (12)	93,4			
105 a	1,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zosinki (0021) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	19	20	I	12	304	395	10,5 8,1	TP-1,30	
b	3,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 83l, podsz.: db.s, so, db.b, kru, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	20	19	III	3	229	900	15,8 4,0	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 c	12,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 83l, Db.s 23l, podsz.: db.s, so, kru, brz, jrz na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	83	0,7	um um prz	27	25	I	3	312	3870	63,6 5,1	Działka nr 1: IB-95%-1,95 AGROT-1,95 ODN-ZRB-1,95 Działka nr 2: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82 TP-6,63
d	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, chr.spe, D. mjs Brz 83l, So 33l, podsz.: so, db.b, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,6	prz prz luź	24	19	III	3	176	390	6,9 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,04 AGROT-2,04 ODN-ZRB-2,04 Działka nr 2: IB-95%-0,18 AGROT-0,18 ODN-ZRB-0,18
~a			0,15		RP: DROGI L														
	19,86 19,86 19,86 19,86 19,86		0,15 0,15 0,15 0,15 0,15		= 20,01 = 20,01 Obr. ew. Zosinki (0021) = 20,01 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 20,01 Powiat koniński (10) = 20,01 Woj. wielkopolskie (30)												5555	96,8	
106 a	1,45				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Jaroszewice Grodzieckie (0008) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. szad, R. ori.pos, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Św 63l, Db.s 53l, Brz, Os, Ol 43l, Św, Ol 23l, podsz.: czm.p, kru, os na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 7l. 2-od gnia 0,18 ha Bk 7l. 3-od gnia 0,20 ha Bk 7l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB.S	83 83 83 123	0,5	prz prz um	27 30 30 45	24 22 23 25	II II III III	3 3 3 3	80 39 41 23	115 55 60 35	0,9 0,9 0,8 0,3	IIIAU-95%-1,45 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CW-0,58
							PODR	BK	7	0,4				1	22	---	---	2,9 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
b	1,22				Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. jdn, pjd Db.s 70l, mjs Brz 70l, Tp 50l, podsz.: bez.c, js, czm na 80%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 2 DB.S 1 WZ 1 OL	50 30 50 30	0,8	prz prz um	20 15 23 18	18 12 20 19	II II I I	12	104 12 23 25 ---	125 15 30 30 ---	4,8 1,4 0,9 1,3 ---	TP-1,22
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Wz, Db.s, Os 30l, podsz.: bez.c, czm, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30	0,6	prz prz um	19 16	20 17	I I	13	173 12 ---	340 25 ---	14,4 1,1 ---	TW-1,96
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, pjd So 24l, podsz.: kru, jrj na 70%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 1 DB.B 1 OL 1 BK	24 24 24 15	0,8	prz prz um	11 14	13 7 15 2	I III II III	13	61 12 ---	125 25 ---	7,6 0,2 1,4 ---	TW-2,08
f				1,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ OL OL	70 70 25			30 42 14	24 23 15	3 3 4			5 15 2 ---		
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OlJ (tn) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, D. podsz.: czm na 30%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 OL-JS (cz zg)	DRZEW	OL	75	0,8	prz prz um	29	25	II	3	394	270	3,5 5,1	BRAK WSK-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 h	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Bk 15l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. W kępa 0,35 ha So 105l. w cz. SW kępa 0,15 ha So,Db.b 105l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.B 1 BRZ	15 15 15	1,0	um um duże		5 4 7	I II II	12			14,2 0,4 0,9 --- 15,5 5,5	CP-2,83
i	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, SP. 9190(c), P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. jdn, mjs Św 68l, Św 38l, Brz 28l, podsz.: kru, jr, św na 40%, 1-od gnia 2,20 ha Bk,Db.s,Św 17l. 6 szt. 2-od gnia 1,32 ha Db.s 5l. 3 szt., Info: HCVF 4.1	140 DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 DB.S 1 BRZ 1 OL	138 108 108	0,3	luź	47 29 37	28 25 26	III II II	3 3 3	103 13 13	520 65 65	4,1 0,4 0,6 --- 5,1 1,0	IIIBU-95%-5,03 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80 CP-2,20 CW-1,32
j	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. szcz.zaj, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js 85l, Św, Js, KI 50l, podsz.: lsz, czm, js, kl na 80%, w cz. SW luka 0,18 ha, Info: 15% OIJ, naniesienie obce:wiata myśliwska, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	7 OL 3 BRZ	85 85	0,8	um um prz	30 29	26 26	II I	3 3	283 93 --- 376	835 275 --- 1110	9,6 2,2 --- 11,8 4,0	IIIA-40%-2,95 AGROT-1,18 ODN-ZŁOŻ-1,18
k	3,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Db.s, Brz 105l, Db.s 30l, Brz, Św 25l, podsz.: db.b, kru, św, db.c, brz na 50%, 1-od gnia 0,22 ha Db.b 11l. 2-od gnia 0,23 ha Db.b 11l. 3-od gnia 0,20 ha Db.b 11l. 4-od gnia 0,25 ha Db.b 11l. 5-od gnia 0,15 ha Db.b 11l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	105 11	0,5 0,3	prz prz um	28 2	25 2	II II	3 3	196	670	7,9 2,3	IIIAU-95%-3,41 AGROT-2,36 ODN-ZŁOŻ-2,36 CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 ~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
	21,62 20,17 20,17 1,45 1,45 21,62 21,62		0,23 0,23 0,23	1,30 1,30 1,30	= 23,15 = 21,70 Obr. ew. Grodziec (0012) = 21,70 Gmina Grodziec (022) = 1,45 Obr. ew. Jaroszewice Grodzieckie (0008) = 1,45 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 23,15 Powiat koniński (10) = 23,15 Woj. wielkopolskie (30)											3752 (22)	79,8		
107					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zosinki (0021) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 62l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	62 38	0,7	um um duże	27 14	22 15	I I	12	154 73 ---	160 75 ---	3,7 3,4 ---	TP-1,03	
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 50l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	40 40	0,7	um um prz	14 14	13 14	II III	12	113 10 ---	175 15 ---	8,2 0,5 ---	TW-1,56	
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	68 78	0,7	um um prz	17 19	16 14	III IV	12	127 44 ---	175 60 ---	4,1 1,3 ---	TP-1,39	
d	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 30l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	30	0,7	um um prz	9	10	II	22	79	50	3,9 6,2	TW-0,63	
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. grp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	50 40	0,9	um um prz	17 13	16 11	II III	12	177 25 ---	125 20 ---	4,1 1,0 ---	TP-0,70	
															202	145	5,1 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 g ~a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. mjs Brz 50l, Info: HCVF 4.1 RP: L ENERG, Info: Zosinki	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	18	16	II	12	245	135	4,6 8,2	TP-0,56
	5,87 5,87 5,87 5,87 5,87		0,01 0,01 0,01 0,01 0,01		= 5,88 = 5,88 Obr. ew. Zosinki (0021) = 5,88 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 5,88 Powiat koniński (10) = 5,88 Woj. wielkopolskie (30)											990	34,8		
108 a b c ~a	3,08 6,83 3,79				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zosinki (0021) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.c, Jw 40l, podsz.: jw, ak, brz na 30%, w cz. W kępa 0,14 ha So,Brz 11l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: so, brz, kru na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 120l, mjs Ak, Os 40l, podsz.: ak, brz na 20%, w cz. W kępa 0,15 ha So,Brz 11l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.b 2 szt., Info: 10% Bśw RP: DROGI L	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW PRZES	SO 6 SO 3 SO 1 SO 9 SO 1 SO DB.B DB.B	40 80 60 110 40 56 190 140	0,7 1,0 0,7	um um prz um prz um prz	17 25 20 30 15 19 112 85	18 18 16 21 16 21 25 20	IA III III III I I 3 3 3 3 3	12 3 3 3 12 12 3 3	218 153 83 28 --- 264 165 25 --- 190 165 25 --- 190 112 85	670 1045 565 190 --- 1800 625 95 --- 720 625 95 --- 720 13 7 --- 20	26,3 8,5 19,3 15,8 2,2 --- 37,3 5,5 26,0 2,5 --- 28,5 7,5	TP-3,08 TP-6,83 TP-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
108																			
	13,70		0,19		= 13,89												3210	92,1	
	13,70		0,19		= 13,89 Obr. ew. Zosinki (0021)														
	13,70		0,19		= 13,89 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075)														
	13,70		0,19		= 13,89 Powiat koniński (10)														
	13,70		0,19		= 13,89 Woj. wielkopolskie (30)														
109					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zosinki (0021) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.b, Ak 73l, podszt.: kru, db.s, brz, ak na 100%, w cz. N kępa 0,10 ha So,Db.b,Ak 30l., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 MD	73 73	0,7	prz prz um	28 20	23 20	I III	3 3	231 39 ---	405 70 ---	7,8 1,1 ---	TP-1,75	
b	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, db.b, ak, czm.p na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.b 10 szt.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB.S 1 BRZ 1 OS	45 45 45 45	0,8	prz prz um	20 18 17 20	20 16 18 20	IA II II II	12 12 12 12	191 15 17 24 ---	295 25 25 35 ---	9,9 1,0 0,7 1,0 ---	TP-1,55	
c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 75l, podszt.: db.s, kru, so na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	prz prz um	27	21	II	3	268	825	15,8 5,1	TP-3,07	
d	14,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 75l, Ak 35l, podszt.: db.b, so, ak na 30%, w cz. SW kępa 0,20 ha Ak,Db.s,Brz 75l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES DB.S	75 140	0,8	um um prz	23 60	21 21	II 3	3 3	277 ---	4010 4	77,2 5,3	TP-14,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84				= 20,84 = 20,84 Obr. ew. Zosinki (0021) = 20,84 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 20,84 Powiat koniński (10) = 20,84 Woj. wielkopolskie (30)												5732	114,5	
110					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zosinki (0021) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	6,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Ak 73l, Db.s 123l, podsz.: kru, db.b, so, ak na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	73	0,8	prz prz um	27	21	II	3	259	1775	35,5 5,2	TP-6,86	
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, Md 80l, Os, Db.s 40l, podsz.: kru, so, ak, db.s, lsz na 70%, w cz. N bagno 0,23 ha, Info: 10% BMśw, EKO-REPR, O-K., , HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 KL 1 SO	80 80 60 80 55	0,7	um um prz	30 26 20 36 19	22 24 20 24 20	II II II II I	3 3 4 3 4	76 68 39 28 23 ---	245 220 125 90 75 ---	4,3 1,9 2,0 2,0 2,0 ---	BRAK WSK-3,21	
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 45l, podsz.: kru, brz na 70%, Info: 25% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	45	0,9	um um prz	18	20	IA	12	303	235	7,9 10,1	TP-0,78	
d				1,76	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody w części E.		ZADRZEW OS BRZ ZAKRZEW WB OS	20 30		0,1		15 12	14 14		4 4	10 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, gls.jas, pok.zwy, C. drzew obc, porol, D. mjs Ak, Kl 38l, Kl 78l, podsz.: czm.p, ak na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	AK DB.S	78 210	0,7	um um prz	33 100	23 28	II II	3 3	222 280	280 25	2,5 2,0	BRAK WSK-1,25
g	9,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 76l, podsz.: db.b, kru, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	76	0,9	um um duże	19	21	II	4	305	2770	52,4 5,8	TP-9,08
h	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bmśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeź.spe, C. porol, D. mjs Brz, So.we, Ak 76l, Db.s, Brz, Ak 36l, podsz.: brz, db.b, jrj, ak na 80%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	26	24	I	3	324	410	7,5 6,0	TP-1,26
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,92		RP: DROGI L														
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Zosinki (0021) = 25,16 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 25,16 Powiat koniński (10) = 25,16 Woj. wielkopolskie (30)											6250 (15)	118		
111 a	7,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zosinki (0021) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 55l, So 65l, podsz.: so, kru, db.b, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,8	um um prz	20	20	I	12	281	2020	55,0 7,7	TP-7,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 b				0,63	RP. Ł (Ł VI)		ZADRZEW	SO DB.S	55 55			25 33	16 17	3 3		7 1 ---			
c				2,30	RP. R (R VI)														
d	0,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. pods.: ak, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um prz	18	17	II	12	234	80	2,6 7,6	TP-0,34
f	4,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kos.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Os 42l, pods.: czm.p, so na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	18	19	IA	12	349	1440	52,6 12,8	TP-4,12
g	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, szc.siw, C. porol, Info: 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	19	19	I	12	338	250	7,7 10,4	TP-0,74
h	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 38l, pods.: kru na 20%, w cz. NW kępa 0,20 ha So,Brz,Db.s 70l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	52 38 38	0,9	um um prz	19 14 16	19 14 15	I III I	12	177 26 44 ---	250 35 60 ---	7,3 1,2 2,8 ---	TP-1,41
i	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Ak 38l, pods.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	16	15	I	12	189	310	14,0 8,5	TW-1,65
j	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. kst.owc, śmł.pog, szc.siw, C. porol, D. mjs So 70l, pods.: so na 20%	80 SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	BRZ	70	0,6	prz prz luź	18	19	III	4	135	75	0,8 1,5	IB-100%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 55l, podsz.: kru, czm.p, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,9	um um prz	20 15	21 16	I III	12	243 36 ---	165 25 ---	4,4 0,4 ---	TP-0,67
l	1,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, podsz.: db.b, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	60 40 75	0,9	um um duże	19 18 31	21 18 21	I IA II	12	224 54 28 ---	385 95 50 ---	9,4 3,6 0,9 ---	TP-1,72
~a			0,17		RP: DROGI L														
	18,37 18,37 18,37 18,37 18,37		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	2,93 2,93 2,93 2,93 2,93	= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Zosinki (0021) = 21,47 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 21,47 Powiat koniński (10) = 21,47 Woj. wielkopolskie (30)												5240 (8)	162,7	
112 a	1,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pjd Brz 23l, podsz.: db.s, brz, kru na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	31	24	II	3	357	495	7,1 5,1	IB-95%-1,39 AGROT-1,39 ODN-ZRB-1,39
b	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Os 23l, Info: 35% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BK 4 BRZ 2 DB.S	16 23 23	0,9	um um prz	10 10	3 13 9	II I II	12	13 6 ---	15 5 ---	0,9 1,4 ---	TW-1,12
							PRZES	DB.S ŚW	80 80			30 30	20 18	3 3		2 7 ---	9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,, podszt.: kru, św, db.s, czm, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 DB.S 1 BRZ 1 SO	130 70 70 70 70 40 100	0,7	prz prz um	50 33 27 27 26 17 35	26 24 19 23 23 17 25	III II III II II II II	3 3 3 3 3 4 3	119 31 27 20 24 14 26 ---	305 80 70 50 60 35 65 ---	2,8 1,1 2,1 0,6 1,5 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-2,57	
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. trawy, pok.zwy, sit.roz, U. 30% grzyby, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 88l, podszt.: kru, czm, os, db.s na 60%, 1-od gnia 0,30 ha OI 6l. 2-od gnia 0,26 ha OI 6l. 3-od gnia 0,29 ha OI 6l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	8 OL 1 DB.S 1 DB.S	88 128 58	0,5	prz prz luź	35 49 21	26 26 19	II III II	3 3 4	207 26 13 ---	490 60 30 ---	5,5 0,6 1,0 ---	IIIAU-95%-2,37 AGROT-1,52 ODN-ZŁOŻ-1,52 CW-0,85	
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 23l, Db.s 33l, podszt.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	23 23	0,8	um um prz	9 9	9 11	I II	12	59 17 ---	50 15 ---	6,2 1,0 ---	TW-0,88	
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.wś, C. mło złoż, D. zmiesz. grp,, w cz. S kępa 0,10 ha So 103l.	140 DB-SO (zg)	DRZEW	7 DB.B 2 BK 1 JW	15 15 15	0,3	um um duże		7 4 6	I I I	12			2,5 ---	ODN-ZŁOŻ-2,21 CP-1,10	
							PRZES	SO.WE SO	90 90			50 28	20 21		3 3	4 6 ---	10	0,8		
							PRZES	SO	103			35	24		3	30			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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BK 2 BK 2 BK 2 DB.S	6 3 10 18	1,0		7	1 8	II II I	12			4	0,4 --- 0,4 0,7	PIEL-0,28 CP-0,32
i	0,79				Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zosinki (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: db.s na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	80 80	0,8	prz prz um	26 19	22 20	II III	3 4	254 20 274	200 15 215	3,5 0,1 3,6 4,6	BRAK WSK-0,79	
j	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 36l, podsz.: czm.p, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	36 60	0,7	um um prz	16 27	17 21	IA I	12	163 53 216	100 35 135	4,6 0,8 5,4 8,7	TW-0,62	
k	0,95				Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. ścio, C. mło złoż, D. pjd Db.c 19l, mjs Ol 3l, w cz. W kępa 0,18 ha Ol,Db.s 93l. Brz 53l., Info: W części S ambona, HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB.S DB.S OL BRZ	19 93 93 53	0,3	um um prz	7 40 39 19	9 18 25 20	I III III II	12 3 3 4	12 2 15 2 --- 19	10 2 15 2 --- 19	1,0 1,1	ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,30	
l	0,61				Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Zosinki (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.krt, jeż.spe, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 41l, mjs Lp, Md 41l, podsz.: czm.p, kru na 90%, w cz. N luka 0,06 ha w cz. SE luka 0,03 ha, Info: naruszenie granicy 0,09 ha, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB.S	41 41 61	0,9	um um prz	20 19 35	20 17 21	I III II	13	108 58 51 --- 217	65 35 30 --- 130	2,0 1,0 0,9 --- 3,9 6,4	TP-0,61	
~a			0,02		Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zgęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112																			
	15,21 2,02 2,02 13,19 13,19 15,21 15,21		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 15,23 = 2,02 Obr. ew. Zosinki (0021) = 2,02 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 13,21 Obr. ew. Grodziec (0012) = 13,21 Gmina Grodziec (022) = 15,23 Powiat koniński (10) = 15,23 Woj. wielkopolskie (30)												2383	50,6	
113					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 28l, mjs Db.s 28l, pods.: db.s, brz, św na 80%, w cz. E kępa 0,15 ha Brz 28l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	108 128	1,0	prz prz um	30 38	25 27	II II	2 2	262 116 ---	460 205 ---	5,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,75
b	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Św, Os 33l, pods.: czm.p, św, kru, brz na 50%, 1-od gnia 1,00 ha Db.b 15l. 2-od gnia 0,64 ha Ol 4l., Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	2 DB.S 2 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	138 113 83 63 113 113	0,5	prz prz um	49 40 26 19 35 30	28 26 22 17 26 26	III II III III II II	3 3 3 4 3 3	52 39 47 36 26 18 ---	155 115 140 105 75 55 ---	1,2 1,2 3,1 4,0 0,7 0,3 ---	PIEL-0,64 CP-1,00
c	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. jez.spe, nar.krt, mal.wś, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Js 78l, Db.s 108l, Db.s 138l, Db.s 38l, pods.: czm.p, czm, js, bez.c na 50%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) 20	DRZEW	9 OL 1 SO	78 78	0,7	um um prz	29 32	28 22	I II	3 3	404 25 ---	2325 145 ---	25,0 2,6 ---	IIIB-30%-5,76 AGROT-1,73 ODN-ZŁOŻ-1,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d				1,53	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OS	45			22	18		4		8		
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, SP. 9170(c), P. ziel, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, D. zmiesz. wkęp, pjd Js 27l, Db.s 40l, mjs Ol, Kl, Bk 27l, Św 40l, podsz.: js, bez.c na 20%, Info: HCVF 4.1	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 JW 1 DB.S	27 27 20	0,8	um um prz	14 15 10	13 15 9	I I I	12	31 39 2 ---	45 55 5 ---	4,3 2,9 0,8 ---	TW-1,46
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, nar.błt, D. mjs Brz 88l, podsz.: czm, bez.c na 60%, Info: W części E ambona, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	88	0,7	um um prz	36	28	I	2	435	405	3,9 4,2	TP-0,93
h				2,19	RP. Ł (Ł V), Info: W części S-W ambona		ZADRZEW	JS BRZ BRZ OL	30 30 110 110			14 15 50 50	15 14 21 19		4 4 3 3		1 1 5 20 ---	27	
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	12,87 12,87 12,87 12,87 12,87		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	3,72 3,72 3,72 3,72 3,72	= 17,00 = 17,00 Obr. ew. Grodziec (0012) = 17,00 Gmina Grodziec (022) = 17,00 Powiat koniński (10) = 17,00 Woj. wielkopolskie (30)												4290 (35)	56,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, szc.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Ol 23l, podsz.: czm.p na 70%, w cz. N kępa 0,49 ha Db.s,So 118l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB.S 1 BK	23 23 23 16	0,9	um um prz	10 10	11 14 7 3	IA I III II	12	36 38 ---	130 135 ---	13,8 8,6 0,3 ---	TW-3,60
							PRZES	SO DB.S	118 118			34 47	22 20	3 3	74	265	44 55 ---	22,7 6,3	
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. CZwy, pl, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, pln.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 OL 3 JW 2 DB.S 1 BRZ	23 23 23 23	0,7	prz prz um	14 12 8 12	15 13 9 13	II I II I	13	38 19 3 7 ---	35 20 5 5 ---	2,2 1,3 0,6 0,4 ---	TW-0,97
							PRZES	OL DB.S SO	98 98 98			38 40 40	25 20 20	3 3 3	67	10 28 7 ---	45	4,5 4,6	
c	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol, Os 46l, podsz.: czm.p, os, db.s na 100%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um prz	20	21	IA	12	343	725	23,5 11,1	TP-2,12
d	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. CZwy, pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, szc.zaj, D. pjd Kl 68l, mjs Db.s 98l, Wz 68l, podsz.: bez.c, kl, czm, prz.c na 70%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	98	1,0	prz prz um	37	26	II	3	477	230	2,3 4,8	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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 f	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. CZwy, pl, P. szad, R. nar.krt, mal.wś, jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Jw 36l, mjs Ol 45l, podsz.: kru, czm, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.S 3 BRZ 3 OL	36 36 36	0,8	um um prz	19 18 18	18 19 19	I I II	12	59 54 66 ---	100 90 115 ---	5,5 3,3 3,9 ---	TW-1,71
g				1,30	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	OL OL BRZ	45 30 30			25 17 17	18 17 17	I I 4			5 7 2 ---		
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 35l, podsz.: czm.p, jw, prz.c, bez.c, czm na 70%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB.S 3 BRZ	35 35	0,7	prz prz um	16 17	14 18	II I	12	59 46 ---	85 65 ---	5,8 2,5 ---	TW-1,45
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. mal.wś, sit.roz, pok.zwy, D. zmiesz. jdn, pjd Kl, Jw, Md, Brz 30l, podsz.: bez.c, czm, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	9 OL 1 DB.S	30 30	0,4	prz prz um	19 16	20 14	I I	13	106 6 ---	80 5 ---	3,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
j				0,71	RP. R (R VI)		ZADRZEW	OL BRZ	45 45			25 25	15 17	I 3			10 2 ---		
k	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, nar.krt, mal.wś, C. drzew obc, porol, D. zmiesz. grp, pjd So 25l, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB.C 2 DB.S 2 BRZ 2 BK	25 25 25 10	1,0	um um prz	9 7 11	10 9 12	II II II	12	13 6 19 ---	15 10 25 ---	2,6 1,2 1,5 ---	TW-1,32
l				1,09	RP. R (R VI)											38	50	5,3 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 m	2,19				0,63	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	OL	98	0,3	luź	32	26	II	3	155	340	3,4 1,6	IIIBU-95%-2,19 AGROT-1,30 ODN-ZŁOZ-1,30 CW-0,62 CP-0,38
n	0,56			80 SO-DB (cz zg)		DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	48 48	0,7	prz prz luź	24 22	21 21	I I	12	218 38 ---	120 20 ---	6,0 0,5 ---	TP-0,56	
o				80 SO-DB (cz zg)		DRZEW	5 OL 2 SO 2 BRZ 1 DB.S	34 23 34 23	0,6	prz prz um	18 12 16 8	19 11 17 8	II IA I II	12	72 15 23 2 ---	255 55 80 5 ---	9,4 5,6 3,2 1,5 ---	TW-3,51	
p	3,51			PRZES		OL	OL	83				33	25		3		52		
r	0,76			140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 OL 1 DB.S 1 BRZ	34 34 54 44	0,6	prz prz luź	19 19 26 20	17 21 22 20	I I I I	12	47 77 19 13 ---	35 60 15 10 ---	2,2 2,1 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,76		
s			0,52		RP: DROGI L														
~a			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114																			
	19,43		0,66	3,73	= 23,82												3066	117,6	
	19,43		0,66	3,73	= 23,82 Obr. ew. Grodziec (0012)												(26)		
	19,43		0,66	3,73	= 23,82 Gmina Grodziec (022)														
	19,43		0,66	3,73	= 23,82 Powiat koniński (10)														
	19,43		0,66	3,73	= 23,82 Woj. wielkopolskie (30)														
115					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Wielołęka (0020) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, pls//gl, porol, P. szch, R. jeż.spe, trawy, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os 60l, podszyt.: kru, ol, db.s, jrz na 80%, w cz. NW luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	60 60	0,6	prz prz um	25 25	21 21	III II	3 3	118 69 ---	115 65 ---	2,1 1,1 ---	TP-0,96	
b	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. podszyt.: so, db.b, jrz, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,8	um um prz	31	22	II	3	275	170	3,2 5,2	TP-0,61	
c	0,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, trawy, śmł.pog, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 45l, Ol 30l, podszyt.: brz, os, kru, ol, kl na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 SO	30 45 45	0,6	prz prz um	18 23 23	15 15 14	I IV II	12	80 20 14 ---	20 5 5 ---	0,9 0,1 0,1 ---	TW-0,25	
d	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. podszyt.: db.b, brz, so, jrz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um prz	28	19	III	3	247	150	3,0 5,0	TP-0,60	
f	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Ol 95l, podszyt.: jrz, kru, db.b, os, lp na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	95 95	1,0	um um prz	34 29	23 21	II III	3 3	320 24 ---	300 20 ---	4,1 0,1 ---	IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93	
																	4,2 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 g	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.b, Ak 95l, podsz.: kru, jr, ak, brz, db.b na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	95	0,8	prz prz um	32	21	III	3	220	180	2,6 3,2	IB-95%-0,81 AGROT-0,81 ODN-ZRB-0,81
	4,16 4,16 4,16 4,16 4,16				= 4,16 = 4,16 Obr. ew. Wielolęka (0020) = 4,16 Gmina Grodziec (022) = 4,16 Powiat koniński (10) = 4,16 Woj. wielkopolskie (30)												1030	17,3	
116 a	0,91				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Wielolęka (0020) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Ak 65l, podsz.: ak, db.b, kru, brz, św na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65	0,8	prz prz um	28 29	20 20	II III	12	196 34 ---	180 30 ---	4,1 0,4 ---	TP-0,91
b	0,59				Obr. ew. Grodziec (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, podsz.: kru, os, brz, jr, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	55 55 55	0,7	prz prz um	29 26 29	21 19 20	I II III	12	123 56 42 ---	75 35 25 ---	2,0 0,6 0,5 ---	TP-0,59
c	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, trawy, D. mjs Brz 74l, podsz.: db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,9	um um duże	22	18	III	3	245	120	2,4 5,0	TP-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
d	1,96				Obr. ew. Wieloteka (0020) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.b, Os 66l, Brz 50l, podszyt.: db.b, jrjz, brz, czm.p, kru na 50%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	66 50	0,9	um um prz	30 24	22 17	I II	12	170 112 ---	335 220 ---	7,3 7,3 ---	TP-1,96
f	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. mjs Brz 68l, So, Db.s 88l, podszyt.: kru, czm.p, db.b, jrjz, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um duże	25	21	II	12	281	290	6,4 6,2	TP-1,04
g	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs So, Db.b, Kl 26l, podszyt.: czm.p, kl na 50%, w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Ol,Os 65l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	26	0,7	um um duże	16	14	I	12	110	100	5,4 5,9	TW-0,91
h				0,64	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW	CZM.P		0,1									
i				0,63	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	OS BRZ OL	65 65 65			25 22 19	21 19 18		3 4 4		2 4 5 ---		
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, pls//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, So, Os 88l, podszyt.: czm, lp, czm.p, jrjz, kru na 100%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 OL	88 88	0,6	prz prz um	32 32	24 22	II III	3 3	141 72 ---	75 40 ---	0,5 0,5 ---	IB-100%-0,53 AGROT-0,53 ODN-ZRB-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmf.pog, trawy, rkt.spe, D. mjs Brz 66l, podsz.: db.b, brz, czm.p, kru na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	23	20	II	12	305	240	5,4 6,9	TP-0,78
l	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: czm.p, db.b, jrz, brz, kru na 80%	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 SO	78 68	0,9	prz prz um	29 27	24 21	II II	3 3	254 29 --- 283	145 15 --- 160	1,3 0,4 --- 1,7 2,9	IB-100%-0,58 AGROT-0,58 ODN-ZRB-0,58
m	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. CZwy, pls//gl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz, So, Db.s 70l, Js, Czm.p 35l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ol na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,9	prz prz um	27	22	III	3	311	560	8,1 4,5	TP-1,80
n	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Db.s 108l, podsz.: so, brz, db.b, jrz, czm.p na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	88 88	0,5	prz prz um	23 20	21 18	II IV	3 4	175 10 --- 185	210 10 --- 220	3,3 0,1 --- 3,4 2,8	IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
o	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. ścio, D. mjs Brz 60l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	1,0	um um duże	17	11	IV	12	165	130	4,3 5,4	TP-0,79
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116																			
	11,58 1,07 10,51 11,58 11,58 11,58		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	1,27 1,27 1,27 1,27 1,27	= 13,09 = 1,07 Obr. ew. Grodziec (0012) = 12,02 Obr. ew. Wieloletka (0020) = 13,09 Gmina Grodziec (022) = 13,09 Powiat koniński (10) = 13,09 Woj. wielkopolskie (30)											2835 (11)	60,3		
117					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Łągiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, Gl. OGw, pls//gl, P. zad, R. tśl.mdr, nar.sam, jez.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Wb, So 29l, Brz, Js 49l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 OS 1 ŚW	29 29 29 29	0,6	prz prz um	19 21 16 9	17 19 16 10	I I I I	13	66 38 16 8	85 50 20 10	4,1 2,2 1,1 1,4	TW-1,30
b	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, Gl. OGw, pls//gl, P. zad, R. trawy, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Os, Św, Lp 21l, podsz.: kru, so, jrz, brz na 70%, w cz. N kępa 0,10 ha Ol 90l.	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 DB.C 1 OL	21 21 21 21 21	0,8	um um duże	11 13 8 13	10 14 9 14	IA III I I II	12	26 16 2 9	15 10 5 5	2,1 0,1 0,7 0,2 0,4	TW-0,59
c	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n1, Gl. OGw, pls//gl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz 93l, Db.c 43l, Db.s, Brz 25l, podsz.: kru, db.c, jrz na 20%, 1-od gnia 0,49 ha Db.s 15l. 2-od gnia 0,30 ha Db.s,Św 15l. 3-od gnia 0,10 ha Db.s 15l. 4-od gnia 0,15 ha Db.s 15l. 5-od gnia 0,35 ha Db.s 3l. 6-od gnia 0,30 ha Db.s 3l. 7-od gnia 0,15 ha Db.s 3l., Info: 20% BMśw	100 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW PODR	SO 5 DB.S 4 DB.S 1 ŚW	93 3 15 15	0,3 0,8	luź	32 1 5 7	26 1 5 7	I I I I	2 12	116 116	240 240	3,4 1,7	IIIBU-95%-2,06 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40 PIEL-0,80 CP-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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 d	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.b, Kl, Św 29l, podsz.: db.b, czm.p, kru, brz, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	29	0,8	peł duże	12	11	I	12	122	210	14,9 8,6	TW-1,73
f	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, bor.bru, D. mjs Db.b, Db.c, Brz 20l, podsz.: czm.p, brz, db.b na 10%, w cz. S kępa 0,14 ha So 120l. Db.b 50l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.B	20 120 50	0,9	peł duże	7 35 21	8 19 14	I 3 4	12 3 4	57 24 4 28	50 24 4 28	9,4 10,7	TW-0,88
g	4,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, ori.pos, trawy, D. mjs Brz 100l, Db.s, Db.c 40l, Brz 30l, podsz.: db.c, brz, kru, jrż, db.b na 70%, Info: w części W miejsce kultu (kapliczka)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	120	1,1	prz prz um	31	23	III	3	333	1485	14,4 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,07 AGROT-2,07 ODN-ZRB-2,07 Działka nr 2: IB-95%-2,39 AGROT-2,39 ODN-ZRB-2,39
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Db.c 14l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, Info: 10% Bśw, rabaty	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.B 2 BRZ	14 14 14	0,9	peł b duże		6 4 7	IA III II	11			6,1 0,7 6,8 5,5	CP-1,24
i	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 4l, So 17l, podsz.: kru, brz na 20%, w cz. S kępa 0,11 ha So 110l., Info: 20% Bśw, rabaty	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.B 1 BRZ	4 4 4	1,0	um um prz		1 1 2	I II II	11			0,4 0,4 0,3	CW-1,38
							PRZES	SO.C	120			51	25	3		2			
							PRZES	SO	110			24	18	3		15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 j	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b 93l, Ol 53l, Db.b, Brz 35l, podsz.: so, db.b, kru, brz, jrz na 60%, Info: 20% BMw, 20% BMśw, rabaty	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	28	22	II	3	276	1375	19,6 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,45 AGROT-1,45 ODN-ZRB-1,45 TP-3,54
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 103l, Brz, Db.b 45l, podsz.: so, kru, brz, db.b na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OS	103 45	0,8	prz prz um	33 22	24 20	II II	3 4	268 21 --- 289	250 20 --- 270	3,1 0,5 --- 3,6 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33 TP-0,61
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. pas, mjs Lp 14l, podsz.: brz, kru na 10%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	peł duże		5 6	I II	12			6,1 0,7 --- 6,8 5,0	CP-1,35
m	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, bor.bru, U. 10% zwierz, D. zmiesz. jdn, pjd Db.b 10l, mjs Db.c 6l, w cz. S kępa 0,07 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,48
n	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 98l, Db.s 35l, Brz 25l, podsz.: brz, so, db.b, kru, jrz na 70%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	30	21	III	3	286	1355	18,5 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,68 AGROT-1,68 ODN-ZRB-1,68 TP-3,05
o	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 90l, podsz.: db.b, św, so, brz, jrz na 60%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	prz prz um	29	21	III	3	306	425	4,6 3,3	TP-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
117 p	0,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, trawy, rkt.spe, D. mjs Brz 35l, pods.: so, brz, kru, db.b, jrz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	33	23	II	3	400	330	4,4 5,3	Działka nr 1: IB-95%-0,34 AGROT-0,34 ODN-ZRB-0,34 TP-0,49
r	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, trawy, D. zmiesz. grp, mjs So 35l, Os 30l, pods.: brz, św, kru, czm.p na 50%, Info: 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	30 30	0,8	um um duże	19 18	18 16	IA I	12	152 14 ---	390 35 ---	23,9 1,6 ---	TW-2,55
s				0,07	RP. R (R IVB)														
t				0,26	RP. R (R IVA)														
w				0,05	RP. R (R IVB)														
x				0,14	RP. R (R IVA)														
y				0,29	RP. R (R IIIB)														
z				0,14	RP. R (R IVA)														
ax				0,04	RP. R (R IVB)														
bx				0,24	RP. R (R IIIB)														
cx				0,21	RP. R (R IVA)														
dx				0,26	RP. R (R IVB)														
~a			0,28		RP: DROGI L														
	32,90		0,28	1,70	= 34,88												6447	145,5	
	32,90		0,28	1,70	= 34,88 Obr. ew. Grodziec (0012)														
	32,90		0,28	1,70	= 34,88 Gmina Grodziec (022)														
	32,90		0,28	1,70	= 34,88 Powiat koniński (10)														
	32,90		0,28	1,70	= 34,88 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 63l, Db.b 83l, pods.: brz, kru, os, db.b, jrj na 50%, Info: 30% BMśw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	63 63	0,9	um um duże	26 21	20 17	II IV	12	241 20 ---	405 35 ---	9,9 0,6 ---	TP-1,69
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Tp 83l, Db.b 40l, pods.: so, kru, brz, db.b, jrj na 90%, Info: 45% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	28	23	II	3	251	340	5,7 4,2	TP-1,35
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. gnż.leś, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 57l, pods.: db.b, brz, kru, św, jrj na 30%, Info: 20% BMśw, 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,7	um um duże	25	20	I	12	254	890	23,3 6,6	TP-3,51
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. mjs Brz, Ol 98l, Brz, Ol, Js 40l, pods.: kru, brz, db.b, jrj na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 12l. 3-od gnia 0,23 ha Db.s 12l. 4-od gnia 0,22 ha Db.s 12l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	98 12	0,8 0,3	prz prz um	29	23 3	II	3 12	297	865	11,4 3,9	IIIAU-95%-2,92 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-0,85
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pls////gp, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.spe, D. mjs Brz 51l, pods.: brz, kru, db.b, jrj na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	23	22	IA	12	355	500	14,2 10,1	TP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 47l, podsz.: kru, jr, brz, db.b na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	18	17	I	12	259	610	20,4 8,6	TP-2,36
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Św, OI 47l, podsz.: św, jr, db.b, brz, kru na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47	0,9	um um duże	24 25	20 20	IA I	12	286 25 ---	850 75 ---	26,7 1,9 ---	TP-2,97
i	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs Brz 60l, podsz.: db.b, kru, brz, jr na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	19	18	II	12	240	465	12,0 6,2	TP-1,94
j	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs OI 60l, podsz.: kru, jr, brz, ol, db.b na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,7	um um prz	22 20	22 19	I III	12	238 15 ---	725 45 ---	17,8 0,7 ---	TP-3,05
k	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. mjs Brz, Św 45l, podsz.: db.b, kru, św, brz, jr na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	1,0	um um duże	20	18	I	12	278	1105	39,1 9,8	TP-3,98
l	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db.b na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	38 38	0,6	prz prz um	15 15	15 16	I II	12	67 53 ---	255 200 ---	11,4 6,8 ---	TW-3,80
m	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	20	16	I	12	193	360	16,2 8,7	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
118 n	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, jeż.spe, nar.spe, U. 30% klimat, D. mjs Brz, Ol, Db.b 88l, podsz.: kru, brz, db.b, jrż na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz um	32	23	II	3	259	195	3,0 4,0	IB-95%-0,75 AGROT-0,75 ODN-ZRB-0,75
o	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 98l, podsz.: czm.p, kru, jrż, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	23	18	IV	3	175	460	6,9 2,6	IB-95%-2,63 AGROT-2,63 ODN-ZRB-2,63
~a			0,24		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	34,23 34,23 34,23 34,23 34,23		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 34,68 = 34,68 Obr. ew. Grodziec (0012) = 34,68 Gmina Grodziec (022) = 34,68 Powiat koniński (10) = 34,68 Woj. wielkopolskie (30)												8380	228	
119					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Łagiewniki (02) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Wysoczyzny Tureckiej (III-34)														
a	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. mjs Brz 61l, podsz.: db.b, so, brz, kru, os na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	24	19	II	12	262	860	21,8 6,6	TP-3,29
b	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n2, GI. Bgw, pls///gp, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, db.b, kru, so, czm.p na 30%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	24	20	I	12	231	560	13,7 5,6	TP-2,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	5,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bgw, pls////gp, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz 78l, pods.: kru, brz, db.b, so, czm.p na 70%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um duże	27	21	II	3	281	1570	28,7 5,1	TP-5,59
d	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pls////gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 62l, pods.: czm.p, db.b, kru, brz na 60%, Info: 10% Bśw, w części N-W miejsce kultu (kapliczka)	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	62 62	0,7	um um duże	25 25	22 19	I III	12	235 15 ---	535 35 ---	12,6 0,5 ---	TP-2,27
f	2,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz, So.we 78l, pods.: so, db.b, brz, kru, so.we na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,6	um um prz	25	18	III	3	176	460	8,8 3,4	TP-2,62
g	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pls////gp, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 80l, pods.: kru, so, brz, db.b na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	28	22	II	3	253	520	9,1 4,4	IB-95%-2,05 AGROT-2,05 ODN-ZRB-2,05
h	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. mszc, R. bor.czr, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 88l, pods.: db.b, brz, kru na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	30	24	II	3	324	235	3,6 5,0	IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
i	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. mjs Brz 88l, Brz 40l, pods.: so, db.b, kru, św, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	um um duże	25	21	II	3	259	265	4,1 4,0	IB-95%-1,03 AGROT-1,03 ODN-ZRB-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	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
119 j	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas, mjs Db.c, Db.b 16l, w cz. C kępa 0,15 ha So 103l. w cz. SW kępa 0,26 ha So,Brz 103l.	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	16 16	1,0	peł b duże	7	6 8	I II	12	7	20	16,4 2,1 --- 18,5 6,4	CP-2,91
k	3,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 17l, podszyt: brz, kru na 10%, w cz. C kępa 0,35 ha So 103l. w cz. SE kępa 0,05 ha Db.b,Św,Brz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.B	10 10 10 10	1,0	peł b duże		5 6 3 2	IA I II IV	11		75 2 1 1 --- 79	1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,77
l	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 3l, w cz. E kępa 0,09 ha So 103l. Db.b 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 1 BRZ 1 DB.B 1 ŚW	3 3 3 3	1,0				I I III II	11		12 1 --- 13	0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So.we, Św 16l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, w cz. SE kępa 0,05 ha So,So.we 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.C 1 DB.B	16 9 16 16	0,8	um um duże	7 8	8 9 8 4	IA I I III	12	16	30	7,1 2,0 0,6 0,2 --- 9,9 5,0	CP-1,97
n	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Db.c, Brz, Db.b 31l, podsz.: czm.p, db.c, brz na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	31	0,8	peł b duże	16	14	IA	12	185	145	8,4 10,8	TW-0,78
~a			0,17		RP: LINIE		ZADRZEW	SO BRZ	16 16			7 7	8 9		4 4		1 2 --- 3		DRZEW-100%-0,00
~b			0,14		RP: DROGI L														
	31,27 31,27 31,27 31,27 31,27		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 31,58 = 31,58 Obr. ew. Grodziec (0012) = 31,58 Gmina Grodziec (022) = 31,58 Powiat koniński (10) = 31,58 Woj. wielkopolskie (30)												5426 [3]	142,1	
120 a	4,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 AK 1 DB.S 1 JW	26 26 26 16	0,9	um um prz	13 17 16 15	12 15 14 15	IA I I I	12	47 44 6 13 --- 110	230 215 30 65 --- 540	18,7 11,8 3,1 --- 33,6 6,8	TW-4,92

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmf.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s, Kl 40l, mjs Lp, Os, Ak 20l, w cz. E kępa 0,16 ha So,So.c 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB.S 1 JW 1 BRZ	20 20 20 20	1,0	um um duże	8 8 10 9	9 9 10 10	IA I I II	12	54 8 4 9 ---	145 20 10 25 ---	22,5 5,6 1,8 ---	TW-2,64
c	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz, Js 78l, mjs Gb, Św 68l, Gb 38l, podsz.: czm.p, bez.c, ak na 70%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	4 DB.S 3 DB.C 1 AK 1 KL 1 BRZ	78 68 78 78 78	0,9	um um prz	38 39 43 40 28	28 26 25 24 26	I I I II I	12	171 115 34 34 34 ---	130 85 25 25 25 ---	2,4 1,9 0,2 0,6 0,2 ---	TP-0,75
d				0,89	RP. R (R VI)		ZADRZEW	LP	90			48	18		3		6		
f				0,15	RP. R (R VI)		ZADRZEW	LP BRZ	90 20			46 16	17 14		3 4		3 1 ---		
g	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//pg, porol, P. ziel, R. nar.krt, gls.jas, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 96l, mjs Brz, So, Jw, Kl, Db.c 56l, podsz.: czm, kl, bez.c, jw na 100%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	9 DB.B 1 AK	56 56	0,9	um um prz	26 32	23 23	I I	12	281 29 ---	265 25 ---	7,7 0,5 ---	TP-0,94
																310	290	8,2 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 h	0,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//pg, porol, P. szad, R. jeź.spe, mal.wiś, ksm.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Db.c, Ol, Św 36l, podsz.: czm.p, os na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 JW 2 DB.S 1 SO 1 GB	36 36 36 36 36	0,7	um um prz	18 18 19 16 15	18 18 18 16 16	I I I IA I		12	41 25 24 22 12 ---	20 10 10 10 5 ---	0,7 1,2 0,6 0,5 0,3 ---	TW-0,49	
i	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. BRwy, ps//pg, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. jdn, pjd Wz 93l, mjs Kl, Js, Db.s 93l, Js 63l, Brz, Jw 43l, Wz, Os 53l, podsz.: jw, js, ak na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 JW 2 JW	93 93 63	0,9	um um prz	36 29 20	27 25 20	I II II	3 3 4	249 82 53 ---	280 90 60 ---	4,0 1,6 2,0 ---	IB-95%-1,12 AGROT-1,12 ODN-ZRB-1,12 ---		
j	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n1, GI. BRwy, ps//pg, P. zad, R. śmt.pog, tnk.spe, bor.czr, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 17l, Bk 10l, Jw 4l, w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 118l. Jw,Wz 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BK 1 JW 1 AK	4 6 14 10	1,0				I II I I	12				0,9 ---	PIEL-1,68 CP-0,50	
k	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. szw.spe, tnk.spe, jeź.spe, C. upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 17l, Ak 10l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.B	4 17	1,0				I II	11				3 4 30 3 ---	0,5 ---	PIEL-1,76 CP-0,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 l	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pg//gp, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, pjd Js, Db.s, Os, Wb 37l, mjs Brz 37l, podsz.: jw, bez.c, czm na 90%	80 BK-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 WZ 1 JW	37 37 37	0,7	um um prz	20 20 19	21 20 20	I I I	13	189 28 10 ---	430 65 25 ---	13,9 3,3 2,1 ---	TW-2,28
m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) n2, Gl. MDbr, pg/ps//pl, P. ścio, D. pjd Db.s, Kl 88l, mjs Lp, Jw, Md, Św 88l, podsz.: czm, prz.c, lsz, jrz, bez.c, jw, js na 90%, w cz. N bagno 0,14 ha, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	80 DB (niezg)	DRZEW	OL	88	0,5	prz prz luź	39	28	I	2	332	295	2,8 3,1	BRAK WSK-0,89
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 19,51 = 19,51 Obr. ew. Grodziec (0012) = 19,51 Gmina Grodziec (022) = 19,51 Powiat koniński (10) = 19,51 Woj. wielkopolskie (30)											2734 (10)	111,4		
121 a	3,18				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Biała Kolonia (0003) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um duże	17	16	III	4	238	755	16,5 5,2	TP-3,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 b	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, wrz.pos, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs So 27l, podszt.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,08 ha So 108l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		5 6	IA II	11			26,2 2,2 --- 28,4 7,8	CP-3,62
c	6,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podszt.: so, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	21	18	II	12	247	1615	37,5 5,7	TP-6,53
d	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 34l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	0,8	peł duże	12 12	12 13	II III	11	109 9 --- 118	115 10 --- 125	7,0 0,4 --- 7,4 7,1	TW-1,04
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. podszt.: kru, brz, db.b, św na 10%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	19	19	I	12	305	260	7,3 8,5	TP-0,86
~a			0,20		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
	15,23 15,23 15,23 15,23 15,23		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 15,53 = 15,53 Obr. ew. Biała Kolonia (0003) = 15,53 Gmina Grodziec (022) = 15,53 Powiat koniński (10) = 15,53 Woj. wielkopolskie (30)												2794	97,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Biała Kolonia (0003) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	7,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um duże	29	17	III	3	255	1825	33,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59 TP-5,56
b	3,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św 8l, Brz 4l, w cz. W kępa 0,08 ha So 97l. w cz. S kępa 0,07 ha So 97l., Info: 15% Bśw, 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	8 8 8	0,9	um um prz		2 3 1	I III III	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,25
c		3,03			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. E kępa 0,08 ha So 87l., Info: 25% BMw, 25% Bśw	DB-SO	PRZES	SO	97			34	23		3		45		ODN-ZRB-3,03 PIEL-3,03
d	10,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, D. mjs Brz 80l, podszyt: kru, brz, so na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,9	um um prz	25	19	III	3	255	2760	51,0 4,7	Działka nr 1: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 TP-8,69
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,25		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: DROGI L														
	21,23	3,03	0,61		= 24,87												4657	85,8	
	21,23	3,03	0,61		= 24,87 Obr. ew. Biała Kolonia (0003)														
	21,23	3,03	0,61		= 24,87 Gmina Grodziec (022)														
	21,23	3,03	0,61		= 24,87 Powiat koniński (10)														
	21,23	3,03	0,61		= 24,87 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Biała Kolonia (0003) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, trawy, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Jw 33l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, Info: 5% BMw, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 OS 1 SO 1 BK	33 45 25 33 25	0,8	um um prz	14 20 18 16	16 16 15 7	I II I IA II	13	52 25 28 16	65 30 35 20	2,7 1,4 2,1 1,1	TW-1,26
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeź.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol 98l, Brz, Db.s, So 30l, So, Db.s 58l, So 40l, podsz.: kru, brz, so, db.s na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db.b 12l. 2-od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 3-od gnia 0,20 ha Db.b 12l. 4-od gnia 0,25 ha Db.b 12l., Info: 20% LMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.B	98 12	0,8 0,3	prz prz um	34 3	23 3	II 12	2	297	920	12,1 3,9	IIIAU-95%-3,09 AGROT-2,19 ODN-ZŁOŻ-2,19 CP-0,90
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Ol, Brz 98l, Db.s 58l, Brz, So 30l, podsz.: brz, so, kru na 60%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 5l. 2-od gnia 0,28 ha Kl,Db.s 5l. 3-od gnia 0,28 ha Db.s 5l. 4-od gnia 0,20 ha Db.s 5l. w cz. S bagno 0,10 ha, Info: 5% LMw, 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 8 DB.S 2 KL	98 5 5	0,8 0,3	prz prz um	34	23	II	2 12	297	1020	13,4 3,9	PIEL-1,01
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: brz, db.b, so na 60%, Info: 5% BMw, 5% Bśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	30	22	II	2	292	600	9,2 4,5	IIIA-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 f	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. mal.wś, jeż.spe, bor.czr, D. pjd Db.s 50l, mjs Brz, Ol 87l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, brz, db.b na 70%, 1-od gnia 0,18 ha Db.b 12l. 2- od gnia 0,18 ha Db.b 12l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 10 PODR Przeb. A	KO DRZEW SO		87	0,5	prz prz luź	36	23	II	2	186	240	3,7 2,9	IIIAU-95%-1,28 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CP-0,36
g	6,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 88l, Db.s 35l, Brz 25l, podsz.: brz, db.s, so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,8	prz prz um	24	21	II	3	292	1775	27,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,40 AGROT-3,40 ODN-ZRB-3,40 TP-2,68
h	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. podsz.: brz, db.b, kru, so na 90%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,8	prz prz um	30	22	II	2	292	1115	17,2 4,5	TP-3,82
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.b, Św, Brz 57l, podsz.: kru, jrz, db.b na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 69	0,6	um um prz	27 29	23 23	IA I	13	216 42 --- 258	345 65 --- 410	8,5 1,4 --- 9,9 6,2	TP-1,59
j				2,09	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OL	40			18	16		4		2		
k				1,00	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	WB OL OL	70 100 45			78 46 18	21 19 16		3 3 4		11 4 1 --- 16		
l	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Js, So.we 68l, podsz.: kru, jrz, js na 70%, Info: 45% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 SO 1 DB.S	68 68 68 45	0,5	prz prz luź	26 27 30 18	21 20 18 13	III III II III	3 3 3 4	91 24 34 6 ---	240 65 90 15 ---	3,6 0,7 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,62
																155	410	7,2 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m				2,45	RP. R (R V) R (S-R V)		ZADRZEW	OL OL OL	100 70 45			45 31 20	20 20 17	3 3 4		5 8 1 ---	14		
n				0,12	RP. PS (Ps VI)														
o	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, So.we 78l, podsz.: kru, bez.c na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	78	0,8	um um prz	27	23	III	3	312	190	2,6 4,3	TP-0,61
p	0,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Ol (bbm) n1, GI. Tn, gyz/pl, P. szad, R. mal.wś, pok.zwy, trz.spe, D. mjs Ol 75l, Brz 50l, podsz.: kru, bez.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50	0,9	um um duże	23	22	II	12	311	135	3,1 7,0	TP-0,44
r	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.b 62l, podsz.: jrz, db.b, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. W wid.jał pow. 0,01ha	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	62 62	0,6	prz prz luź	27 23	21 20	I II	12	113 86 ---	75 60 ---	1,8 0,9 ---	TP-0,67
s	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.b, Os, Ol 62l, Ol, Brz 42l, podsz.: brz, kru, db.b na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	62 62 42	0,7	um um prz	26 22 27	21 19 22	I III I	12	209 15 25 ---	240 15 30 ---	5,7 0,2 0,9 ---	TP-1,15
~a			0,09		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,10		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 ~d ~f ~g			0,24 0,03 0,15		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	28,09 28,09 28,09 28,09 28,09		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	5,66 5,66 5,66 5,66 5,66	= 34,51 = 34,51 Obr. ew. Biała Kolonia (0003) = 34,51 Gmina Grodziec (022) = 34,51 Powiat koniński (10) = 34,51 Woj. wielkopolskie (30)											7390 (32)	122,6		
124 a b c d	0,83 1,05 1,66 0,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Biała Kolonia (0003) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: so, brz na 30% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, D. podsz.: brz, kru, so, db.s na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.spe, rkt.spe, D. podsz.: św, kru, so, brz na 80%, Info: 40% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.spe, D. mjs Brz 54l, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	SO SO SO SO	88 88 62 54	0,8 0,7 0,7 0,8	um um prz um um prz um um duże um um duże	23 20 18 20	20 22 18 20	III II II I	3 3 12 12	233 260 212 274	195 275 350 170	3,1 3,7 4,2 4,0 8,7 5,2 4,7 7,6	IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 TP-1,66 TP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 f	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (wsw) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.b 24l, Bk 15l, podsz.: kru, brz, św na 70%, w cz. NW kępa 0,38 ha Brz,OI,So,Os 50l. w cz. NE kępa 0,42 ha Brz,OI 50l., Info: HCVF 4.1	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	24 24 24	0,7	peł duże	14 13 13	15 13 12	II I IA	13	63 30 20 ---	270 130 85 ---	15,2 7,6 8,2 ---	TW-4,26
g	4,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 81l, podsz.: brz, so, kru na 50%, w cz. E kępa 0,10 ha Os,Db.s 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos pow. 0,5ha, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	um um prz	26	20	II	3	248	1200	20,8 4,3	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 TP-3,76
h	5,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 81l, podsz.: kru, db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	um um duże	20	17	III	3	199	995	18,1 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 TP-3,82
i	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	16	15	II	12	245	20	0,7 7,8	TP-0,09
j				0,04	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,13		RP: ROWY														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: LINIE														
	18,34 18,34 18,34 18,34 18,34		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 18,84 = 18,84 Obr. ew. Biała Kolonia (0003) = 18,84 Gmina Grodziec (022) = 18,84 Powiat koniński (10) = 18,84 Woj. wielkopolskie (30)												3770	91,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Biała Kolonia (0003) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Ol 80l, pods.: brz, kru, so, db.b na 80%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um prz	25	22	II	3	317	390	6,9 5,6	TP-1,23
b	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 14l, Db.b 30l, pods.: brz, kru na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB.B		14 14	1,0	peł duże		6 5	IA II	12			14,5 0,8 --- 15,3 6,7	CP-2,28
c	2,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. pods.: bk, brz, św, db.b na 80%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,8	um um duże	21	19	III	3	226	635	12,3 4,4	TP-2,80
d	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pods.: brz, so, db.b na 40%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,6	um um prz	25	21	II	3	213	1000	18,6 4,0	BRAK WSK-4,69
f	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 77l, pods.: brz, db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		77	0,7	um um duże	19	18	III	4	201	465	9,1 3,9	TP-2,32
g	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. pods.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	1,1	um um duże	14	13	III	12	208	135	5,1 7,7	TP-0,66
h	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 64l, pods.: św, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,9	um um duże	17	16	III	12	218	480	12,1 5,5	TP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 i j ~a ~b ~c ~d	4,13																		
	20,31 20,31 20,31 20,31 20,31		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 21,12 = 21,12 Obr. ew. Biała Kolonia (0003) = 21,12 Gmina Grodziec (022) = 21,12 Powiat koniński (10) = 21,12 Woj. wielkopolskie (30)												3922	106,4	
126 a b c	2,67 1,82 0,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Biała Kolonia (0003) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 75l, podsz.: brz, db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	21	18	III	3	222	595	12,0 4,5	TP-2,67
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 65l, podsz.: db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	21	18	II	11	247	450	10,5 5,8	TP-1,82
					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, podsz.: so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 75	0,8	um um duże	21 24	18 18	II III	11	221 22 ---	210 20 ---	4,8 0,4 ---	TP-0,94
																243	230	5,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 58l, pods.: brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	18	17	II	11	234	275	7,4 6,3	TP-1,17
f	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 58l, pods.: brz, db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	18	17	II	11	235	840	22,7 6,4	TP-3,57
g	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 50l, pods.: brz, db.b, św, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	17	17	II	11	245	860	28,5 8,1	TP-3,51
h	4,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 64l, pods.: bk, św, db.b, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	um um prz	21	19	II	12	218	940	22,3 5,2	TP-4,31
i	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Ak, Db.b 44l, pods.: brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	0,7	um um duże	15	14	II	11	150	575	23,0 6,0	TP-3,84
j				0,29	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: LINIE														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,15		RP: LINIE														
	21,83		0,42	0,29	= 22,54												4765	131,6	
	21,83		0,42	0,29	= 22,54 Obr. ew. Biała Kolonia (0003)														
	21,83		0,42	0,29	= 22,54 Gmina Grodziec (022)														
	21,83		0,42	0,29	= 22,54 Powiat koniński (10)														
	21,83		0,42	0,29	= 22,54 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Królików (0016) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Jw, Ak, Św, Lp 20l, podszt.: kru, ak, czm.p, św na 40%, Info: 5% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20	0,9	peł duże	9 10	9 11	IA I	12	65 20 ---	125 40 ---	20,1 2,9 ---		TW-1,96
b	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Db.b 13l, podszt.: brz, kru na 20%, w cz. NE kępa 0,10 ha So 102l. w cz. SW kępą 0,09 ha So 102l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże	7 7	5 7	IA I	11	13 ---	35 ---	18,4 4,3 ---		CP-2,54
c	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 14l, podszt.: brz, kru, db.b na 50%, w cz. NW kępa 0,06 ha So 102l., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB.B 2 BRZ 1 BRZ	14 14 7 14	0,9	peł duże	6 2 3 6	IA III II II	12	4,3 0,6 0,3 ---			5,2 4,9		CP-1,06
d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl///pg, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 29l, mjs Brz, Md, OI 29l, podszt.: kru, brz, św, czm.p na 50%, Info: 40% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	29 29	0,6	peł duże	17 11	14 10	IA I	12	114 8 ---	160 10 ---	10,5 1,5 ---		TW-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 f	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Bk, Jw 20l, podsz.: czm.p, ak, brz, kru na 60%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 60l. Db.s 80l., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	20 20	0,9	peł duże	9 10	9 11	IA I	12	57 30 ---	75 40 ---	11,7 2,9 ---		TW-1,30
g	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, śmł.pog, jeż.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, pjd So 8l, podsz.: czm.p, brz, kru na 60%, w cz. W kępa 0,06 ha So 102l., Info: 40% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BK 1 DB.C 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13 13	0,9	peł duże	7 7 7	5 3 I I I	IA III I I I	21	1 5 ---	10 15 2 ---	11,4 0,7 0,5 1,5 ---		CP-2,33
h	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. podsz.: św, so, brz, db.b na 80%	100 SO (zg)	DRZEW SO	102	0,8	um um prz	26	22	III	3	244	365	4,7 3,2		IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49
i	5,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz 102l, Db.s 40l, Brz 30l, podsz.: brz, so, db.b, kru, jrz na 60%, 1-od gnia 0,20 ha Bk 8l. 2-od gnia 0,15 ha Bk 8l. 3-od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 4-od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 5-od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 6-od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 7-od gnia 0,20 ha Db.b 8l. 8-od gnia 0,20 ha Bk 8l., Info: 25% BMw, 5% Bśw, W cz. NW - zwyżka	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR 7 DB.B 3 BK	102 8 8	0,8 0,3	prz prz um	32	24 2 2	II	2 12	297	1545	19,1 3,7		IIIAU-95%-5,21 AGROT-3,66 ODN-ZŁOŻ-3,66 CW-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 j	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, ms/tw//pl, P. ziel, R. nar.sam, mal.wś, pok.zwy, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 15l, Ol 30l, mjs Js, Brz, Db.c 20l, Brz, Św, Db.s 30l, podsz.: kru, jr, św na 40%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 DB.S	20 20	0,8	peł duże	12 10	13 9	II I	12	58 16 ---	90 25 ---	6,4 6,7 ---	TW-1,58
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s 27l, podsz.: kru, bez.c, jr, czm na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO	27 27 27 27	0,6	um um duże	17 15 13 17	15 16 10 13	I II I IA	13	41 39 12 11 ---	65 60 20 15 ---	3,3 3,0 3,0 1,3 ---	TW-1,54
l	3,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz 102l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s, jr na 80%, Info: 20% BMw, 10% Bśw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	102	0,8	prz prz um	38	24	II	2	307	1220	15,1 3,8	IIIA-30%-3,98 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19
m	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. mjs Ol 82l, Db.c, Brz 52l, Św 42l, Js 32l, Ol 25l, podsz.: kru, czm.p, jr na 50%, 1-od gnia 1,82 ha Db.s,Ol 19l. 7 szt. 2-od gnia 1,65 ha Db.s,Bk,Ol 8l. 7 szt., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	SO	102	0,3	luż	39	25	II	2	103	480	5,9 1,3	IIIBU-95%-4,64 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50 CW-1,65 CP-1,82
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, mal.wś, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, brz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25	0,7	peł duże	14 12	12 13	IA I	13	88 20 ---	70 15 ---	6,0 0,9 ---	TW-0,77
																108	85	6,9 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 o	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeź.spe, mał.wś, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, Db.s 50l, podsz.: kru, jrż, św, os na 50%, 1-od gnia 1,12 ha Db.s 15l. 2-od gnia 1,55 ha Db.s 5l., Info: W części N-W ambona, HCVF 4.1	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 OL	102 102	0,5	prz prz luź	39 32	24 24	II II	2 3	129 75 ---	490 285 ---	6,0 2,7 ---	PIEL-1,55 CP-1,12
p	0,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: ak, bez.c, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 AK 1 SO	102 35 20	0,8	um um prz	31 17 12	16 14 10	IV II IA	3 4 4	153 14 7 ---	20 ---	0,3 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,13
r	0,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trawy, jeź.spe, śmł.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, OI 102l, Brz, Db.s 62l, podsz.: os, kru, so na 70%, Info: 40% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OS	102 35 40	0,7	um um prz	37 17 29	23 17 19	II I II	3 4 4	186 20 20 ---	35 5 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19
s			0,81		RP: L ENERG, Info: Królików - Kuchary B.														
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
	33,90 33,90 33,90 33,90 33,90		1,62 1,62 1,62 1,62 1,62		= 35,52 = 35,52 Obr. ew. Królików (0016) = 35,52 Gmina Grodziec (022) = 35,52 Powiat koniński (10) = 35,52 Woj. wielkopolskie (30)											5406	176,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Królików (0016) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	2,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd, mjs Db.b 28l, Db.b, Bk 18l, podszt.: brz na 20%, w cz. N kępa 0,30 ha So 108l. w cz. S kępa 0,12 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł duże	7 7	7 8	I II	11	39 8 47	115 25 140	16,5 2,0 18,5 6,3	TW-2,92	
b	3,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b 10l, podszt.: kru, czm.p, brz na 10%, w cz. N kępa 0,35 ha So 108l. w cz. S kępa 0,10 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB.C	10 10 13 10	1,0	peł duże		2 6 2 4	II I II II	11			1,4 1,4 0,4	CP-3,29	
c	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, czm.p na 10%, w cz. N kępa 0,11 ha So 108l., Info: 30% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB.S 1 BRZ	5 5 5	1,0			2	II III II	11			0,9 0,9 0,3	CW-3,00	
d	1,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 108l, podszt.: brz, so, db.c, św, db.b na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO	108	0,9	prz prz um	30	23	II	3	347	620	6,9 3,9	IB-95%-1,78 AGROT-1,78 ODN-ZRB-1,78	
f				1,76	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR	ZADRZEW SO	SO	108				35	25		3	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd Św 40l, So 30l, mjs Brz 108l, podsz.: św, so, kru na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	108 50 85	0,7	prz prz um	38 18 29	23 16 21	II II II	3 4 3	189 35 25 ---	180 35 25 ---	2,0 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,95
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. mjs Brz 108l, So 55l, Brz 40l, Db.s 70l, podsz.: brz, św, so, jr, db.c na 70%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	prz prz um	36	26	II	2	386	340	3,8 4,3	BRAK WSK-0,88
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,11		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
	12,82 12,82 12,82 12,82 12,82		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	1,76 1,76 1,76 1,76 1,76	= 14,72 = 14,72 Obr. ew. Królików (0016) = 14,72 Gmina Grodziec (022) = 14,72 Powiat koniński (10) = 14,72 Woj. wielkopolskie (30)												1595 (10)	35	
129					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Królików (0016) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 66l, podsz.: brz, db.b, so, kru na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	24	20	II	12	249	1060	24,2 5,7	TP-4,26
b	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 61l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um duże	17	15	III	11	167	145	4,0 4,5	TP-0,88
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 69l, podsz.: db.b, brz, jr, kru, czm.p, so na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	27	23	I	12	349	1300	26,8 7,2	TP-3,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 59l, podsz.: brz, kru, db.b na 20%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	18	18	II	11	264	680	18,0 7,0	TP-2,58
f	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 46l, podsz.: brz, kru, św, os na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	15	15	II	11	225	630	23,5 8,4	TP-2,79
g	5,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, śmt.pog, C. upr złoż, D. zmiesz. kęp, mjs Dg 19l, podsz.: kru, jr, os na 30%, w cz. W kępa 0,16 ha So 98l.	100 SO-DB (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BK	5 19 19	1,0	um um prz	1 6 6	I III III	12				1,2 --- 1,2 0,2	CW-4,15 CP-1,69
h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Md 77l, podsz.: kru, db.s, so, brz na 70%, Info: 10% LMśw, 5% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77	0,9	um um prz	27	23	I	3	377	1160	21,0 6,8	TP-3,08
i	5,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, jeż.spe, wtl.sam, D. mjs So.c 98l, Db.s 50l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, jr, św na 50%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 14l. 2-od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 3-od gnia 0,25 ha Db.s 14l. 4-od gnia 0,15 ha Db.s 14l. 5-od gnia 0,40 ha Db.s 14l. 6- od gnia 0,25 ha Db.s 14l. 7-od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 8-od gnia 0,20 ha Db.s 14l. 9-od gnia 0,30 ha Bk 14l. w cz. C gnia 2,03 ha 5 szt.	100 SO-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR	SO	98	0,5	luż	38	25	II	2	194	1145	15,0 2,5	ODN-ZŁOŻ-2,03 CP-2,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 98l, Brz, Św, Db.s, So 40l, Kl, Db.s 50l, Św 80l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, db.s, jrz na 80%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,8	prz prz um	38	25	II	2	280	630	8,3 3,7	IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25
k	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. Gw, ps/pls, P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, nar.sam, D. zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs Św 78l, Brz 98l, Db.s 58l, podsz.: św, kru, db.s na 80%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,22 ha Bk 11l. 3-od gnia 0,23 ha Db.s 11l. 4-od gnia 0,30 ha Db.s 11l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 98	0,5	prz prz luź	42 38	28 26	I III	2 2	207 26 233	710 90 800	9,4 1,4 10,8 3,2	IIIB-30%-3,42 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-1,00
~a			0,04		RP: ROWY														
~b			0,16		RP: ROWY														
~c			0,20		RP: ROWY														
~d			0,11		RP: DROGI L														
~f			0,06		RP: DROGI L														
~g			0,17		RP: DROGI L														
~h			0,05		RP: DROGI L														
~i			0,11		RP: DROGI L														
	34,72 34,72 34,72 34,72 34,72		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 35,62 = 35,62 Obr. ew. Królików (0016) = 35,62 Gmina Grodziec (022) = 35,62 Powiat koniński (10) = 35,62 Woj. wielkopolskie (30)											7593	152,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Królików (0016) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	4,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, tnk.spe, śmf.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Bk, Brz 22l, pods.: brz na 30%, w cz. NE kępa 0,08 ha So 112l. w cz. E kępa 0,07 ha So 112l. w cz. E kępa 0,05 ha So 112l. w cz. SE kępa 0,05 ha So 112l., Info: U-P	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	22 22	0,7	peł duże	8 7	8 7	I I	11	54 3 ---	220 10 ---	30,0 3,8 ---		TW-4,10
b	3,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rzęd, mjs Św, Db.s 8l, w cz. NE kępa 0,09 ha So 112l. w cz. SE kępa 0,10 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8	0,9	um um prz		2 5	I I	11			2,6 ---		CP-3,49
c	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. rzęd., w cz. SE kępa 0,16 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II II	11			2,3 ---		CW-3,82
d	7,60				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, D. mjs Brz 112l, Św 35l, pods.: so, św, brz na 60%, Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	112	1,0	um um prz	29	22	III	3	306	2325	25,5 3,4		Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-95%-3,84 AGROT-3,84 ODN-ZRB-3,84
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd So 45l, mjs Św 85l, pods.: kru, św, jrz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	85 85	0,7	prz prz um	35 31	24 23	II II	2 3	229 22 ---	180 15 ---	2,9 0,1 ---		BRAK WSK-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 g	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. podszyt: kru, brz, db.b na 70%, Info: 10% Bśw, 20% BMw	100 DB-SO (cz zg) 15	DRZEW	SO	87	0,8	um um prz	28	23	II	2	290	1135	17,8 4,5	IIIA-30%-3,92 AGROT-1,18 ODN-ZŁOZ-1,18
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, ori.pos, D. mjs Św, Brz 112l, podszyt: kru, brz, św, db.b, jrj na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	34	25	II	2	388	1185	12,5 4,1	BRAK WSK-3,05
i	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. kęp, mjs Md, Św 14l, w cz. N kępa 0,12 ha So 112l., Info: 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BK 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł duże	6 3 8	IA III I	11				10,4 0,8 --- 11,2 5,8	CP-1,92
j	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 25l, podszyt: św, kru, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	25 25 25	0,7	peł duże	14 14 12	13 15 11	IA I I	12	66 32 5 ---	190 95 15 ---	16,9 5,3 2,9 ---	TW-2,91
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OI (bo) n1, GI. MRm, m/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Św 27l, podszyt: kru, jrj na 50%, Info: 35% BMw, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB.S	27 27 27 27	0,6	um um duże	16 17 14 10	18 16 14 12	I I IA I	12	122 10 11 6 ---	140 10 10 5 ---	6,6 0,6 0,9 0,6 ---	TW-1,13
~a			0,27		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona		PRZES	DB.S DB.S ŚW BRZ	80 100 60 55			34 45 33 25	19 23 21 22	3 3 3 3			8 6 4 5 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 ~b ~c ~d ~f			0,21 0,10 0,10 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE														
	32,73 32,73 32,73 32,73 32,73		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 33,42 = 33,42 Obr. ew. Królików (0016) = 33,42 Gmina Grodziec (022) = 33,42 Powiat koniński (10) = 33,42 Woj. wielkopolskie (30)												5743	142,5	
131 a b	3,53 4,70				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Królików (0016) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Gt, pl, P. zad, R. jeż.spe, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Brz, OI 18l, Bk 30l, pods.: kru, jrz, brz na 50%, Info: 20% BMśw, W cz. W - ambona, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pls, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, sit.spe, D. mjs Db.s 33l, Brz, Js 93l, Brz 53l, Db.s 73l, pods.: kru, św, db.s, brz, so na 30%, 1-od gnia 2,13 ha Bk,Db.s 18l. 6 szt. 2-od gnia 1,65 ha Bk 4l. Db.s 6l. 9 szt., Info: 5% BMW, Restytucja Jrz. Brekinii, HCVF 4.1	100 SO (zg) 10 Przeb. A	DRZEW PRZES KO DRZEW PODR	6 SO 2 DB.B 1 ŚW 1 BK DB.S ŚW SO 4 BK 4 BK 1 DB.S 1 DB.S	18 18 18 18 60 98 93 18 4 18 6	0,9 0,3 0,8	peł duże luź	10 26 40 39	8 4 4 5 14 21 27 7 1 6 1	IA III II II I 2 12	11 3 3	35 1 5 6 116 545	125 1 5 6 545	17,3 0,7 0,8 --- 18,8 5,3 7,7 1,6	TW-3,53 --- 18,8 5,3 --- 6 116 545 7,7 1,6 IIIBU-95%-4,70 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-2,13 PIEL-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 c	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (wsw) n1, Gl. CZms, ps/pl, P. szad, R. jeź.spe, trawy, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs So.we 78l, Js 92l. Js 30l, podsz.: kru, św, bez.c na 40%, 1-od gnia 1,60 ha Db.s 15l. 6 szt. 2-od gnia 1,47 ha Db.s 5l. 4 szt., Info: 30% LMw, HCVF 4.1	80 JS-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	92 50 78	0,5	prz prz um	37 27 35	28 21 27	I I II	2 3 2	227 47 31	1360 280 185	12,6 13,0 4,4	PIEL-1,47 CP-1,60
							PODR	9 DB.S 1 OL	15 15	0,3		10	5 12		11				
							PODS	DB.S	5	0,3					11				
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pls, P. szad, R. jeź.spe, sit.spe, tnk.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Bk 72l, Brz, So.we 92l, Bk 88l, Js 35l, Bk 45l, podsz.: kru, św, js na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 JS	92 92 92	1,1	prz prz um	35 37 43	26 26 29	II I I	2 2 2	385 84 40	980 215 100	10,4 3,1 0,8	BRAK WSK-2,54
																509	1295	14,3 5,6	
f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, ps/pls, P. szad, R. jeź.spe, tnk.spe, sit.spe, D. mjs Db.s, Bk 60l, Brz, Ol 98l, Brz 40l, podsz.: kru, os, db.s, św na 70%, 1-od gnia 0,25 ha Db.s 13l. 2-od gnia 0,24 ha Db.s 13l. 3-od gnia 0,24 ha Db.s 13l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 13l. 5-od gnia 0,10 ha Db.s 13l. 6-od gnia 0,12 ha Db.s 13l. 7-od gnia 0,18 ha Db.s 13l. 8-od gnia 0,17 ha Db.s 13l. 9-od gnia 0,18 ha Db.s 13l., Info: 30% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 20	KO DRZEW	SO	98	0,5	prz prz um	38	26	I	2	233	1090	14,4 3,1	IIIB-20%-4,67 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93 CP-1,73
				1,19	RP. PL ŁOW-Ł (Ł V), Info: W cz. E - ambona														
g				0,75	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI)														
h																			
i		0,86			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, ms/pls, P. naga, Info: HCVF 4.1	OL	PRZES	DB.S OL	40 25			12 12	10 11		4 4			1 1 2	ODN-ZRB-0,86 PIEL-0,86
~a			0,14		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 ~b ~c ~d ~f			0,01 0,23 0,30 0,23		RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW	SO	93			39	26		3		20		DRZEW-100%-0,00
	21,44 21,44 21,44 21,44	0,86 0,86 0,86 0,86	0,91 0,91 0,91 0,91	1,94 1,94 1,94 1,94	= 25,15 = 25,15 Obr. ew. Królików (0016) = 25,15 Gmina Grodziec (022) = 25,15 Powiat koniński (10) = 25,15 Woj. wielkopolskie (30)												4888 [20]	85,2	
132 a b c	6,04 3,07 4,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Królików (0016) Leśnictwo - Zagórz (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 93l, Brz 30l, Db.s 40l, pods.: kru, brz, db.s na 80%, 1-od gnia 0,28 ha Bk 5l. 2-od gnia 0,23 ha Dg 7l. 3-od gnia 0,20 ha Bk 5l. 4-od gnia 0,20 ha Db.s 5l. 5-od gnia 0,20 ha Dg 7l. 6-od gnia 0,25 ha Db.s 5l. 7-od gnia 0,25 ha Db.s 5l. 8-od gnia 0,20 ha Db.s 5l., Info: 5% Bśw, 30% BMśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. pjd Brz 88l, pods.: brz, kru, db.s, so na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Bk, Brz 58l, Db.s, Os 48l, Ol, Lp 88l, Brz 38l, pods.: db.s, brz, kru, so na 90%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10 100 DB-SO (cz zg) 15 100 SO (zg)	KO DRZEW PODR	SO	93	0,8 0,3	prz prz um	32	23	II	2	284	1715	24,4 4,0	III AU-95%-6,04 AGROT-4,23 ODN-ZŁOŻ-4,23 CW-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			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
132 d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) n1, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, mal.wś, sit.spe, D. mjs Św, Ol 55l, Brz, Św 25l, podsz.: kru, św, jrz, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	OL	88	0,8	prz prz um	35	25	II	3	397	230	2,6 4,5	BRAK WSK-0,58
f				3,65	RP. Ł (Ł V), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Traszka grzebieniasta		ZADRZEW	OS	40			28	19		3		5		
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. mjs Brz, Db.s, Os 29l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, Info: 30% BMśw, 5% Ol, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	peł duże	14	14	IA	12	143	95	6,2 9,4	TW-0,66
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. jeż.spe, wtl.sam, trz.spe, D. mjs Brz 92l, podsz.: kru, jrz, czm, czm.p na 90%, Info: EKO-REPR, O-K., HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	92	0,5	prz prz luź	32	22	III	3	204	140	1,6 2,4	BRAK WSK-0,68
i	10,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 88l, podsz.: brz, db.b, kru na 60%, Info: W części S miejsce postoju pojazdów., 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	26	20	III	3	233	2440	39,3 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16 TP-7,32
j	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, mjs Os 68l, So 90l, So.we, Brz 78l, podsz.: db.b, so, kru na 40%, Info: 30% BMśw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	78 68	0,9	um um duże	20 27	18 21	III II	3 3	151 115 ---	335 255 ---	6,4 5,6 ---	TP-2,23
k	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: db.b, brz, so na 30%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,7	um um prz	26	22	I	12	277	350	7,4 5,8	TP-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 ~a ~b ~c ~d ~f			0,12 0,15 0,22 0,06 0,22		RP: DROGI L RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L RP: DROGI L														
	29,85 29,85 29,85 29,85 29,85		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	3,65 3,65 3,65 3,65 3,65	= 34,27 = 34,27 Obr. ew. Królików (0016) = 34,27 Gmina Grodziec (022) = 34,27 Powiat koniński (10) = 34,27 Woj. wielkopolskie (30)												7970 (5)	130,7	
133 a b c	1,47 0,76 6,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trawy, rkt.spe, tnk.spe, D. podsz.: so, brz, db.b na 80%, Info: 40% Bśw Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 20l, Os, Db.b 34l, podsz.: kru, św, db.b na 30% Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 93l, Db.b 45l, Brz 30l, podsz.: so, db.b, brz na 80%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg) 100 DB-SO (cz zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 5 SO 3 BRZ 2 ŚW SO	93 28 34 28 93	0,8 0,7 1,0	prz prz um peł duże prz prz um	30 13 14 10 29	19 13 15 9 21	III IA II II III	3 12 3	219 68 35 8 --- 111	320 50 25 5 --- 80	4,8 3,3 3,6 1,0 1,4 --- 6,0 7,9 27,8 4,2	TP-1,47 TW-0,76 Działka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69 TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
d	0,41				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	46 46	0,9	um um duże	18 16	18 15	I II	12	226 24 ---	95 10 ---	3,2 0,6 ---	TP-0,41
f	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 93l, Św, Db.s 43l, Brz 33l, podsz.: kru, db.b, so, św na 70%, 1-od gnia 0,21 ha Bk 10l. 2-od gnia 0,28 ha Db.s 10l. 3-od gnia 0,35 ha Db.s 10l. 4- od gnia 0,22 ha Db.s 10l., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 2 BK	93 10 10	0,8 0,3	prz prz um	33	23 2 2	II 12	2	284	1030	14,6 4,0	IIIAU-95%-3,62 AGROT-2,56 ODN-ZŁOŻ-2,56 CW-1,06
g	3,12				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 93l, Db.s 43l, Brz 33l, podsz.: kru, db.b, so na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	33	23	II	2	314	980	13,9 4,5	TP-3,12
h	4,37				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 42l, podsz.: kru, brz, św, db.s na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,1	um um duże	19	19	IA	12	352	1540	56,3 12,9	TP-4,37
i	1,06				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 65l, podsz.: kru, brz, św na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	23	I	12	336	355	7,9 7,5	TP-1,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
j	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.b, Św 44I, podsz.: kru, db.b, św na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	44	1,0	um um duże	18	18	I	12	272	300	10,9 9,9	TP-1,10
k	3,89				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. mjs Brz 66I, So.c, Db.s 110I, podsz.: kru, db.s, brz na 40%, w cz. SW kępa 0,09 ha So 50I., Info: 10% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	26	23	I	12	339	1320	28,8 7,4	TP-3,89
l	0,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. Gw, pl/pg, porol, P. ścio, C. porol	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	25	0,7	um um duże	10	9	I	12	50	10	2,3 10,0	TW-0,23
m				0,24	RP. LCTWO-B (B), Info: siedziba leśnictwa Biała Królikowska		ZADRZEW	DB.S LP MD ŚW	60 90 50 35			45 58 44 15	16 15 18 13	I I IA II	3 3 3 4		1 2 1 1 ---	5	
n				0,48	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	BRZ	25			14	14		4		40		
o				0,75	RP. R (R VI)														
p				0,65	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW	OL	15			8	9		4		1		
r	1,95				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Św 50I, mjs Św 70I, podsz.: kru, św, brz na 80%, Info: W części S miejsce postoju pojazdów., HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) Przeb. C	DRZEW	4 BRZ 3 DB.S 1 SO 1 OL 1 DB.S	50 50 50 50 70	0,8	um um prz	25 24 30 24 35	22 21 22 20 21	I I IA III II	13	91 70 30 21 26 ---	175 135 60 40 50 ---	4,0 4,6 1,7 0,9 1,2 ---	TP-1,95 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
s	2,30				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 45l, So, Db.s 60l, pods.: kru, św, jrz, czm.p na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	45 45	0,9	um um duże	21 21	20 21	IA I	13	215 70 --- 285	495 160 --- 655	16,5 4,3 --- 20,8 9,0	TP-2,30
t	4,92				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tnk.spe, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 37l, So 50l, Db.s, Św 70l, pods.: kru, św, czm.p na 50%, Info: 10% BMW, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	37 37	0,8	um um duże	18 15	17 16	IA II	13	164 44 --- 208	805 215 --- 1020	35,4 7,6 --- 43,0 8,7	TW-4,92
w	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. tśl.mdr, tnk.spe, jeż.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 10l, Brz, Db.s 15l, Ol 5l, pods.: kru, brz, db.s na 50%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BK 2 BK 1 SO 1 BK 1 OL 1 BRZ	18 18 11 18 15 10	0,8	peł duże	8 8 10	7 5 3 8 11 5	I II II IA II II	12	6 5 8 --- 19	10 5 10 --- 25	0,8 1,0 1,1 0,3 --- 3,2 2,3	CP-1,38
x	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, sit.spe, tnk.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 23l, mjs Db.s, Bk 23l, So 26l, pods.: kru, św na 20%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	8 OL 1 SO 1 ŚW	23 23 23	0,6	um um prz	11 14 10	13 11 8	III IA I	13	62 8 3 --- 73	110 15 5 --- 130	6,4 1,5 1,4 --- 9,3 5,3	TW-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 y	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 371, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 20%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	16	16	IA	12	257	300	13,1 11,3	TW-1,16
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: ROWY														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: DROGI L														
~c			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: DROGI L														
~d			0,07		Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: DROGI L														
	40,15 40,15 40,15 40,15 40,15		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 42,91 = 42,91 Obr. ew. Łądek (0018) = 42,91 Gmina Grodziec (022) = 42,91 Powiat koniński (10) = 42,91 Woj. wielkopolskie (30)											10514 (46)	278,9		
134 a	3,07				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz, Św, Db.b 53l, So 65l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	20	19	I	12	300	920	26,3 8,6	TP-3,07
b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Św 41l, podsz.: kru, św, db.b na 20%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	18	18	IA	12	314	1885	71,3 11,9	TP-6,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. pok.zwy, trawy, tnk.spe, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 BK 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 DB.S 1 ŚW 1 SO	15 15 20 20 15 15 15	0,7	um um duże	10 10 14	3 10 12 14	II II I II I IA	13	14 16 10	25 30 20	2,5 2,2 1,3 0,2 0,3 1,1 ---	CP-1,81
d	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 34l, podsz.: św, kru, czm.p na 20%, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,7	um um duże	14 37	15 20	IA 3 3	11	189 42	580 80	29,0 9,4	TW-3,07
f	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 26l, podsz.: brz na 10%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	26	0,8	peł duże	9 30	10 17	I 3	11	99 2	140	12,4 8,7	TW-1,42
g	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. mjs Brz 34l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BK	34 75	0,8	um um duże	17 30	17 17	IA 3	12	211	1235 2	61,7 10,5	TW-5,85
h	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rkt.spe, D. mjs Brz, Bk 60l, podsz.: db.b, brz, kru na 10%, Info: 25% Bśw, W cz. SE - paśnik, lizawka, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	26	23	I	12	330	1490	36,5 8,1	TP-4,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: św, brz, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,1	um um duże	18	18	IA	12	346	425	16,1 13,1	TP-1,23
j	4,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s 41l, pods.: brz, św na 10%, Info: 5% BMśw, 5% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	16	17	I	12	254	1065	42,9 10,2	TP-4,20
k	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru, brz, db.s na 50%, Info: 20% Bśw, W cz. SW - zwyżka, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,6	peł duże	12 12	12 13	IA I	12	95 9 104	445 40 485	35,9 2,3 38,2 8,2	TW-4,66
l	3,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Ol 34l, pods.: czm.p, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	34	0,8	um um duże	14	14	I	11	167	575	30,7 8,9	TW-3,44
~a			0,19		RP: ROWY														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,36		RP: LINIE		ZADRZEW	OL SO	23 65			11 25	13 23		4 3			3 5 ---	DRZEW-100%-0,00
	39,27 39,27 39,27 39,27 39,27		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 40,31 = 40,31 Obr. ew. Łądek (0018) = 40,31 Gmina Grodziec (022) = 40,31 Powiat koniński (10) = 40,31 Woj. wielkopolskie (30)												8894 [8]	372,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Bk, Db.s 66l, podszt.: kru, db.s, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	22	21	II	12	249	970	22,1 5,7	TP-3,89
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz, Bk, Db.s 66l, podszt.: kru, db.s, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	21	19	II	12	249	365	8,3 5,6	TP-1,47
c	4,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 58l, podszt.: brz, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	18	17	II	11	261	1105	29,9 7,1	TP-4,23
d	8,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 49l, podszt.: św, kru, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,9	um um duże	15	14	III	11	166	1360	52,2 6,4	TP-8,18
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz, Db.b 65l, podszt.: kru, db.b na 20%, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um duże	26	20	II	11	219	870	20,2 5,1	TP-3,97
g	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 50l, podszt.: kru, brz na 20%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	22	20	I	12	304	1400	43,1 9,3	TP-4,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135 h	6,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 51l, podsz.: brz, św, db.b na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru RP: ROWY RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	17	16	II	11	231	1440	46,4 7,4	TP-6,23	
i	0,64					100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	21	19	II	12	219	140	3,3 5,2	TP-0,64	
~a			0,25																	
~b			0,32																	
	33,22 33,22 33,22 33,22 33,22		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 33,79 = 33,79 Obr. ew. Łądek (0018) = 33,79 Gmina Grodziec (022) = 33,79 Powiat koniński (10) = 33,79 Woj. wielkopolskie (30)											7650	225,5			
136 a	2,84				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 65l, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 50	0,8	um um prz	24 17	19 18	II I	11	191 50 ---	540 140 ---	12,6 4,4 ---	TP-2,84	
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 44l, podsz.: brz, św na 10%, Info: 20% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	44	1,2	um um duże	15	16	I	11	327	995	36,3 11,9	TP-3,05	
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz 36l, Info: 20% Bw, 20% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,9	um um duże	17	17	IA	12	249	1020	46,6 11,4	TW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136 d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, db.s na 20%, w cz. N kępa 0,10 ha So 35l., Info: 10% Bw, 25% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	25	22	I	12	297	715	17,5 7,3	TP-2,40
f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 42l, pods.: brz, św na 20%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	18	18	IA	12	321	1240	45,3 11,7	TP-3,86
g	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, D. mjs Brz 38l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	14	13	II	11	131	375	19,0 6,6	TW-2,87
h	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.spe, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 36l, pods.: brz, kru na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	1,0	um um duże	14	13	II	12	161	325	18,1 9,0	TW-2,02
i	1,85				Obr. ew. Zaguźnica (0021) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 66l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	23	17	III	12	202	375	9,1 4,9	TP-1,85
j	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 41l, pods.: brz, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	1,0	um um duże	16	15	I	12	254	190	7,7 10,3	TP-0,75
k	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.c 59l, Brz 65l, pods.: brz, kru, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 65	0,9	um um prz	19 26	17 19	II II	12	211 56 --- 267	380 100 --- 480	10,1 2,4 --- 12,5 6,9	TP-1,81
~a			0,07		Obr. ew. Łądek (0018) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
~b			0,15		Obr. ew. Zaguźnica (0021) RP: DROGI L														
~c			0,22		Obr. ew. Łądek (0018) RP: LINIE														
	25,54 4,41 21,13 25,54 25,54 25,54		0,44 0,15 0,29 0,44 0,44 0,44		= 25,98 = 4,56 Obr. ew. Zaguźnica (0021) = 21,42 Obr. ew. Łądek (0018) = 25,98 Gmina Grodziec (022) = 25,98 Powiat koniński (10) = 25,98 Woj. wielkopolskie (30)												6395	229,1	
137					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a				0,68	RP. R (R V), OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s		ZADRZEW	DB.S DB.S	160 60			139 35	24 20		3 3			21 3	
b				0,63	RP. PS (Ps VI), SP. 6510(c)		ZADRZEW	BRZ	25			12	12		4			1	
c	4,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. jeż.spe, trawy, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Brz 25l, pods.: kru, czm.p na 60%, Info: W cz. C - ambona, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 ŚW	25 25 25	0,7	peł duże	14 9 11	13 9 9	IA II I	13	77 6 5 ---	340 25 20 ---	30,1 4,1 4,5 ---	TW-4,44
d	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, orl.pos, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.s 43l, pods.: kru, czm.p, db.s na 80%, Info: W cz. SE - lizawka	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	23	21	IA	12	295	150	5,2 10,4	TP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,67				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, tnk.spe, orl.pos, D. zmiesz. pas, mjs Db.s, Ol 28l, podsz.: kru, jrj, czm.p, św, brz na 60%, Info: W części N-W zwyżka, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	28 28 28	0,7	peł duże	16 12 14	15 11 15	IA I I	13	81 15 24 ---	215 40 65 ---	15,1 5,9 3,2 ---	TW-2,67
g	4,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, jeż.spe, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 99l, Db.s 49l, Św, Brz 29l, podsz.: kru, brz, św, ol na 80%, w cz. S kępa 0,12 ha Św 30l. 2-od gnia 1,80 ha Db.s,BK 19l. 9 szt. 3-od gnia 1,41 ha Db.s 5l. 8 szt., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (zg) 10 Przeb. A	KO DRZEW	9 SO 1 OL	99 99	0,3	luź	42 38	27 26	I II	2 3	103 13 ---	465 60 ---	6,1 0,6 ---	IIIBU-95%-4,52 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 PIEL-1,41 CP-1,80
h	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Db.s 50l, Brz, Db.s, Św 99l, Brz 40l, Ol 30l, podsz.: kru, brz, św, jrj na 60%, 1-od gnia 0,15 ha Bk 16l. 2-od gnia 0,18 ha Db.s,Św 16l. 3-od gnia 0,12 ha Bk,Db.s 16l. 4-od gnia 0,20 ha Db.s 16l. 5-od gnia 0,22 ha Db.s 16l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 OL	99 99	0,5	prz prz luź	41 40	27 26	I II	2 3	181 52 ---	555 160 ---	7,3 1,6 ---	IIIB-30%-3,08 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87 CP-0,87

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. tłś.mdr, jeż.spe, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Db.s 24l, podsz.: kru, brz, św na 70%, w cz. C kępa 0,10 ha Db.s 13l., OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	28 28 24 24 24	0,6	um um duże	16 14 12 12 14	14 15 13 10 13	IA I I I III	13	36 32 17 4 8 ---	40 35 20 5 10 ---	2,8 1,8 1,1 1,0 0,5 ---	6,5	TW-1,11
j	2,81				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz, Ol 66l, Brz 35l, podsz.: kru, św, db.s na 70%, w cz. NW kępa 0,18 ha So,Św,Brz 28l. w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz,Ol 28l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	27	22	I	12	271	760	16,6 5,9	TP-2,81	
k	2,46				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św 99l, Św 40l, Db.s 130l, podsz.: kru, brz, św, db.b na 80%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s 11l. 2-od gnia 0,14 ha Bk 11l. Ol 4l. 3-od gnia 0,32 ha Db.s 11l., Info: zwyżka, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO 8 DB.S 1 BK 1 OL	99 11 11 4	0,5 0,3	prz prz um	37	26	II	2	196	480	6,2 2,5	IIIAU-95%-2,46 AGROT-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,78 CW-0,68	
l	2,90				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rkt.spe, D. mjs Brz 66l, podsz.: db.s, kru, brz na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um duże	26	22	I	12	306	885	19,3 6,7	TP-2,90	
m				1,08	Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
~a			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: DROGI L														
~b			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: DROGI L														
	24,49		0,20	2,39	= 27,08												4382	133	
	24,49		0,20	2,39	= 27,08 Obr. ew. Łądek (0018)												(25)		
	24,49		0,20	2,39	= 27,08 Gmina Grodziec (022)														
	24,49		0,20	2,39	= 27,08 Powiat koniński (10)														
	24,49		0,20	2,39	= 27,08 Woj. wielkopolskie (30)														
138					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, D. mjs Brz 65l, podsz.: kru, db.s, brz na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um duże	24	21	I	12	303	220	4,9 6,7	TP-0,73
b				0,80	RP. BAGNO (N), Info: W części N-E punkt czerpania wody		ZADRZEW	SO	32			16	14		4		5		
								SO	65			28	19		3		20		
								SO	15				5				---		
																	25		
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, so na 10%, Info: W części N-W miejsce postoju pojazdów.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um duże	20	19	II	12	219	125	2,9 5,1	TP-0,57
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, tnk.spe, D. mjs Brz 61l, podsz.: db.b, brz na 10%, Info: 50% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um duże	20	19	II	12	262	255	6,5 6,6	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 61l, pods.: brz, db.b na 10%, Info: 5% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um prz	21	19	II	12	236	170	4,4 6,0	TP-0,73
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Św 42l, pods.: brz, św, kru na 30%, Info: 50% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	peł duże	15	16	I	12	234	455	17,6 9,1	TP-1,94
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 64l, pods.: brz, kru, db.b na 20%, Info: 40% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,7	prz prz um	25	19	II	12	218	555	13,2 5,2	TP-2,55
i	10,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 37l, pods.: brz, św na 30%, w cz. S kępa 0,05 ha So 90l., Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO OL BRZ	37 90 60 90	0,7	um um duże	18 31 27 32	17 22 18 22	IA	12 3 3 3	211	2195 18 4 2 ---	96,5 9,3	TW-10,41
j				0,68	RP. DROGI P (Dr)														
	17,91 17,91 17,91 17,91 17,91			1,48 1,48 1,48 1,48 1,48	= 19,39 = 19,39 Obr. ew. Łądek (0018) = 19,39 Gmina Grodziec (022) = 19,39 Powiat koniński (10) = 19,39 Woj. wielkopolskie (30)												3999 (25)	146	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 33l, w cz. NE kępa 0,22 ha So 90l., Info: 15% Bśw, rabaty, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	33	1,1	peł duże	14	14	I	12	206	1145	64,2 11,5	TW-5,56
b	7,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 65l, podsz.: brz, kru, so na 10%, Info: 10% Bśw, w cz. N - paśnik, lizawka, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	prz prz um	24	19	II	12	247	1895	44,1 5,7	TP-7,67
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Db.s 40l, Brz 50l, podsz.: brz, db.s, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,06 ha So 65l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 65l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	prz prz um	33	23	II	2	294	855	13,0 4,5	IB-95%-2,91 AGROT-2,91 ODN-ZRB-2,91
d	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Św, Brz 35l, podsz.: brz, św na 30%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,8	um um duże	15	16	IA	12	220	1005	47,9 10,5	TW-4,56
f	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 58l, podsz.: brz na 20%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	1,0	um um prz	20	19	II	12	287	880	23,8 7,8	TP-3,07
g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz, Św 32l, podsz.: brz, czm.p, św na 20%, w cz. SW kępa 0,37 ha So,Brz 26l., Info: 5% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,7	peł duże	15	15	IA	12	174	720	39,8 9,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
139 h	2,49				0,70	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,7	peł duże	11	12	I	11	121	300	17,8 7,1	TW-2,49	
i	0,71					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. pas., w cz. E kępa 0,05 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 6	I II	11			3,6 0,4 --- 4,0 5,6	CP-0,71	
j						RP: DROGI P (Dr)		PRZES	SO.S SO	103 103				37 27	22 20	2 3		3 18 --- 21			
~a			0,15			RP: DROGI L															
~b			0,05			RP: DROGI L															
~c			0,16		RP: LINIE																
	31,11 31,11 31,11 31,11 31,11		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 32,17 = 32,17 Obr. ew. Łądek (0018) = 32,17 Gmina Grodziec (022) = 32,17 Powiat koniński (10) = 32,17 Woj. wielkopolskie (30)											6866	254,6			
140						Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Zaguźnica (0021) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski															
a	5,10					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 65l, podsz.: so, brz, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	20	17	III	12	220	1120	27,8 5,5	TP-5,10	
b	6,45					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	peł b duże	12	14	II	12	157	1015	47,1 7,3	TW-6,45	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 c	2,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, trawy, D. mjs Brz 65l, pods.: brz, kru, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	22	20	II	12	274	760	17,7 6,4	TP-2,77
d	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 38l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	1,0	peł b duże	15	15	I	12	232	320	14,5 10,4	TW-1,39
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 68l, pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,8	um um prz	28	22	I	12	310	380	8,0 6,5	TP-1,23
g	5,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 63l, pods.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	22	18	II	12	241	1225	29,7 5,8	TP-5,09
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 38l, pods.: brz, so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	peł b duże	15	15	I	12	193	260	11,8 8,7	TW-1,36
i		0,35			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, Info: W części N-E ambona., HCVF 4.1	SO													
j	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 38l, pods.: brz, so na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	peł b duże	15	15	I	12	193	255	11,4 8,6	TW-1,32
k				0,43	RP. DROGI P (Dr)														
l				0,36	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,18		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
	24,71	0,35	0,18	0,79	= 26,03												5335	168	
	24,71	0,35	0,18	0,79	= 26,03 Obr. ew. Zaguźnica (0021)														
	24,71	0,35	0,18	0,79	= 26,03 Gmina Grodziec (022)														
	24,71	0,35	0,18	0,79	= 26,03 Powiat koniński (10)														
	24,71	0,35	0,18	0,79	= 26,03 Woj. wielkopolskie (30)														
141					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Zaguźnica (0021) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdński														
a	9,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Md 27l, podsz.: brz, św na 30%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27	0,8	peł b duże	7 10	9 10	II III	12	56 16 ---	560 160 ---	56,2 8,6 ---	168 6,5 ---	TW-9,96
b	6,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 70l, podsz.: kru, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	25	20	II	12	258	1745	36,8 5,4		TP-6,76
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, D. mjs Brz 27l, So 38l, podsz.: so, brz na 20%, Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	0,7	peł b duże	10	11	I	12	95	285	23,3 7,7		TW-3,01
d		0,10			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. naga, Info: HCVF 4.1	SO													
f	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 84l, podsz.: so, brz, kru na 30%, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	84	0,9	um um prz	20	18	III	3	253	670	11,5 4,4		TP-2,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 g	3,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. C kępa 0,22 ha So 106l., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		5 6	II III	12				9,8 0,6 --- 10,4 3,2	CP-3,24
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,07 ha So 106l. w cz. C kępa 0,22 ha So 106l. w cz. C kępa 0,06 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł duże		4 5	I II	22			53	15,3 1,8 --- 17,1 5,6	CP-3,05
i	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, so, kru, św na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	66 77	0,8	um um prz		21 26	17 19	III III	12	180 22 ---	270 35 ---	6,5 0,6 --- 7,1 4,7	TP-1,50
j	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp., w cz. NW kępa 0,07 ha So 106l. w cz. N kępa 0,17 ha So 106l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				III III	12				0,5 --- 0,5 0,2	CW-2,79
k	5,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 106l	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	0,9	um um prz		25	19	III	3	274	1560	18,8 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,80 AGROT-3,80 ODN-ZRB-3,80
l	4,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 106l, Św 21l, podsz.: so na 10%, Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	106	1,0	um um prz		26	18	IV	3	242	1210	15,8 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65
m				0,72	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,35		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,22 0,06 0,02 0,09 0,03 0,26		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	43,63 43,63 43,63 43,63 43,63	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	= 45,48 = 45,48 Obr. ew. Zaguźnica (0021) = 45,48 Gmina Grodziec (022) = 45,48 Powiat koniński (10) = 45,48 Woj. wielkopolskie (30)												6697	206,1		
142 a b c	5,01 1,93 3,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Zaguźnica (0021) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 22l, podsz.: so, brz, kru na 10%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: Padalec zwyczajny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz, so na 70%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kępa., podsz.: brz, so na 10%, w cz. E kępa 0,26 ha So 105l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	SO SO SO	22 62 62 62 15 15 105	1,0 0,7 1,0	peł b duże prz prz um peł duże		6 24 25 26 5 5	III II II III III	21 12 12 12 22		251 20 34 --- 305	485 40 65 --- 590	16,2 3,2 10,7 0,6 2,3 --- 13,6 7,0 0,7 --- 0,7 0,2	TW-5,01 TP-1,93 CP-3,89

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 d	4,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 9l, Św 15l, w cz. NW kępa 0,16 ha So 105l. w cz. NW kępa 0,10 ha So 105l. w cz. E kępa 0,26 ha So 105l., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	9 105	1,0	um um prz		1 16	III I	12 3				CP-4,00
f	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol 51l, Św 65l, podsz.: św, kru, brz, so na 60%, w cz. NW luka 0,07 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	51 51 51	0,7	um um prz	25 23 22	22 23 21	IA I I	12	169 44 68 ---	595 155 240 ---	16,9 3,4 10,7 ---	TP-3,53
g	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 60l, podsz.: kru, św, brz, so na 50%, Info: w cz. C paśnik, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	60 60 60	0,7	um um prz	25 23 20	22 20 19	I II II	12	178 39 37 ---	300 65 60 ---	7,3 1,1 2,3 ---	TP-1,68
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, C. drz nat, D. zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Św 21l, podsz.: św, kru, brz, so na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45	0,9	um um prz	22 22 19	20 19 19	IA II I	12	191 51 29 ---	515 135 80 ---	17,1 3,6 4,3 ---	TP-2,69
i	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. C kępa 0,17 ha So 105l., Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO	4 4 105	1,0				III III	12			0,8 ---	CW-4,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142 j	6,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 105l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,1	um um prz	25	16	IV	3	266	1805	24,0 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 Działka nr 2: IB-95%-2,01 AGROT-2,01 ODN-ZRB-2,01	
k	5,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 105l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	1,0	um um prz	25	16	IV	3	242	1440	19,2 3,2		
l				0,43	RP. DROGI P (Dr)															Działka nr 1: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 Działka nr 2: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60
~a			0,12		RP: DROGI L															
~b			0,12		RP: DROGI L															
~c			0,42		RP: LINIE															
	39,80 39,80 39,80 39,80 39,80		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 40,89 = 40,89 Obr. ew. Zaguźnica (0021) = 40,89 Gmina Grodziec (022) = 40,89 Powiat koniński (10) = 40,89 Woj. wielkopolskie (30)												6176	141,2		
143 a	1,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Zaguźnica (0021) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 64l, podsz.: kru, św, brz, so na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	64 64 64	0,8	um um prz	25 25 24	26 24 24	IA II I	12	217 102 27 ---	395 185 50 ---	8,5 2,9 0,7 ---	TP-1,83	
																346	630	12,1 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 b	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 19l, So 27l, w cz. C luka 0,05 ha, Info: w części C dostrzegalnica p-poż., 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	0,9	peł duże		6 7	III III	21			6,7 0,9 --- 7,6 2,7	CP-2,85
c	6,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 98l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,0	um um prz	23	16	IV	3	224	1400	21,0 3,4	TP-6,24
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, trz.spe, U. 40% wodne, D. zmiesz. grp, mjs Md, Brz 59l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 80%, w cz. C luka 0,07 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 59	0,5	prz prz luź	27 25	24 24	IA I	32	157 52 --- 209	215 70 --- 285	5,0 2,5 --- 7,5 5,5	BRAK WSK-1,36
f	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 6	III II	21			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,27
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 39l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	39 39 39 39	0,8	um um prz	18 20 18 15	20 20 19 17	I II IA I	13	114 47 25 22 --- 208	270 110 60 50 --- 490	8,7 3,5 2,4 3,7 --- 18,3 7,8	TW-2,35
h	3,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. naga, D. zmiesz. dkęp,, w cz. W kępa 0,12 ha So 108l., Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	prz prz um		1 2	II III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,08
							PRZES	SO	108			24	18		3		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 i		3,14			RP: ZRAŁ, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. naga, D. w cz. NW kępa 0,27 ha So 108l. w cz. C kępa 0,15 ha So 108l., Info: 30% Bs	SO	PRZES	SO	108			25	20		3		120		ODN-ZRB-3,14 PIEL-3,14
j	4,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um prz	25	20	III	3	336	1655	19,3 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZRB-1,25
k	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	um um prz	24	18	IV	3	243	1195	15,1 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31
l	4,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,0	um um prz	25	17	IV	3	243	1140	14,4 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17
m	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.sam, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	62 62	0,9	um um duże	27 24	25 25	IA I	12	236 120 ---	185 95 ---	4,1 1,5 ---	TP-0,78
n	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. drz nat, D. mjs So, Św 5l, w cz. W kępa 0,29 ha So,Św 50l., Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO ŚW	5 50 50	1,0	peł duże		3 23 19	I 22 20	12 3 4		87 7 ---	4,5 4,2	CP-1,08
o	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Św, Brz, Ol 42l, So 60l, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	1,0	um um duże	20	20	IA	12	321	180	6,6 11,8	TP-0,56
p				0,42	RP. DROGI P (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,14 0,08 0,21 0,13 0,03 0,40		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	37,92 37,92 37,92 37,92 37,92	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	= 42,47 = 42,47 Obr. ew. Zaguźnica (0021) = 42,47 Gmina Grodziec (022) = 42,47 Powiat koniński (10) = 42,47 Woj. wielkopolskie (30)											7493	135,1		
144 a b c	2,76 4,00 1,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Zaguźnica (0021) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. nar.sam, nar.krt, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Św 53l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 70%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 10%, w cz. NW kępa 0,12 ha So 107l., Info: 30% Bs RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 8 SO 2 BRZ SO SO	53 53 19 19 107 98	0,8 1,0 1,0	um um prz peł b duże um um duże	26 24 23 7 7 26 23	24 22 22 6 7 18 18	IA I III III 3 IV	12 12 21 21 3 3	295 25 --- 320 22 12 --- 34 23 224	815 70 --- 885 90 50 --- 140 23 415	21,9 1,4 --- 23,3 8,4 10,4 4,2 --- 14,6 3,6 6,3 3,4	TP-2,76 TW-4,00 BRAK WSK-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 d	2,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. E kępa 0,09 ha So 107L, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		3 5	III III	21				0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,31
f	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas,, w cz. C kępa 0,10 ha So 107L.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 5	II III	21			41	4,1 0,6 --- 4,7 3,1	CP-1,52
g	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		1 2	III IV	12				0,5 --- 0,5 0,2	CP-2,51
h	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. naga, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 7l, w cz. W kępa 0,43 ha So 107L.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	7 107	1,0	prz prz um		1 25	III 19	12 3		104			CP-1,56
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Ol 59l, podsz.: św, kru, brz na 70%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	59 59 59	0,9	um um prz		27 25 25	25 23 24	IA I I	12	275 104 30 --- 409	760 285 85 --- 1130	17,9 10,1 1,4 --- 29,4 10,7	TP-2,76
j		2,12			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, GI. Bw, pl, P. naga	SO													ODN-ZRB-2,12 PIEL-2,12
k		1,58			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, D. w cz. NW kępa 0,15 ha So 107L.	SO	PRZES SO	107				25	20	3		45			ODN-ZRB-1,58 PIEL-1,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św 35l, podsz.: kru, ol, św, brz na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 OL	35 35 35	0,7	um um prz	16 16 19	19 18 19	I IA II	12	124 20 19 ---	95 15 15 ---	3,5 0,7 0,5 ---	TW-0,76
m	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Os 50l, podsz.: kru, św, jrz, brz, ol na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,1	um um duże	25 22 20	21 21 20	IA I I	12	244 94 48 ---	825 320 160 ---	23,9 7,2 7,5 ---	TP-3,38
n	1,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz, Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,1	um um duże	18	17	II	12	269	465	15,4 8,9	TP-1,73
o	1,36				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, D. podsz.: so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	0,9	um um prz	27	21	III	3	275	375	4,4 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48
p	4,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um prz	25	17	IV	3	242	1120	14,4 3,1	Działka nr 1: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51
r	4,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	107	1,0	um um duże	27	20	III	3	305	1475	17,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,52 AGROT-1,52 ODN-ZRB-1,52
s				0,43	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 ~c ~d ~f			0,21 0,13 0,39		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	35,97 35,97 35,97 35,97	3,70 3,70 3,70 3,70	1,00 1,00 1,00 1,00	0,43 0,43 0,43 0,43	= 41,10 = 41,10 Obr. ew. Zaguźnica (0021) = 41,10 Gmina Grodziec (022) = 41,10 Powiat koniński (10) = 41,10 Woj. wielkopolskie (30)												7672	174,6	
145 a b c	1,58 0,60 1,05				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Zaguźnica (0021) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. orl.pos, jeż.spe, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zmiesz. dkęp, pjd So 80l, mjs Brz, Ol 60l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 80%, w cz. E luka 0,07 ha, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, bdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 50l, So 85l, podsz.: kru, św, jrz, ol na 50%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrz, brz, ol na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 80 SO (niezg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 ŚW 8 OL 2 BRZ 6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	60 60 85 85 62 62 62 62	0,7 0,8 0,7	prz prz um um um prz um duże	24 24 26 23 25 23 25 23	25 24 21 22 25 24 25 24	IA I III III IA I II I	21 3 4	251 37 --- 288 248 40 --- 288 189 86 30 24 --- 329	395 60 --- 455 150 25 --- 175 200 90 30 25 --- 345	9,2 2,0 --- 11,2 7,1 1,8 0,2 --- 2,0 3,3 4,4 2,9 0,5 0,4 --- 8,2 7,8	BRAK WSK-1,58 TP-0,60 TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, D. zmiesz. kęp,, podszyt.: kru, św, brz, jrz, bez.c na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	50 50 50 50	0,9	um um duże	25 23 21 28	23 22 20 24	IA I I I	12	208 52 40 41 ---	635 160 120 125 ---	18,4 3,6 5,6 2,6 ---	TP-3,05
f	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp,, podszyt.: kru, św, jrz, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50	1,0	um um prz	24 20 18	21 19 17	IA II II	12	297 23 32 ---	305 25 35 ---	8,9 0,5 1,7 ---	TP-1,03
g	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	1,0	peł b duże	7 7	7 9	III III	12	7 15 ---	6,8 0,9 ---	7,7 3,3	TW-2,34
h	1,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	peł b duże	7 7	9 10	II III	12	58 7 65	100 10 110	10,9 0,7 11,6 6,8	TW-1,70
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	4 5	III IV	21	5,2 0,4 ---	5,6 2,8	CP-2,01		
j	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże	28 28	21 21	3 3	4,0 0,3 ---	4,3 2,9	CP-1,47		
							PRZES	SO	107						1				
							PRZES	SO	107						1				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 k	2,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs So 25l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		3 5	III III	21			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,14
l	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,15 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł duże		4 5	II III	22			4,6 0,6 --- 5,2 3,0	CP-1,71
m	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, śmł.pog, D. mjs Brz 112l, Brz, Św 65l, Św 40l, podsz.: so, św, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	um um prz	26	20	IV	3	243	275	3,2 2,8	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 2: IB-95%-0,69 AGROT-0,69 ODN-ZRB-0,69
n	4,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,1	um um prz	27	17	IV	3	267	1180	13,9 3,1	Działka nr 1: IB-95%-2,15 AGROT-2,15 ODN-ZRB-2,15 Działka nr 2: IB-95%-2,27 AGROT-2,27 ODN-ZRB-2,27
o	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	1,0	um um duże	17	15	III	12	216	325	10,3 6,9	TP-1,50
p	3,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,21 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				II III	12			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,62
							PRZES	SO	107			27	20		3		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 r ~a ~b ~c ~d ~f			0,11 0,06 0,27 0,17 0,38	0,33	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	= 30,67 = 30,67 Obr. ew. Zaguźnica (0021) = 30,67 Gmina Grodziec (022) = 30,67 Powiat koniński (10) = 30,67 Woj. wielkopolskie (30)											4374	126,6		
146 a b c	0,91 2,71 3,55				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Ciświca Stara (0008) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, U. 20% owady, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Wb, Św 62l. podsz.: kru, św, db.b, jr, brz na 80%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p, so na 10%, Info: 25% Bśw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. mjs Brz 55l	80 SO (cz zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW	8 BRZ 2 SO 9 SO 1 BRZ SO SO	62 62 21 21 112 55	0,9 0,9 1,0	um um duże peł b duże peł b duże	27 25 6 8 30 18 12 12	25 25 III III III III IV	I IA 31 3 22	3 3 3 22	240 79 --- 319 1 140	220 70 --- 290 1 495	3,4 1,6 --- 5,0 5,5 7,1 0,4 --- 7,5 2,8 19,4 5,5	TP-0,91 TW-2,71 TP-3,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 d	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Md 14l, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	14 14 14	1,0	peł b duże		4 5 6	II II II	21			5,8 0,6 0,8 --- 7,2 2,9	CP-2,48
f	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. W kępa 0,20 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	12			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,12
g	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	0,9	peł b duże		3 4	III IV	21			0,2 --- 0,2 0,1	CP-1,45
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. W kępa 0,08 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże		4 6	II II	21			2,8 0,6 --- 3,4 3,3	CP-1,04
i	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. zmiesz. pas., w cz. E kępa 0,08 ha So 107l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0			1 III III	III III	12			0,4 --- 0,4 0,2	CW-2,23
j	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady, D. mjs Brz, Db.s 112l, podszyt.: czm.p, kru, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	0,8	um um prz		32 23	III III	3	245	355	3,9 2,7	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	6,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,1	prz prz um	27	16	IV	3	267	1775	21,0 3,2	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
l	2,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,21 ha So 112l., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0			1 3	III III	12			1,0 --- 1,0 0,4	CP-2,63
m	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz, Św, So, Db.s 112l, pods.: kru, czm.p, brz, so, jrz na 40%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	20	18	II	22	254	125	3,6 7,2	TP-0,50
n	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z2, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. pods.: so na 20%, Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	112	1,0	prz prz um	27	20	III	3	306	735	8,1 3,4	IB-95%-2,40 AGROT-2,40 ODN-ZRB-2,40
o	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	22	18	III	3	257	290	4,8 4,2	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13
p				0,32	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: DROGI L														
~d			0,33		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	31,25		0,86	0,32	= 32,43												4211	86,8	
	31,25		0,86	0,32	= 32,43 Obr. ew. Ciświca Stara (0008)														
	31,25		0,86	0,32	= 32,43 Gmina Grodziec (022)														
	31,25		0,86	0,32	= 32,43 Powiat koniński (10)														
	31,25		0,86	0,32	= 32,43 Woj. wielkopolskie (30)														
147					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Ciświca Stara (0008) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, U. 20% owady, C. porol, D. mjs Brz 56l, Db.s 130l, podsz.: kru, brz, db.b na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Lp, Info: W części N-E miejsce postoju pojazdów.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	56 180	0,9	um um prz	23 90	20 20	I I	22 3	313 8	740 8	19,7 8,3	TP-2,36
b	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 25l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	25	0,7	um um duże	7	7	III	22	24	75	19,1 6,3	TW-3,05
c	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	28 28	0,8	peł b duże	7 7	8 10	III III	22	39 8 ---	75 15 ---	11,2 0,8 ---	TW-1,86
d	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal st poch NW, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep,, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże		5 7	II III	22			7,3 0,4 ---	TW-2,42
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. w cz. E kępa 0,10 ha So 112l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	6 112	1,0			1 18	II I	12 3				CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	12,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	87	0,9	um um prz	24	18	III	3	257	3085	50,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10 TP-8,90
h	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,8	peł b duże	7 7	7 8	II III	12	26 11 ---	65 30 ---	14,6 2,1 ---	TW-2,55
i	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gt, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jez.spe, U. 20% owady, D. zmiesz. dkęp,, podszyt.: kru, brz, ol, jrz, św na 80%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	56 56 56	0,9	um um prz	25 24 24	24 23 23	IA II I	22	268 71 29 ---	975 260 105 ---	24,5 4,9 2,0 ---	TP-3,63
j	5,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% owady	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,1	um um prz	20	16	IV	3	243	1225	20,5 4,1	TP-5,05
k	4,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. mjs So 125l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	1,0	um um prz	25	17	IV	3	219	905	15,1 3,7	TP-4,13
l	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% owady, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	peł b duże	8	9	III	12	55	135	16,5 6,6	TW-2,49
m	3,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	peł b duże		5 7	II III	22			8,1 1,1 ---	CP-3,00
																		9,2 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 n				0,65	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ OL	70 70 35 35 50			30 27 20 18 19	22 23 18 17 20		3 3 3 4 4		74 3 11 12 9 ---		
o	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, U. 20% owady, D. zmiesz. dkep, mjs So.b 90l, So 40l, pods.: so na 40%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 118	0,8	prz prz um	27 28	17 17	IV IV	3 3	128 58 ---	350 160 ---	6,1 1,7 ---	IB-95%-2,74 AGROT-2,74 ODN-ZRB-2,74
p	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. mjs Brz 50l, pods.: so na 10%, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	13	14	III	22	170	115	4,4 6,4	TP-0,69
r	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	peł b duże		5 6	III III	22			6,7 0,9 ---	CP-2,58
s	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. NE kępa 0,05 ha So 123l. w cz. E kępa 0,07 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		4 6	I II	21			19,7 2,4 ---	CP-3,92
t				0,60	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 ~c ~d ~f ~g ~h ~i			0,02 0,09 0,19 0,22 0,01 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L RP: DROGI L														
	53,39 53,39 53,39 53,39 53,39		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	1,25 1,25 1,25 1,25 1,25	= 55,51 = 55,51 Obr. ew. Ciświca Stara (0008) = 55,51 Gmina Grodziec (022) = 55,51 Powiat koniński (10) = 55,51 Woj. wielkopolskie (30)											8426 (109)	260,3		
148 a b c d	2,94 3,61 4,04 2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Ciświca Stara (0008) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 23l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 28l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% owady RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. mieszc. pas., w cz. SE kępa 0,12 ha So 127l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	SO SO SO 8 SO 2 BRZ SO	23 28 87 4 4 127	0,8 0,8 0,9 1,0 1,0	peł duże peł duże um um duże	7 7 20 25	7 8 16 18	II III IV II III	12 12 3 12 3	45 43 200 29	130 155 810 29	20,9 7,1 24,0 6,6 14,7 3,6 0,8 --- 0,8 0,4	TW-2,94 TW-3,61 TP-4,04 CW-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 f	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	1,1	peł b duże	7 7	6 8	III III	12	14 7 21	30 15 45	7,3 1,1 ---	TW-2,28
g	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 17l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	17	1,0	peł b duże		6	I	12			19,7 6,3	CP-3,14
h	3,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, w cz. NW kępa 0,13 ha So 127l. w cz. C kępa 0,18 ha So 127l. w cz. C kępa 0,19 ha So 127l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		2 4	II II	12			2,0 ---	CP-3,32
i	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% owady, D. podsz.: so na 10%, w cz. S kępa 0,10 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,1	um um prz	27	19	IV	3	266	855	8,8 2,7	IB-95%-3,21 AGROT-3,21 ODN-ZRB-3,21
j	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. podsz.: so na 30%, w cz. N bagno 0,20 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz um	26	17	IV	3	242	1485	15,2 2,5	Działka nr 1: IB-95%-3,72 AGROT-3,72 ODN-ZRB-3,72
k	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. podsz.: so na 10%, w cz. E kępa 0,06 ha So 14l., Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz um	26	17	IV	3	242	320	3,3 2,5	TP-1,32
l				0,40	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 ~c ~d ~f ~g			0,06 0,14 0,22 0,01		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: DROGI L														
	32,12 32,12 32,12 32,12 32,12		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 33,26 = 33,26 Obr. ew. Ciświca Stara (0008) = 33,26 Gmina Grodziec (022) = 33,26 Powiat koniński (10) = 33,26 Woj. wielkopolskie (30)												3949	117,8	
149 a b c d	3,35 3,16 1,51 2,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Ciświca Stara (0008) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 28l, podsz.: so, brz na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% owady, D. w cz. NW kępa 0,10 ha So 127l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,30 ha So 127l. w cz. SE kępa 0,09 ha So 127l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	20 20 28 85 13 13 127	1,0 0,8 1,0 1,0	peł duże peł b duże um um duże peł b duże		5 6 8 20 4 6 26	III IV II IV I II	22 12 3 22 3			76 240 217 74	9,8 0,3 --- 10,1 3,0 7,0 6,2 4,1 12,7 1,5 --- 14,2 5,6	CP-3,35 TW-3,16 TP-1,51 CP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149 f	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 20% owady, D. podsz.: so na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz um	26	19	IV	3	242	290	3,0 2,5	IB-95%-1,20 AGROT-1,20 ODN-ZRB-1,20
g	3,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. W kępa 0,18 ha So 127I. w cz. SE kępa 0,30 ha So 127I.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz		2 3	II III	12			1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,22
h	2,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% owady, D. podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	127	1,0	prz prz um	27	18	IV	3	242	515	5,3 2,5	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
i	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% owady, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45	1,0	um um duże	15 13	14 14	II III	22	176 33 209	180 35 215	6,9 0,9 --- 7,8 7,6	TP-1,02
j				0,34	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,22		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
~d			0,07		RP: DROGI L														
	18,11 18,11 18,11 18,11 18,11		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 19,06 = 19,06 Obr. ew. Ciświca Stara (0008) = 19,06 Gmina Grodziec (022) = 19,06 Powiat koniński (10) = 19,06 Woj. wielkopolskie (30)												1763	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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
150					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	2,18				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, jeż.spe, D. mjs Brz 38l, podsz.: kru, brz, db.s na 90%, w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz 28l., Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,7	prz prz luź	41	26	I	2	334	730	9,6 4,4	BRAK WSK-2,18
b	12,06				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, wtl.sam, sit.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s 35l, Db.s, Św 60l, Św, Js 99l, Db.s 150l, Ol 25l, podsz.: kru, db.s, js, św na 80%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1, ambony 2 szt.	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 OL 2 SO 1 BRZ 1 OL	99 99 99 35	0,5	luź	40 44 40 20	24 27 25 19	II I II II	3 2 3 4	158 48 17 14 ---	1905 580 205 170 ---	18,9 7,6 1,3 6,1 ---	BRAK WSK-12,06
c	1,69				Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, wtl.sam, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 39l, Db.s 99l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 90%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	99 99 99 39	0,4	luź	41 40 43 17	27 25 24 18	I II III I	2 2 2 4	79 57 21 10 ---	135 95 35 15 ---	1,7 1,0 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,69
d	0,63				St.ochr. całorocznej gniazdo: Bocian czarny, Strefa ochrony całorocznej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. podsz.: kru, jrz, brz na 90%, Info: Ostoja - ochrona całoroczna, EKO-REPR, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	41	25	II	2	320	200	2,6 4,1	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150																			
f	0,69				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Św 99l, Brz 40l, Brz 30l, podsz.: kru, św, db.s, jrz na 90%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	34	24	II	2	320	220	2,9 4,2	BRAK WSK-0,69
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, tśl.mdr, D. mjs Św, Brz 60l, Brz 99l, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, db.s, jrjz na 90%, w cz. C kępa 0,18 ha Brz,Db.s 25l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	99	0,9	prz prz um	34	24	II	2	320	450	5,8 4,1	TP-1,41
h	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs So 99l, Brz 67l, podsz.: db.s, kru, brz na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	24	19	II	12	251	85	1,9 5,8	TP-0,33
~a			0,28		RP: DROGI L														
	18,99 18,99 18,99 18,99 18,99		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 19,27 = 19,27 Obr. ew. Łądek (0018) = 19,27 Gmina Grodziec (022) = 19,27 Powiat koniński (10) = 19,27 Woj. wielkopolskie (30)												4825	60,5	
151					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 63l, podsz.: db.b, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um duże	19	19	II	11	241	315	7,6 5,8	TP-1,30
b	0,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 36l, podsz.: brz, kru, św na 10%, Info: 5% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	peł duże	12	13	II	11	134	120	6,7 7,4	TW-0,90

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. MRm, ms/pls, P. szad, R. tnk.spe, sit.spe, trawy, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz na 40%, w cz. NE kępa 0,07 ha So 93l. Brz 30l., Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW PRZES	4 DB.S 3 SO 2 BK 1 ŚW SO BRZ	5 5 5 5 93 30	1,0			1 1 1 1	II I II I	12					CW-1,58
d	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. podsz.: kru, czm.p, db.b na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	28	22	I	12	264	175	4,1 6,1	TP-0,67	
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Ol, Św 35l, Db.s 45l, podsz.: czm.p, św, kru na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	35 170	1,0	peł duże	17 106	18 21	IA	12 3	263	900 10	43,0 12,6	TW-3,42	
g	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 35l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um duże	11	12	II	11	103	135	7,8 6,0	TW-1,30	
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe, D. mjs Brz 29l, podsz.: św, brz na 20%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,6	um um duże	10	11	I	11	98	145	10,4 6,9	TW-1,50	
i	7,73				Strefa ochrony okresowej: Bocian czarny RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Ol, Brz 84l, Db.s 120l, Db.s, Brz 30l, Ol 20l, podsz.: brz, so, bk, db.s na 70%, Info: Ostoja - ochrona okresowa, HCVF 1.2, HCVF 4.1, w cz N wyżka	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	30	23	II	2	253	1955	32,2 4,2	TP-7,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 j k ~a ~b	4,57					100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	84 84	0,7	prz prz um	32 31	23 23	II III	2 3	228 28 ---	1040 130 ---	17,2 1,6 ---	TP-4,57
			0,12	0,35	RP. DROGI P (Dr)														
			0,23	0,35	RP: DROGI L														
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 23,67 = 23,67 Obr. ew. Łądek (0018) = 23,67 Gmina Grodziec (022) = 23,67 Powiat koniński (10) = 23,67 Woj. wielkopolskie (30)												4945	130,6	
152 a b c	1,23 3,15 1,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski	100 SO (zg)	DRZEW	SO	82	0,8	um um prz	30	23	II	2	281	345	5,9 4,8	TP-1,23
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Db.s 35l, Brz 25l, podsz.: brz, kru, db.b na 80%, Info: HCVF 4.1														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. podsz.: brz, kru, db.b, so na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	27	23	I	12	308	970	20,8 6,6	TP-3,15
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 57l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um duże	21	20	I	12	286	410	10,7 7,4	TP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 d	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, Św 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um prz	19	19	I	11	244	1070	29,8 6,8	TP-4,38
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tñk.spe, D. podszt.: brz, db.b, so na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,8	um um prz	30	23	II	2	294	480	7,3 4,5	IB-95%-1,64 AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64
g	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um duże	19	18	II	11	197	370	11,0 5,9	TP-1,88
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 50l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um duże	19	19	I	12	273	260	8,0 8,4	TP-0,95
i	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 35l, podszt.: brz, so, db.b na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz um	34	23	II	2	260	790	12,0 3,9	BRAK WSK-3,04
j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Św 40l, podszt.: brz, kru, św na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	peł duże	17	15	I	12	185	450	18,7 7,7	TW-2,43
k	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 30l, Brz 60l, Db.s 40l, podszt.: brz, so, kru na 40%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 89	0,8	um um prz	18 31	19 23	II II	12	144 122 --- 266	165 140 --- 305	4,3 2,1 --- 6,4 5,5	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 l	3,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 42l, podsz.: św, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,9	um um duże	17	17	I	12	234	750	29,2 9,1	TP-3,21
m	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tnk.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs So 120l, Brz 30l, podsz.: so, brz, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos pow. 0,04ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,6	prz prz luź	32	23	II	3	228	635	9,6 3,5	IB-95%-2,78 AGROT-2,78 ODN-ZRB-2,78
n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 67l, podsz.: brz, kru, db.b na 40%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	25	21	II	12	251	330	7,4 5,6	TP-1,32
o	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Św 36l, podsz.: kru, brz, św na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	17	17	IA	11	226	1010	46,2 10,3	TW-4,47
p	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. podsz.: brz, so, kru na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,6	prz prz um	30	23	II	2	228	115	1,8 3,5	IB-100%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
r	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: brz, so, kru na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,6	prz prz luź	30	23	II	2	228	105	1,6 3,5	IB-100%-0,46 AGROT-0,46 ODN-ZRB-0,46
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 ~d			0,23		RP: LINIE														
	34,05 34,05 34,05 34,05 34,05		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 34,78 = 34,78 Obr. ew. Łądek (0018) = 34,78 Gmina Grodziec (022) = 34,78 Powiat koniński (10) = 34,78 Woj. wielkopolskie (30)												8395	226,4	
153 a	2,19				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.spe, D. zmiesz. kępa, pjd Brz 15l, So, Brz 11l, w cz. C kępa 0,09 ha So 99l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB.B 1 BK 1 DB.C	15 15 15 15 15	1,0	peł duże		5 4 4 5 8	I I II I I	12			4,1 1,7 0,5 0,8 --- 7,1 3,2	CP-2,19
b	10,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs So 75l, Brz, Md 85l, Św 60l, Brz 25l, pods.: brz, kru, św, so, db.b na 80%, w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz 25l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38 99 55	0,8	um um prz	35	23	II	3	287	2940	47,7 4,7	Działka nr 1: IB-95%-3,46 AGROT-3,46 ODN-ZRB-3,46 TP-6,78
c	4,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. pas., w cz. NE kępa 0,34 ha So 94l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0			1 2	III III	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-4,14
							PRZES	SO	94			25	20		3		85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 d	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. pas., w cz. SW kępa 0,05 ha So 103l., Info: w cz. NE - zwyżka	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		7	5 7	I II	11	11	10	4,7 1,2 --- 5,9 6,3	CP-0,93
f		3,84			RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,19 ha So 94l., Info: w części S-E zwyżka	SO	PRZES SO	103	94			26	20	3		20	50		ODN-ZRB-3,84 PIEL-3,84
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, bor.bru, D. mjs Brz 94l, Db.s, Brz 30l, podsz.: so, brz, db.b na 90%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	94	1,0	prz prz um		28	20	III	3	282	970	14,2 4,1	IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: LINIE														
	20,94 20,94 20,94 20,94 20,94	3,84 3,84 3,84 3,84 3,84	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 25,08 = 25,08 Obr. ew. Łądek (0018) = 25,08 Gmina Grodziec (022) = 25,08 Powiat koniński (10) = 25,08 Woj. wielkopolskie (30)												4117	76,4	
154					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Zaguźnica (0021) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um duże		20	16	III	12	192	525	13,6 5,0	TP-2,74
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, sit.spe, trz.spe, D. mjs Brz 63l, podsz.: kru, brz, so, db.b na 30%, w cz. S kępa 0,09 ha So 19l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um duże		25	21	I	12	330	1085	25,1 7,6	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 c	5,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, czm.p na 20%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	26	0,8	um um duże	7 10	9 10	II III	22	58 7 ---	320 40 ---	35,4 2,2 ---	TW-5,51	
d	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 62l	100 SO (zg)	DRZEW SO	62	0,9	um um duże	22	18	II	12	265	385	9,5 6,6	TP-1,45	
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, trawy, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 29l, podsz.: brz na 50%, Info: 30% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	29	0,8	um um duże	11	11	I	12	122	90	6,3 8,6	TW-0,73	
g ~a ~b			0,07 0,18	0,45	RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: LINIE		ZADRZEW SO SO	62 29			22 11	18 11		3 4		16 7 ---	23	DRZEW-100%-0,00	
	13,72 13,72 13,72 13,72 13,72		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Zaguźnica (0021) = 14,42 Gmina Grodziec (022) = 14,42 Powiat koniński (10) = 14,42 Woj. wielkopolskie (30)											2445 [23]	92,1		
155 a	2,30				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Zaguźnica (0021) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO	5 5 84	1,0			1 21	I II 3	12			1,4 ---	1,4 0,6	CW-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. pas., w cz. E kępa 0,19 ha So 84l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				III III	12			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,32
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 84l, podsz.: so, kru, db.b, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,9	um um prz	27	22	II	3	317	440	7,3 5,3	Działka nr 1: IB-95%-1,27 AGROT-1,27 ODN-ZRB-1,27 Działka nr 2: IB-95%-0,12 AGROT-0,12 ODN-ZRB-0,12
d	18,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 84l, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um prz	23	16	IV	3	176	3270	63,0 3,4	Działka nr 1: IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14 Działka nr 2: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 Działka nr 3: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78 TP-12,37
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,28		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: LINIE														
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,09 = 25,09 Obr. ew. Zaguźnica (0021) = 25,09 Gmina Grodziec (022) = 25,09 Powiat koniński (10) = 25,09 Woj. wielkopolskie (30)												3781	72,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Zaguznica (0021) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	8,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bag, sit.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s, Ol 70l, podszt.: kru, so, brz, jrz na 70%, w cz. E kępa 0,35 ha So, Św. Brz 25l., OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Jaszczurka zwinka, Cierniówka, Jastrząb, Myszołów	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	70 92	0,8	um um prz	29 35	24 22	I II	12	285 30 ---	2290 240 ---	46,5 3,5 ---	BRAK WSK-8,03	
b				1,82	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.spe 5 szt., Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Traszka grzebień., Jaszczurka żywor., Świergotek		ZADRZEW SO SO BRZ SO	45 20 20 60			20 10 11 28	16 9 12 20	I I I I	4 4 4 3	38 14 7 41 ---	100	6,0 3,9 5,2 ---	BRAK WSK-1,87	
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. nar.sam, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz 45l, podszt.: kru, brz, so, db.b, św na 60%, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 SO 3 SO	60 75 45	0,9	um um prz	22 29 18	20 25 18	I I I	12	132 112 79 ---	245 210 150 ---	6,0 3,9 5,2 ---	BRAK WSK-1,87	
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, nar.sam, D. mjs Brz 75l, So 105l, podszt.: brz, kru na 50%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Jastrząb, Żuraw	100 SO (zg)	DRZEW SO	75	0,9	um um prz	30	25	I	3	373	640	12,0 7,0	BRAK WSK-1,72	
f	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. sit.spe, nar.krt, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 28l, Brz, So 45l, podszt.: brz, so, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró 4 szt., Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 SO	70 70 28	0,7	um um duże	28 25 13	23 22 15	I II IA	12	197 42 14 ---	500 105 35 ---	10,1 1,3 2,5 ---	BRAK WSK-2,53	
															253	640	13,9 5,5		

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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	
156 g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bag, trz.spe, D. mjs So.b, Brz, So.s 97l, pods.: brz, so, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE dłg.kró 5 szt., Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Ropucha zielona, Grzebiuszka ziemna	100 SO (zg)	DRZEW	SO	97	0,9	prz prz um	32	20	III	3	253	285	4,0 3,5	BRAK WSK-1,13	
h				0,47	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró pow. 0,01ha, Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Ciemiówka, Pokląskwa		ZADRZEW	SO BRZ DB.S SO BRZ	60 60 60 25 25			30 32 28 12 10	20 21 18 14 15	3 3 3 4 4			63 38 2 15 10 ---	128		
i	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, nar.sam, D. mjs Brz, Db.s 55l, So 105l, pods.: kru, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C dłg.kró pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	23	21	I	12	278	685	18,7 7,6	BRAK WSK-2,46	
j				1,69	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: w cz. N dłg.kró pow. 0,01ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO BRZ SO BRZ OL	55 55 25 25 55			29 25 10 10 23	19 19 15 16 18	3 3 4 4 4			180 88 10 8 3 ---	289		
~a			0,24		RP: DROGI L															
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: DROGI L															
~d			0,21		RP: ROWY															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	17,74		0,73	3,98	= 22,45												5385	113,7	
	17,74		0,73	3,98	= 22,45 Obr. ew. Zaguźnica (0021)												(517)		
	17,74		0,73	3,98	= 22,45 Gmina Grodziec (022)														
	17,74		0,73	3,98	= 22,45 Powiat koniński (10)														
	17,74		0,73	3,98	= 22,45 Woj. wielkopolskie (30)														
157					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Zaguźnica (0021) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. jeż.spe, nar.sam, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 75l, pods.: kru, brz, jrz, db.b, św na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Kowalik	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	75 75 75 102	0,7	um um prz	29 25 26 37	24 23 24 23	I II II II	3 3 3 3	178 44 35 28	165 40 35 25	3,1 0,4 0,4 0,3	BRAK WSK-0,93
b				4,62	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C ros.spe pow. 0,01ha, Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR Ropucha ziel. Jaszcz. żyw., Zaskr. zw.Cierniówka		ZADRZEW	BRZ SO OL BRZ SO OL	60 60 60 30 30 30			24 28 22 12 13 10	18 19 17 11 10 12	I II II II II II	4 3 4 4 4 4	130 35 42 30 22 28	130 35 42 30 22 28		
c	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Os, Ol 47l, pods.: brz, kru, so, jrz na 40%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Dziwonia, Gąsiorek	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	47 47	0,9	um um prz	19 18	20 20	IA I	12	191 97	80 40	2,5 1,0	BRAK WSK-0,41
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, GI. Mt, tn/pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkep, mjs So, Brz 50l, pods.: kru, brz, św, ol, jrz na 70%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, O-K, Dudek Gąsiorek Jastrząb, Muchol. żalobna	100 OL (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	70 70 70	0,7	prz prz um	32 28 29	24 22 23	I II II	13	225 21 33	345 30 50	7,0 0,4 0,7	BRAK WSK-1,53
~a			0,03		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157																			
	2,87		0,03	4,62	= 7,52												810	15,8	
	2,87		0,03	4,62	= 7,52 Obr. ew. Zaguźnica (0021)												(287)		
	2,87		0,03	4,62	= 7,52 Gmina Grodziec (022)														
	2,87		0,03	4,62	= 7,52 Powiat koniński (10)														
	2,87		0,03	4,62	= 7,52 Woj. wielkopolskie (30)														
158					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Zaguźnica (0021) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdński														
a	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, tn/pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, ftk.bto, U. 20% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s 40l, Św, Ol, Brz 30l, pods.: kru, der.b, ol, jrż, brz na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Raniuszek, Trznadel, Turkawka, Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 OL 2 BRZ 1 SO	107 107 72 107 55	0,8	prz prz um	30 34 28 30 28	23 22 23 23 21	III III II III I	3 3 3 3 3	93 48 73 41 26	170 85 130 75 45	1,7 1,0 1,7 0,4 1,3	BRAK WSK-1,81
b				0,54	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Ropucha zielona, Grzebiuszka ziemna, Żuraw		ZADRZEW	SO BRZ OL OL	35 35 30 50			15 14 12 20	17 16 15 17	4 4 4 4	8 21 25 5	59			
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, sit.roz, D. pjd Ol 90l, mjs Brz 70l, pods.: kru, ol, św, brz, jrż na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, O-K, 30% Ol, Jastrząb, HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	OL	70	0,7	um um prz	28	25	II	3	326	330	4,4 4,4	BRAK WSK-1,01
d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, bdz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 50l, pods.: kru, św, jrż, brz, ol na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, 30% Ol, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85 85	0,8	prz prz um	32 33 28 27	26 25 24 24	I II III II	3 3 3 3	206 81 38 25	595 235 110 70	9,5 2,7 2,3 0,5	BRAK WSK-2,89
~a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 ~b			0,07		RP: LINIE														
	5,71 5,71 5,71 5,71 5,71		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	= 6,41 = 6,41 Obr. ew. Zaguźnica (0021) = 6,41 Gmina Grodziec (022) = 6,41 Powiat koniński (10) = 6,41 Woj. wielkopolskie (30)												1845 (59)	25,5	
159 a	0,34				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Ciświca Stara (0008) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. CZms, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, trz.spe, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs So 55l, pods.: kru, ol, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	55 55	0,7	um um duże	25 23	23 22	II I	3 4	252 22 ---	85 5 ---	1,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,34	
b				0,48	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW SO OL BRZ	50 50 50				23 22 20	20 22 21	3 4 4	20 38 26 ---	84			
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. CZms, pls//pyi, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, fik.blo, U. 10% grzyby, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 46l, pods.: kru, brz, ol, jrz, so na 80%, w cz. NW kępa 0,25 ha Brz 24l. w cz. C bagno 0,10 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 SO 1 SO 1 OS	46 46 46 60 46	0,8	um um prz	22 20 22 28 25	20 22 20 24 22	I II IA IA I	13	85 52 56 34 30 ---	310 190 205 125 110 ---	8,0 4,8 6,6 2,9 3,0 ---	TP-3,65	
d	3,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 22l, pods.: kru, brz, so, db.b, czm.p na 10%, w cz. SE kępa 0,05 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	0,7	peł b duże	7 7	7 9	II III	22	32 6 ---	110 20 ---	19,8 1,4 ---	TW-3,36	
							PRZES SO SO	125 50				34 15	18 13	3 4	9 11 ---	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 f	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% owady, D. zmiesz. wkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 55	0,8	um um duże	22 15	17 14	III III	3 4	177 35 ---	350 70 ---	7,1 2,2 ---	TP-1,98
g	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% owady, D. mjs So 100l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	16	13	IV	12	159	135	3,9 4,6	TP-0,84
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,10		RP: DROGI L														
~g			0,15		RP: ROWY														
	10,17 10,17 10,17 10,17 10,17		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 11,29 = 11,29 Obr. ew. Ciświca Stara (0008) = 11,29 Gmina Grodziec (022) = 11,29 Powiat koniński (10) = 11,29 Woj. wielkopolskie (30)												1735 (84)	61,5	

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 Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	9,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 84l, podsz.: kru, brz, db.b na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. W bgn.pos pow. 0,19ha, Info: 5% BMśw., w części S-E ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,7	prz prz um	34	22	II	3	253	2360	38,9 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,17 AGROT-1,17 ODN-ZRB-1,17 Działka nr 2: IB-95%-1,49 AGROT-1,49 ODN-ZRB-1,49 Działka nr 3: IB-95%-3,25 AGROT-3,25 ODN-ZRB-3,25 TP-3,42
b	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Db.b 93l, podsz.: db.b, jrz, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93	0,9	prz prz um	29	22	II	3	314	390	5,5 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80 Działka nr 2: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. mjs Ol, Brz 89l, Bk 70l, Db.b 120l, podsz.: kru, db.b, brz na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,7	prz prz um	35	25	I	2	312	600	9,0 4,7	BRAK WSK-1,92
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pjd Brz 30l, mjs Brz 67l, podsz.: brz, kru, so na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	28	23	I	12	308	465	10,0 6,6	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 36l, pods.: kru, św na 40%, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	36 67	0,8	um um prz	16 25	14 20	I II	11	109 101 ---	85 80 ---	4,2 1,8 ---	TW-0,79
g	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 40l, pods.: św, kru, db.b na 20%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	17	18	IA	12	254	630	24,8 10,0	TW-2,49
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, tñk.spe, D. mjs Brz, Db.s 64l, pods.: kru, św, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um prz	28	23	I	12	333	690	15,6 7,5	TP-2,07
i	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, jeż.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 40%, w cz. SW kępą 0,12 ha So 92l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 BRZ	4 4 4	0,9				I II II	11			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,84
j	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 72l, pods.: kru, so, db.b, brz na 20%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,7	um um duże	24	19	II	3	238	445	9,0 4,8	TP-1,87
~a			0,31		RP: LINIE														
	24,06 24,06 24,06 24,06 24,06		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Łądek (0018) = 24,37 Gmina Grodziec (022) = 24,37 Powiat koniński (10) = 24,37 Woj. wielkopolskie (30)												5795	119,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórów (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	2,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 60l, pods.: brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	1,0	um um duże	21	19	II	11	304	820	18,7 6,9	TP-2,70
b	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, tnk.spe, D. mjs Brz 40l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	14	15	I	11	206	505	20,9 8,6	TW-2,44
c	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, rkt.spe, tnk.spe, D. mjs Brz 67l, pods.: brz, kru, so na 40%, Info: 15% BMW	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	22	18	II	12	251	410	9,2 5,6	TP-1,64
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 38l, pods.: brz, kru na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	38 85	0,9	um um duże	16 33	16 20	I 3	12	212	795 1	35,8 9,5	TW-3,76
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 30l, mjs Brz 51l, So.s 90l, So 30l, Db.s 40l, pods.: brz, so, kru na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	32	23	II	3	229	630	9,4 3,4	IB-95%-2,76 AGROT-2,76 ODN-ZRB-2,76
g	4,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (s) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, tśl.mdr, tnk.spe, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. grp., pods.: brz na 30%, w cz. N kępa 0,19 ha So 92l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	5 5 92	1,0				III III 3	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-4,33

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 h	3,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 92l, podsz.: so na 30%, Info: 5% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	92	0,8	prz prz um	22	17	IV	3	170	640	10,6 2,8	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
i	6,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, tnk.spe, D. mjs Brz 94l, podsz.: so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	94	0,9	um um prz	25	19	III	3	250	1620	23,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-0,54 AGROT-0,54 ODN-ZRB-0,54 TP-5,94
~a			0,01		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: LINIE		ZADRZEW	SO SO	40 66			14 21	14 19		4 3		10 2 ---		DRZEW-100%-0,00
~f			0,27		RP: LINIE														
	27,86 27,86 27,86 27,86 27,86		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Łądek (0018) = 28,48 Gmina Grodziec (022) = 28,48 Powiat koniński (10) = 28,48 Woj. wielkopolskie (30)												5471 [12]	129,9	
162 a	9,76				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Zaguźnica (0021) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdński	100 SO (zg)	DRZEW	SO	84	0,8	um um duże	25	18	III	3	227	2215	38,2 3,9	TP-9,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 b	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, sit.roz, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.s, Db.c 19l, podsz.: kru, brz, db.c na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO	19 19	0,8	um um duże	11 10	12 10	I I	12	60 26 ---	65 30 ---	5,2 1,7 ---	TW-1,10		
c	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. sit.roz, śmł.pog, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Db.c, Jw 28l, So, Św 20l, podsz.: czm.p, jw, kru, brz, so na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 2 SO 1 BRZ	38 28 28 20	0,8	um um duże	22 17 15 13	18 16 15 12	IA I IA I	12	120 28 31 10 ---	245 55 65 20 ---	10,3 2,8 4,4 1,5 ---	TW-2,04		
d				0,34	RP: DROGI P (Dr)															
~a			0,18		RP: DROGI L															
~b			0,03		RP: DROGI L															
~c			0,20		RP: LINIE															
	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 13,65 = 13,65 Obr. ew. Zaguźnica (0021) = 13,65 Gmina Grodziec (022) = 13,65 Powiat koniński (10) = 13,65 Woj. wielkopolskie (30)											2699	64,1			
163 a	3,37				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	0,9	prz prz um	24	17	IV	3	202	680	10,2 3,0	BRAK WSK-3,37		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
163 b	15,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wdz.spe, chr.spe, D. mjs Brz 93l, podsz.: so, brz, db.b, ak na 10%, Info: 5% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	23	18	III	3	249	3950	58,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 Działka nr 2: IB-95%-3,94 AGROT-3,94 ODN-ZRB-3,94 TP-7,99	
c	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wdz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	28	20	III	3	281	505	7,5 4,2	TP-1,79	
d				0,26	RP. DROGI P (K), Info: nawierzchnia bitumiczna															
	21,03 21,03 21,03 21,03 21,03			0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	= 21,29 = 21,29 Obr. ew. Łądek (0018) = 21,29 Gmina Grodziec (022) = 21,29 Powiat koniński (10) = 21,29 Woj. wielkopolskie (30)												5135	76,3		
164 a	3,00				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Łądek (0018) Leśnictwo - Zagórow (01) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				III III	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-3,00	
b	5,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 93l, Brz 40l, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	24	16	IV	3	223	1275	20,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34 Działka nr 2: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	5,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 89l, podsz.: so, brz na 10%, Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	89	0,6	prz prz um	22	16	IV	3	142	755	13,3 2,5	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 2: IB-95%-1,09 AGROT-1,09 ODN-ZRB-1,09 TP-3,78
d	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. rząd, mjs Bk 15l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15	1,0	peł duże		5 7	I II	11			14,6 0,8 --- 15,4 6,0	CP-2,58
f	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs So.s, So.b, Brz 93l, podsz.: so, brz, db.b, kru na 70%, Info: EKO-REPR, O-K	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	123 93	0,8	um um prz	36 29	21 20	III III	3 3	147 95 --- 242	295 190 --- 485	2,7 2,8 --- 5,5 2,7	BRAK WSK-2,01
~a			0,71		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,05		RP: LINIE														
	18,62 18,62 18,62 18,62 18,62		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 19,54 = 19,54 Obr. ew. Łądek (0018) = 19,54 Gmina Grodziec (022) = 19,54 Powiat koniński (10) = 19,54 Woj. wielkopolskie (30)											2600	56,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rybie (0014) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os, Brz 42l, pods.: brz, os, czm.p na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ	58 78 58	0,9	um um prz	23 28 26	22 22 21	I II II	12	224 63 28 ---	625 175 80 ---	16,0 3,2 1,4 ---	TP-2,80	
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 38l, pods.: czm.p, jw, so, ak na 90%, w cz. C kępa 0,17 ha So,Jw,Ak 75l. Ak 35l. w cz. NW luka 0,20 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO AK	38 75 75	0,8	um um prz	17 28 33	17 19 19	IA 3 3	12	237 11 15 ---	555 11 15 26	23,4 10,0	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 TW-2,14	
c	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, szw.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 2	I II	11			0,4 ---	CW-0,42	
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, kst.owc, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. dkęp., pods.: czm.p na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	43 43	0,9	um um prz	19 17	19 19	IA I	12	265 23 ---	490 45 535	17,4 1,2 ---	TP-1,85	
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz, Ak 27l, So 37l, pods.: czm.p na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	27	0,7	um um prz	11	12	IA	12	126	90	6,6 9,4	TW-0,70	
~a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 ~b ~c ~d ~f			0,05 0,09 0,03 0,02		RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Rybie RP: L ENERG, Info: Grochowy RP: L ENERG, Info: Grochowy														
	8,11 8,11 8,11 8,11 8,11		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 8,39 = 8,39 Obr. ew. Rybie (0014) = 8,39 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 8,39 Powiat koniński (10) = 8,39 Woj. wielkopolskie (30)												2086	69,6	
167 a b c d	1,11 2,22 2,07 3,02				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rybie (0014) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs So.b, Brz 42l, So, So.b, So.s 85l, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs So.s 85l, pods.: so na 10%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wł.alp, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 2 SO DRZEW 9 SO 1 SO	SO SO SO SO	42 85 85 46 48 59	0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	prz prz um um um prz prz prz um um um prz	12 12 12 12 14 19	12 18 19 15 13 18	III III III II III II	12 3 3 4 12	119 224 180 36 --- 216 129 22 --- 151	130 495 375 75 --- 450 390 65 --- 455	6,8 6,1 8,4 3,8 6,3 2,8 --- 9,1 4,4 15,5 1,8 --- 17,3 5,7	TP-1,11 TP-2,22 TP-2,07 TP-3,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,07				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, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 48l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um prz	16	15	II	12	228	245	8,6 8,0	TP-1,07
g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.C 1 BRZ	25 25 25	0,7	um um duże	10 9 11	10 11 13	I I I	12	63 12 6 ---	35 5 5 ---	3,6 0,8 0,2 ---	TW-0,59
h	6,52				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, bor.bru, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 72	0,8	um um prz	25 22	22 18	II III	3 3	251 21 ---	1635 135 ---	26,5 2,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,44 AGROT-3,44 ODN-ZRB-3,44 TP-3,08
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, żar.m, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 72l, podsz.: kru, ak, brz, db.s na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	41 72	0,8	um um prz	16 30	16 24	I I	12	139 93 ---	130 90 ---	5,3 1,7 ---	TP-0,95
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep., podsz.: kru, db.s, brz na 50%, Info: HCVF 4.1	140 DB-SO (zg)	DRZEW	3 DB.S 2 ŚW 2 SO 2 SO 1 DB.S	31 31 31 51 51	0,7	prz prz um	18 9 14 25 28	15 9 14 19 19	I II IA I II	12	26 11 30 40 30 ---	15 5 15 20 15 ---	1,0 0,9 0,9 0,6 0,6 ---	TW-0,52
k	0,71				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, bor.bru, D. pjd So.c 87l, mjs Brz 47l, So 87l, w cz. NW luka 0,12 ha, OP. Wydmy: w cz. NW pow. 0,12ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um duże	17	15	II	12	184	130	4,7 6,6	TP-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			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
167 l	1,36				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, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So 68l, Brz 54l, So.c 80l, So 100l, podsz.: db.b, brz na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	17	17	II	12	215	290	8,7 6,4	TP-1,36
m	2,47				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, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak 22l, podsz.: czm.p, ak na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,7	um um prz	8 7	9 8	I III	12	47 11 ---	115 25 ---	15,7 1,9 ---	TW-2,47
n	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.owc, D. mjs So 105l, Brz 45l, podsz.: db.b, brz, so na 30%, Info: 20% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	26	19	III	3	223	315	5,3 3,8	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
o	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Os 30l, Db.c 23l, podsz.: jrj, kru, św, db.c na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 SO	23 23 23 23 30	0,8	um um prz	10 11 11 12 10 15	11 13 14 11 14	IA I II I IA	12	50 21 13 4 17 ---	130 55 35 10 45 ---	13,7 3,4 2,0 2,7 2,7 ---	TW-2,56
p	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, C. porol, D. mjs So 65l, Brz 54l, Brz 34l, podsz.: czm.p, jrj, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	prz prz um	28	23	IA	12	333	375	9,9 8,8	TP-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 r	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, Ol, Os 30l, So 55l, podsz.: czm.p, kru na 80%, Info: 20% Ol, EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	45 45 60 30	0,8	um um prz	21 16 27 12	21 18 22 13	II II II II	12	149 34 32 11 ---	95 20 20 5 ---	2,5 0,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
s	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (wsw) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. sit.roz, jeż.spe, rkt.spe, C. drz nat, porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20l, podsz.: czm.p na 40%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 OS 1 SO	25 25 30 35	0,5	luż	10 13 15 19	10 13 16 16	I I I IA	12	16 21 35 12 ---	20 30 45 15 ---	2,1 1,6 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,35
t	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 SO	39 29 29 55	0,7	prz prz um	14 8 7 20	13 8 8 17	II III IV II	12	72 8 5 17 ---	35 5 5 10 ---	1,8 0,6 0,1 0,3 ---	TW-0,51
w	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: czm.p, db.s na 90%, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 SO 1 SO 1 BRZ	50 65 75 40 40	1,0	um um duże	20 24 30 19 18	22 19 23 18 17	IA II I IA II	12	144 60 75 30 19 ---	155 65 80 30 20 ---	4,5 1,5 1,5 1,3 0,6 ---	TP-1,08
x	0,11				Obr. ew. Biała Panieńska (0001) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. kst.owc, śml.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, podsz.: db.b na 50%, Info: O-K, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.B	100 100	1,0	prz prz um	29 33	17 19	IV IV	3 3	202 24 ---	20 5 ---	0,3 ---	BRAK WSK-0,11
																226	25	0,3 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Obr. ew. Rybie (0014) RP: DROGI L														
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,09		RP: DROGI L														
~g			0,01		RP: DROGI L														
~h			0,04		RP: DROGI L														
~i			0,07		RP: DROGI L, Info: Rybie														
~j			0,05		RP: L ENERG														
	31,40 0,11 31,29 31,40 31,40 31,40		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 31,91 = 0,11 Obr. ew. Biała Panieńska (0001) = 31,80 Obr. ew. Rybie (0014) = 31,91 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 31,91 Powiat koniński (10) = 31,91 Woj. wielkopolskie (30)											6109	189		
168					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rybie (0014) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt: db.b, czm.p, so na 40%, w cz. N kępa 0,27 ha So 95L., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	51 61	1,0	um um prz	18 18	19 18	I II	12	287 30 ---	670 70 ---	20,1 1,8 ---	TP-2,33
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 46l, w cz. E kępa 0,15 ha So 85L., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,8	prz prz um	13	13	III	12	136	150	6,4 5,8	TP-1,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. podsz.: os, db.s, jrj na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,8	um um prz	26	18	III	3	233	115	2,0 4,0	TP-0,50
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgms, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		62 51	0,8	um um prz	29 25	26 22	IA IA	12	277 62 ---	390 85 ---	8,7 2,5 ---	TP-1,41
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, C. porol, D. podsz.: jał, brz na 10%, Info: 40% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		51	0,7	prz prz um	16	14	III	12	145	225	8,1 5,2	TP-1,55
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. grp., podsz.: jał, db.s na 10%, w cz. NW kępa 0,44 ha So,Db.b,Brz 41l., Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 SO		80 95 65	0,8	um um prz	21 28 20	19 20 20	III III II	3 3 3	137 49 50 ---	340 120 125 ---	6,3 1,7 2,9 ---	TP-2,48
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. zmiesz. grp., podsz.: db.b, kru, brz na 20%, w cz. SE kępa 0,18 ha Db.s,Brz 60l. Db.s 110l. So 42l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 SO 1 BRZ		27 42 27	0,7	um um prz	8 14 8	8 14 10	III II III	12	22 28 7 ---	45 55 15 ---	7,9 2,4 0,8 ---	TW-2,00
							PRZES		50 60 110			25 39 59	18 20 22		3 3 3		8 3 16 ---		
																57	115	11,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	0,76				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, bor.bru, wtl.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: jał, db.b na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	50 90 65	1,0	um um duże	15 36 19	16 20 16	II III III	12	97 86 71 ---	75 65 55 ---	2,4 1,0 1,3 ---	TP-0,76
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: so, db.b, kru na 70%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 BRZ	80 95 60 35	0,8	um um prz	27 35 20 13	21 19 19 13	II III II III	3 3 3 4	139 74 24 11 ---	145 80 25 10 ---	2,6 1,1 0,7 0,4 ---	TP-1,05
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	13,18 13,18 13,18 13,18 13,18		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 13,37 = 13,37 Obr. ew. Rybie (0014) = 13,37 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 13,37 Powiat koniński (10) = 13,37 Woj. wielkopolskie (30)											2887	81,1		
170 a	2,83				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Rybie (0014) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.b 85l, Brz 53l, podsz.: czm.p, db.b na 10%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 53	0,8	prz prz um	20 14	15 13	IV III	3 4	157 15 ---	445 40 ---	8,4 1,4 ---	BRAK WSK-2,83
																172	485	9,8 3,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		85	0,9	um um prz	23	19	III	3	251	115	2,0 4,3	TP-0,46
c	0,34				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, D. zmiesz. grp, mjs So 47l, podsz.: db.b, jał, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		90 70	0,7	prz prz um	30 22	19 17	III III	3 3	126 72 --- 198	45 25 --- 70	0,7 0,5 --- 1,2 3,5	BRAK WSK-0,34
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: czm.p na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 SO 3 SO 1 BRZ		38 25 47 25	0,8	um um prz	15 10 15 8	15 10 15 10	I I II III	12	58 28 57 4 --- 147	75 35 75 5 --- 190	3,5 3,6 2,7 0,3 --- 10,1 7,6	TP-1,33
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. mjs So 55l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		49	1,0	um um duże	14	15	II	12	238	195	6,7 8,2	TP-0,82
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 42l, podsz.: czm.p, jał, lsz, brz na 50%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		42 62	0,9	um um prz	16 27	17 22	I I	12	207 32 --- 239	110 15 --- 125	4,3 0,4 --- 4,7 8,9	TP-0,53
h			0,18		RP: L ENERG, Info: Konin - Kalisz														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 70l, podsz.: czm.p, jał, lsz, md na 50%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB.S	29 58 58	0,7	um um prz	14 20 27	15 21 17	IA I III	12	86 73 13 ---	55 50 10 ---	3,7 1,2 0,3 ---	TW-0,66
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmi.pog, C. porol, D. mjs Db.s 55l, podsz.: db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	95	1,0	um um prz	26	20	III	3	286	160	2,3 4,1	IB-100%-0,56 AGROT-0,56 ODN-ZRB-0,56
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: L ENERG, Info: Rybie														
	7,53 7,53 7,53 7,53 7,53		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 7,83 = 7,83 Obr. ew. Rybie (0014) = 7,83 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 7,83 Powiat koniński (10) = 7,83 Woj. wielkopolskie (30)												1455	42	
171 a	1,59				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biała Panieńska (0001) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	1,0	um um prz	29	19	III	3	282	450	8,1 5,1	TP-1,59
b	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmi.pog, C. porol, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 39	0,9	um um duże	22 17	21 18	I IA	12	247 56 ---	410 95 ---	11,2 3,8 ---	TP-1,66
					D. zmiesz. grp., podsz.: ak, jw, db.s na 30%, Info: 10% Bśw											303	505	15,0 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 c				0,81	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	AK BRZ GR SO	28 28 60 28			17 13 39 12	14 14 9 10		4 4 3 4		10 3 1 10 ---		
							ZAKRZEW	WB		0,3							24		
d	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 31I, podsz.: db.s, ak, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	55 41	0,8	um um duże	22 17	21 18	I IA	12	190 80 ---	235 100 ---	6,4 3,8 ---	TP-1,24
f	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.bru, C. porol, D. mjs Brz 71I, podsz.: jał, so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	26	21	II	3	258	185	3,8 5,4	TP-0,71
g	1,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So 20I, podsz.: jał, so na 20%, w cz. E luka 0,15 ha, OP. Wydmy: w cz. E pow. 0,15ha	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 3 SO 1 SO	80 80 45 30	0,6	prz prz luź	15 15 14 10	14 13 12 8	IV IV III III	4 4 4 4	41 34 31 5 ---	55 45 40 5 ---	1,1 0,3 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,31
h	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 54I	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,7	um um prz	16	16	II	12	195	195	5,8 5,9	TP-0,99
i	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	19	18	II	12	228	345	9,5 6,3	TP-1,51

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	0,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, kst.owc, D. mjs Brz 90l, pods.: jał, so, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,6	prz prz luź	25	19	III	3	180	30	0,4 2,5	BRAK WSK-0,16
k	0,10				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, D. pods.: jał, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,6	prz prz um	25	18	III	3	171	15	0,3 3,0	BRAK WSK-0,10
l	1,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. pods.: jał, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	prz prz um	21	19	III	3	220	360	6,5 4,0	TP-1,64
	10,91 10,91 10,91 10,91 10,91			0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	= 11,72 = 11,72 Obr. ew. Biała Panieńska (0001) = 11,72 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 11,72 Powiat koniński (10) = 11,72 Woj. wielkopolskie (30)												2565 (24)	63,6	
172 a	0,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biała Panieńska (0001) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: db.b, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 39	0,7	prz prz um	23 14	17 13	III II	3 4	111 54 165	60 30 90	1,3 1,4 2,7 5,1	TP-0,53
b	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	26 26	0,8	um um duże	12 10	12 12	IA II	11	99 32 131	105 35 140	8,6 1,9 10,5 9,8	TW-1,07
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 81l, So 41l, So 61l, pods.: jał, db.b, so, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	25	18	III	3	215	110	2,0 3,9	TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: jał, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,6	prz prz luź	23	18	III	3	171	110	2,0 3,2	BRAK WSK-0,63
f	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARB, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. podsz.: jał na 10%, w cz. SW kępa 0,15 ha So 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,6	luź	19	15	IV	4	130	235	4,8 2,6	BRAK WSK-1,82
g				0,57	RP. R (R VI)		ZADRZEW	AK AK	45 15			25 9	13 8	3 4		5 2 ---	7		
h	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 35l, podsz.: czm.p, ak na 40%, w cz. SW kępa 0,05 ha So 80l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,7	um um duże	16 14	16 16	IA II	12	156 25 ---	90 15 ---	4,4 0,6 ---	TW-0,59
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	5,15 5,15 5,15 5,15 5,15		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	= 5,80 = 5,80 Obr. ew. Biała Panieńska (0001) = 5,80 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 5,80 Powiat koniński (10) = 5,80 Woj. wielkopolskie (30)												804 (7)	27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grądy Stare (0011) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, sit.roz, nar.krt, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 19l, w cz. NW kępa 0,32 ha Ol,Brz 55l. Brz 44l. w cz. W bagno 0,13 ha, Info: O-K w kępie 0,32 ha	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	19 19	1,1	um duże	9 8	9 10	IA I	12	59 35	190 110	22,2 8,8		TW-2,87
							PRZES OL BRZ	55 55			27 28	19 21	3 3		94	300	31,0 9,7		
b	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. ori.pos, tśl.mdr, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 24l, Info: HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 BK 1 ŚW	24 24 24	1,1	um duże	13 8 10	15 10 11	I I I	12	97 4 6	75 5 5	4,5 0,5 1,1		TW-0,78
							PRZES BRZ OL	75 75			41 37	21 18	3 3		107	85	6,1 7,8		
c	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 34l, Os 24l, podsz.: czm.p na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ	24 24	0,8	um duże	11 11	12 13	IA I	12	55 55	145 145	14,0 8,7		TW-2,64
															110	290	22,7 8,6		
d	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, So 47l, Brz 37l, podsz.: czm.p, kru, jr, db.s na 60%, w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Db.s 25l. Os 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB.S	67 67	0,7	prz prz um	25 24	20 18	II III	12	177 34	205 40	4,6 1,2		TP-1,17
															211	245	5,8 5,0		
f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, psz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 67l, So 45l, podsz.: czm.p, jr, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,7	um prz	18	19	II	12	224	905	20,3 5,0		TP-4,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 g	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.owc, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 80	0,6	prz prz luź	16 23	16 15	III IV	12	105 36 ---	80 25 ---	2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,76
h	6,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, C. porol, D. pjd Db.s 47l, mjs Brz, Db.s 67l, Brz 37l, podsz.: db.s, so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	21	19	II	12	272	1735	38,7 6,1	TP-6,37
i	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs So 77l, Brz 37l, podsz.: czm.p na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	67 67	0,6	prz prz luź	28 28	20 21	II II	12	176 20 ---	335 40 ---	7,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,91
~a			0,14		RP: ROWY														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,07		RP: DROGI L														
	20,87 20,87 20,87 20,87 20,87		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 21,25 = 21,25 Obr. ew. Grądy Stare (0011) = 21,25 Gmina Grodziec (022) = 21,25 Powiat koniński (10) = 21,25 Woj. wielkopolskie (30)											4100	135,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grądy Stare (0011) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Db.c, Ak 24l, podsz.: czm.p na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 14	14	1,0	um um prz		4 5	II III	22			1,9 0,3 --- 2,2 3,1	CP-0,72
b	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Db.s 87l, podsz.: czm.p, db.b, so na 80%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	um um prz	25	23	I	12	268	250	5,4 5,7	TP-0,94
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak 50l, Db.s 67l, Db.s 87l, podsz.: czm.p, ak, db.s na 100%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 DB.S	67 50 50	0,8	um um prz	21 18 18	20 18 17	II I II	12	122 100 18 240	135 110 20 265	3,0 3,4 0,8 --- 7,2 6,5	TP-1,11
d	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	20	19	III	3	233	135	2,4 4,1	TP-0,59
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, podsz.: czm.p, so, db.s na 90%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 DB.S	71 71 71	0,7	prz prz um	25 25 20	21 21 19	II III III	3 3 4	120 77 37 234	140 90 45 275	2,9 1,3 1,2 --- 5,4 4,7	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 g	6,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: db.s, brz, czm.p na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	23	20	II	12	268	1805	40,3 6,0	TP-6,73
h	3,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 67l, podsz.: czm.p, kru, db.s na 100%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	27	20	II	12	272	935	20,9 6,1	TP-3,43
i	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db.s 50l, Ak 30l, podsz.: czm.p, ak na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 67	0,9	um um prz	18 23	19 20	I II	12	189 82 271	375 160 535	11,5 3,6 15,1 7,6	TP-1,98
j	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, psz.spe, C. porol, D. podsz.: czm.p, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um prz	16	16	II	12	248	520	17,3 8,2	TP-2,10
k	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 50l, podsz.: czm.p, ak na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	50 50	0,8	um um prz	20 25	22 21	IA I	12	263 23 286	340 30 370	9,9 1,0 10,9 8,4	TP-1,30
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Grądy Stare (0011) = 20,17 Gmina Grodziec (022) = 20,17 Powiat koniński (10) = 20,17 Woj. wielkopolskie (30)												5093	127,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grądy Stare (0011) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 87l, mjs Brz 67l, Ak 37l, podsz.: czm.p, db.s, ak na 100%, Info: 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	67 67	0,8	um um prz	23 21	20 21	II II	12	200 51 ---	475 120 ---	10,6 3,1 ---	TP-2,38
b	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 78l, podsz.: db.s, czm.p na 20%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	66 56 78	0,8	um um prz	18 16 27	17 17 21	III II II	12	100 88 27 ---	245 215 65 ---	6,0 6,2 1,2 ---	TP-2,47
c	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 30l, Os 40l, podsz.: db.s, czm.p, kru na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	20	II	12	249	125	2,7 5,3	TP-0,51
d	7,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 54l, Db.c 34l, podsz.: czm.p, jrz na 80%, Info: 5% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	20	20	I	12	269	1995	55,6 7,5	TP-7,41
~a			0,09		RP: DROGI L														
	12,77 12,77 12,77 12,77 12,77		0,09 0,09 0,09 0,09 0,09		= 12,86 = 12,86 Obr. ew. Grądy Stare (0011) = 12,86 Gmina Grodziec (022) = 12,86 Powiat koniński (10) = 12,86 Woj. wielkopolskie (30)												3240	85,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biała Panieńska (0001) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, szcz.siw, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 75l, podsz.: so, db.b, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 85	0,8	um um prz	19 25	14 18	IV III	4 4	148 23 ---	415 65 ---	9,5 1,1 ---	TP-2,79
b	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, kst.owc, szcz.siw, D. zmiesz. dkep,, podsz.: jał, so, db.b na 20%, w cz. C luka 0,12 ha, OP. Wydmy: w cz. C pow. 0,12ha	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,8	um um prz	16 14	14 12	IV IV	4 4	153 15 ---	210 20 ---	4,9 0,2 ---	TP-1,38
c	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. w cz. E d luka 0,15 ha So 7l. w cz. C kępa 0,11 ha So 21l., Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,7	um um prz	28	18	III	3	176	105	2,1 3,5	CP-0,26
d	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: so na 10%, Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 75	0,7	um um prz	19 27	20 20	I II	12	145 94 ---	135 90 ---	3,7 1,7 ---	TP-0,94
f	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.owc, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 74l, podsz.: kru, brz, so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,8	um um prz	29	21	II	3	268	230	4,5 5,2	TP-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 43l, Ol 51l, pods.: czm.p, kru, jrz na 30%, Info: 10% Bs, 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 51	0,8	um um prz	18 18	19 19	IA I	12	179 73 ---	300 120 ---	10,6 3,7 ---	TP-1,67
h	1,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	80 65 55	0,7	prz prz um	21 17 14	15 13 11	IV IV IV	3 4 4	92 37 10 ---	145 60 15 ---	3,0 1,7 0,6 ---	TP-1,59
i	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, szc.siw, kst.owc, D. zmiesz. dkęp, pjd So 70l, So 40l	80 SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 AK	60 40	0,6	prz prz luź	15 14	13 11	IV IV	4 4	69 12 ---	30 5 ---	0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,46
j	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 39l, Brz 60l, w cz. E luka 0,13 ha w cz. SW luka 0,11 ha, OP. Wydmy: w cz. SW 2 szt. pow. 0,24ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	47 60 80	0,7	prz prz um	10 15 19	10 12 15	IV IV IV	12	53 22 15 ---	60 25 20 ---	3,4 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,17
k	0,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. pods.: so, jał, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	25	19	III	3	229	110	1,9 4,0	TP-0,48
l	1,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, D. pods.: jał, so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	25	21	II	3	296	320	5,5 5,1	TP-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 m	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: db.c, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 60	1,0	um um prz	17 18	16 18	II II	12	218 28 ---	160 20 ---	5,4 0,5 ---	TP-0,74
n	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, szcz.siw, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 48	0,9	um um duże	26 18	22 19	II I	3 4	231 51 ---	295 65 ---	5,8 2,1 ---	TP-1,28
o	0,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. kst.owc, rkt.spe, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz, Md 29I, podsz.: czm.p, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	um um duże	12	13	IA	12	140	130	8,5 9,1	TW-0,93
p	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	44 70	0,9	um um prz	16 28	15 20	II II	12	109 109 ---	110 110 ---	4,4 2,3 ---	TP-1,01
r	0,77				Obr. ew. Gliny (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz, Db.c 47I, podsz.: db.c na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	18	19	I	12	278	215	7,1 9,2	TP-0,77
~a			0,04		Obr. ew. Biała Panieńska (0001) RP: DROGI L														
~b			0,05		Obr. ew. Gliny (0005) RP: L ENERGA, Info: Biała Panieńska														
	17,75 0,77 16,98 17,75 17,75 17,75		0,09 0,05 0,04 0,09 0,09 0,09		= 17,84 = 0,82 Obr. ew. Gliny (0005) = 17,02 Obr. ew. Biała Panieńska (0001) = 17,84 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 17,84 Powiat koniński (10) = 17,84 Woj. wielkopolskie (30)												3585	96,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biała Panieńska (0001) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW SO	80	0,7	prz prz luź	28	21	II	3	245	95	1,6 4,2	BRAK WSK-0,38	
b	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 39l, podsz.: czm.p, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 AK	39 51 39	0,7	um um duże	16 19 17	17 19 16	IA I II	12	173 22 14 ---	465 60 40 ---	18,9 1,8 1,2 ---	TW-2,69	
c	8,93				Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grądy Stare (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 67l, podsz.: db.s, db.c, brz na 20%, w cz. NE kępa 0,20 ha So 38l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	67 78	0,8	um um prz	20 28	20 21	II II	12	218 27 ---	1945 240 ---	43,5 4,4 ---	TP-8,93	
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
	12,00 8,93 8,93 3,07 3,07 12,00 12,00		0,23 0,23 0,23		= 12,23 = 9,16 Obr. ew. Grądy Stare (0011) = 9,16 Gmina Grodziec (022) = 3,07 Obr. ew. Biała Panieńska (0001) = 3,07 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 12,23 Powiat koniński (10) = 12,23 Woj. wielkopolskie (30)											2845	71,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grądy Stare (0011) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 67I, Św 37I, podsz.: czm.p, so, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 3 DB.S	67 67 47	0,7	prz prz um	29 21 15	20 18 13	II III III	12	89 49 25 ---	120 65 35 ---	2,7 2,0 1,8 ---	TP-1,36
b	10,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. mjs Brz 67I, podsz.: so, brz, czm.p, db.c na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	20	20	II	12	279	2800	62,6 6,2	TP-10,04
c	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. śmł.pog, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 37I, Db.s 27I, podsz.: czm.p na 70%, w cz. C kępa 0,27 ha Ol,Os,Brz,Db.s,Czm.p 77I.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	67 67 67	0,7	prz prz um	23 22 28	20 19 22	II III II	12	154 32 23 ---	975 205 145 ---	21,8 2,5 3,7 ---	TP-6,34
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,13		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
	17,74 17,74 17,74 17,74 17,74		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 18,30 = 18,30 Obr. ew. Grądy Stare (0011) = 18,30 Gmina Grodziec (022) = 18,30 Powiat koniński (10) = 18,30 Woj. wielkopolskie (30)											4345	97,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Biała Panieńska (0001) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. porol, D. mjs So 42l, pods.: so, db.b, brz, ak, jał na 30%, w cz. N kępa 0,13 ha Brz 14l. w cz. E kępa 0,17 ha So 32l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	28	20	II	12	245	235	5,0 5,2	TP-0,96
b	0,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. msz, R. chr.spe, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Db.b 19l, w cz. SW kępa 0,07 ha So 80l., Info: 15% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	um um prz		5 6	III IV	12			1,9 0,1 --- 2,0 2,7	CP-0,75
c	1,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, psz.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp., pods.: jał, so, db.b na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 55	0,7	prz prz um	23 17	18 17	III II	3 4	176 21 --- 197	270 30 --- 300	4,9 0,9 --- 5,8 3,8	TP-1,52
d	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, psz.spe, D. zmiesz. grp., pods.: jał, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	70 31 51	0,7	um um prz	21 13 17	20 11 19	II II I	12	159 17 22 --- 198	350 40 50 --- 440	7,4 2,8 1,5 --- 11,7 5,3	TP-2,21
f	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, psz.spe, D. pods.: jał, brz, ak na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,8	um um prz	16	18	I	12	228	165	5,6 7,7	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
g	0,83				Obr. ew. Gliny (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, tnk.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs So 70l, podsz.: czm.p, so, ak, jał na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		50	0,7	prz prz um	19	19	I	12	208	175	5,3 6,4	TP-0,83
h	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak 19l	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		19 19	0,9	um um prz	7 7	7 8	I III	12	41 6 ---	50 5 ---	6,2 0,6 ---	TW-1,23
i	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, chr.spe, C. porol, D. mjs So 50l, podsz.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		75	1,0	um um prz	22	18	III	3	259	275	5,6 5,2	TP-1,07
j	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, psz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 14l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		50 38	1,0	um um duże	19 17	20 17	I IA	12	268 25 ---	165 15 ---	5,0 0,6 ---	TP-0,61
k	1,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, C. porol, D. podsz.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		56	0,7	um um prz	15	15	III	12	154	305	9,5 4,8	TP-1,99
~a			0,07		Obr. ew. Biała Panińska (0001) RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Gliny (0005) RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 ~d			0,03		Obr. ew. Biała Panieńska (0001) RP: L ENERG														
	11,90 5,73 6,17 11,90 11,90 11,90		0,19 0,06 0,13 0,19 0,19 0,19		= 12,09 = 5,79 Obr. ew. Gliny (0005) = 6,30 Obr. ew. Biała Panieńska (0001) = 12,09 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 12,09 Powiat koniński (10) = 12,09 Woj. wielkopolskie (30)											2161	62,9		
180 a	8,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grądy Stare (0011) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz 67l, Brz 37l, podszyt.: jał, czm.p, kru, so na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. C So	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	67 190	0,9	um um prz	20 95	20 20	II 3	12 3	279	2355 5	52,6 6,2	TP-8,44
b	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. podszyt.: jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,6	um um prz	13	14	I	12	128	65	3,2 6,3	TW-0,51
c	4,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, C. porol, OP. Cenne drzewo: w cz. SW So 3 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	65 190	0,7	um um prz	17 90	16 15	III 3	12 3	172	755 14	18,7 4,3	TP-4,38
d	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wdz.spe, C. porol, D. mjs So 87l, podszyt.: czm.p, db.s, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	26	23	I	12	302	415	8,9 6,5	TP-1,37
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,08		RP: LINIE														
	14,70 14,70 14,70 14,70 14,70		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 14,89 = 14,89 Obr. ew. Grądy Stare (0011) = 14,89 Gmina Grodziec (022) = 14,89 Powiat koniński (10) = 14,89 Woj. wielkopolskie (30)												3609	83,4	
181					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grądy Stare (0011) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	19,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. podszt.: czm.p na 40%, w cz. SE kępa 0,19 ha So,Brz 31l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,9	um um prz	22	20	II	12	274	5300	118,5 6,1	TP-19,35
b	0,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 28l, podszt.: czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	28	0,6	um um prz	11	13	IA	12	118	75	5,1 8,2	TW-0,62
c	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. mjs Brz, Ak, Db.s 53l, podszt.: czm.p, jr, ak, db.s na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	53 180	0,7	um um prz	21 105	23 28	IA	12 3	268	355 20	9,6 7,2	TP-1,33
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. kępa, mjs Brz 4l, podszt.: czm.p, ak na 30%, w cz. C kępa 0,19 ha Ol,Db.s,So 73l. Os 50l., Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB.B DB.S SO OS OL	4 4 93 73 73 73	1,0				I II	11 3 3 3 3		20 15 10 23 --- 68	CW-1,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f g h ~a ~b	1,04				0,30	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, C. porol RP: BAGNO (N), Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW ZADRZEW	SO DB.S SO	55 73 73	0,7 	um um prz	15 38 30	17 23 18	II 3 3	12 	189 	195 5 3 8	5,7 5,5	TP-1,04
	24,22 24,22 24,22 24,22 24,22		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Grądy Stare (0011) = 24,94 Gmina Grodziec (022) = 24,94 Powiat koniński (10) = 24,94 Woj. wielkopolskie (30)												6078 (8)	142		
182 a	1,51					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 40l, mjs So 26l, pods.: czm.p, kru, św na 80%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW PODR	4 DB.S 3 BRZ 2 OL 1 ŚW BK	26 26 26 36 12	0,5 0,3	prz prz um	15 15 16 12	13 15 16 11	I I II II	12 12	19 25 21 8 ---	30 40 30 10 ---	3,0 2,1 1,6 1,2 ---	TW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 b	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. nar.krt, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp., podszt.: czm.p, św, kru, czm na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 DB.S 2 OL 1 DB.S	38 38 38 50 50	0,6	prz prz luź	18 19 20 27 27	18 19 18 21 21	I II I II I	13	39 32 23 40 16 ---	65 50 40 65 25 ---	2,2 1,7 1,9 1,5 0,9 ---	TW-1,64
c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podszt.: czm.p na 10%, w cz. E kępa 0,18 ha So,Db.s 108l.	140 SO (zg)	DRZEW	6 DB.S 3 DB.S 1 SO	18 24 18	0,8	um um prz	11 9 7	6 9 7	II II I	12	9 3 ---	10 5 ---	0,6 1,5 0,5 ---	CP-0,94
d	2,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um prz	7 7	7 8	I II	12	34 7 41	85 15 100	12,3 1,5 13,8 5,7	CP-2,43
f	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., podszt.: czm.p na 20%, w cz. N kępa 0,12 ha So,Brz,Db.s 108l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4	0,9			2	II III	11			0,7 ---	CW-2,08
							PRZES	DB.S BRZ SO	108 108 108			44 25 29	23 21 23	3 3 3		2 7 19 ---		0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 4l, w cz. SW kępa 0,16 ha So 108l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 DB.B SO.S SO	4 4 4 108 108	1,0			I II II	11 3 3					CW-2,01
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.błt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz na 70%, w cz. SW kępa 0,18 ha Św,So 24l., Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	108 88 88 48	0,6	luź	36 19 22 17	21 16 18 13	III V IV III	3 4 4 4	53 45 23 14	65 55 30 15	0,8 1,3 0,2 1,1	BRAK WSK-1,22
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, ms/tp/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. grp, pjd So.s 80l, podsz.: so, św na 10%, w cz. N bagno 0,19 ha, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	80 80	0,7	prz prz um	21 17	15 10	IV V	3 4	139 11	315 25	6,5 0,6	BRAK WSK-2,26
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.błt, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, św na 70%, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	18 24 18 35	0,8	um um prz	9 10 10 15	10 13 8 14	I I IA I	12	32 34 10 16	45 45 15 20	3,8 2,8 2,0 2,0	BRAK WSK-1,39
k	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 38l, mjs Św 38l, Św 58l, So.s, So.we 98l, Brz 28l, podsz.: db.s, czm.p, św, kl na 70%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	98 98	0,7	prz prz luź	37 20	24 25	II III	3 3	223 74	320 105	4,2 1,7	IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92				= 16,92 = 16,92 Obr. ew. Grodziec (0012) = 16,92 Gmina Grodziec (022) = 16,92 Powiat koniński (10) = 16,92 Woj. wielkopolskie (30)											1664	60,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Jw 53l, Św, Db.s 133l, Brz 83l, Db.s 63l, Ak 93l, podsz.: kl, ak, czm.p na 100%, Info: EKO-REPR, 20% LMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO		133	0,9	prz prz um	41	27	II	2	352	680	5,4 2,8	BRAK WSK-1,93
b				0,26	RP. R (R VI)		ZADRZEW OL		15			14	12				2		
c				0,22	RP. ZAB INNE (B) Siedziba Leśnictwa Grodziec		ZADRZEW LP		80			52	20				10		
d				0,49	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW ŚW KSZ		60 70			25 48	18 21		3 3		9 2 11		
f				0,11	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW AK JS		30 80			18 53	10 16		4 3		1 1 2		
g	0,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) n2, GI. RDb, gp, P. ziel, R. flk.spe, kon.maj, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ak 30l, podsz.: jw, db.c, ak, wz, js na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s 8 szt., Info: Miejsce kultu w części S-W krzyż, EKO-REPR, HCVF 6.	140 SO-DB (zg)	DRZEW 3 DB.S 2 DB.C 2 AK 1 DB.C 1 ŚW 1 JW	155 130 80 80 80 50	0,5	prz prz luź	62 56 33 37 30 23	28 27 23 23 22 22	III III II II III I	3 3 3 3 3 4	82 47 31 19 25 13	25 15 10 5 10 5	0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2	BRAK WSK-0,30	
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, kst.owc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 60l, podsz.: czm.p, db.b, jrj na 30%, w cz. N luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	60 60	0,7	um um prz	20 25	21 21	I II	12	206 39	375 70	9,2 1,2	TP-1,83	
																245	445	10,4 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s, Św 60l, podsz.: db.s, czm.p, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	um um prz	25 25	22 21	I II	12	262 22 ---	600 50 ---	14,7 0,8 ---	TP-2,29
j				0,21	RP. Ł (Ł IV)														
k				0,10	RP. Ł (Ł V)														
l		0,24			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. jeż.spe, nar.błt, trz.spe, Info: EKO-REPR	SO-DB	PRZES	OL	15			12	14		4		1		
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. tł.mdr, nar.krt, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Md 53l, podsz.: kru, czm.p na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	53 53 53	0,7	prz prz um	25 25 18	25 25 18	I I II	3 3 4	118 94 23 ---	105 85 20 ---	2,2 1,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,90
n	3,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Db.c 28l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	28 28 38	0,6	um um prz	11 10 18	11 12 15	I II II	12	73 9 9 ---	280 35 35 ---	21,2 1,7 2,0 ---	TW-3,83
o	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. nar.krt, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Bk 17l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB.S 2 SO 2 ŚW	27 27 27 27	0,9	um um duże	13 12 13 12	14 12 13 11	I I IA I	13	76 15 28 15 ---	50 10 20 10 ---	2,5 0,9 1,3 1,6 ---	TW-0,64
															134	90	6,3 9,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 p	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. wyżyw, D. pjd Św 133l, mjs KI 43l, KI 27l, Św 42l, podsz.: lsz, kl, św, bez.c na 60%, w cz. W gnia 0,50 ha, Info: 20% LMśw, 20% Bśw	100 DB-SO (cz zg) 15	KDO DRZEW	SO	133	0,8	prz prz um	40	27	II	2	297	455	3,6 2,4	ODN-ZŁOŻ-0,50 PIEL-0,50
r	2,54				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, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 23l, podsz.: brz na 10%, w cz. N kępa 0,12 ha So 133l. w cz. C kępa 0,13 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,7	um um prz	8 8	9 9	I III	12	60 6 66	150 15 165	18,2 1,0 19,2 7,6	TW-2,54
s	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tłl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 38l, mjs Db.s 18l, Info: 10% Bśw, 35% BMśw	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 3 BRZ	22 18	0,7	um um duże	9 7	9 8	I II	13	41 17 58	45 20 65	6,4 1,7 8,1 7,0	TW-1,15
t	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, orl.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 34l, podsz.: brz, czm.p na 10%, w cz. S kępa 0,18 ha So 133l., Info: 5% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	0,9	um um duże	4 6	II II	12				4,2 0,9 5,1 2,9	CP-1,74
w	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db.s 7l, w cz. SW kępa 0,12 ha So 133l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um prz	1 3	II II	12				1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,71
							PRZES	SO	133			29	24		3	52			
							PRZES	ŚW	50			20	17		3	22			
							PRZES	SO	133			31	22		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 x	6,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. pjd Db.s 133l, Św 73l, Db.s 33l, mjs Brz 133l, Db.c, Brz 33l, podsz.: db.s, db.c, brz, so, czm.p, ak na 100%, Info: 15% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	133	1,1	prz prz um	31	23	III	3	332	2110	17,4 2,7	Działka nr 1: IB-95%-3,35 AGROT-3,35 ODN-ZRB-3,35
y	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 36l, Info: 10% LMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14	1,0	um um duże		5 7 5	I II I	12			8,4 0,5 0,4 --- 9,3 5,6	CP-1,67
z	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, śmł.pog, rkt.spe, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 9l, w cz. N kępa 0,18 ha So 133l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BK 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9	1,0	um um duże		2 2 2 4	II II II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,67
ax	1,04				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, D. podsz.: so, db.s, brz, św na 90%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	133	1,0	um um prz	31	23	III	3	309	320	2,7 2,6	Działka nr 1: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47
bx				0,04	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR														
cx			0,18		RP: DROGI L		ZADRZEW	DB.S LP	170 60			100 35	26 17	3 3			20 5 --- 25		
dx				0,01	RP. DROGI P (Dr), Info: nawierzchnia utwardzona														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
183 ~a ~b ~c ~d ~f ~g			0,27 0,07 0,47 0,12 0,03 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	31,12 31,12 31,12 31,12	0,24 0,24 0,24 0,24	1,34 1,34 1,34 1,34	1,44 1,44 1,44 1,44	= 34,14 = 34,14 Obr. ew. Grodziec (0012) = 34,14 Gmina Grodziec (022) = 34,14 Powiat koniński (10) = 34,14 Woj. wielkopolskie (30)												5854 [25] (25)	135,1		
184 a b c				1,25 0,29	Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP. NCTWO-BI (Bi), Info: Ośrodek Edukacji Leśnej, Miejsce na ognisko, HCVF 6 RP. INNE BUD (Bi), Info: siedziba leśnictwa Borowiec Ośrodek rehabilitacji zwierząt: Ośrodek Rehabilitacji Zwierząt RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, Gl. Bw. pl, P. zad, R. rkt.spe, kst.owc, śmi.pog, D. mjs Brz, Db.s 98l, Db.s 148l, Ak 68l, Db.s 28l, podszyt.: db.s, kru, brz na 80%, w cz. N luka 0,08 ha w cz. E luka 0,10 ha w cz. N luka 0,13 ha, Info: zagroda dla zwierząt		ZADRZEW JD ŚW	15 15				7 6								
							ZADRZEW JB BRZ	50 50				40 30	12 19	3 3				1 1 ---		
	5,83					100 SO (zg)	DRZEW SO	98	1,0	prz prz luź	29	21	III	3	297	1730	23,7 4,1	BRAK WSK-5,83		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl///pg, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Md, Św, Ol 51l, podsz.: czm.p, db.c, ak, kru, św na 100%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	51 51 51	0,8	um um prz	23 22 25	23 22 23	IA I I	12	223 49 25 ---	625 135 70 ---	17,7 3,0 2,3 ---	TP-2,80
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl///pg, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, mjs Js 75l, Md 51l, podsz.: czm, św, os, js na 100%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	2 SO 2 BRZ 2 LP 1 DB.S 1 ŚW 1 OL 1 OS	51 51 75 51 51 51 51	0,9	um um prz	24 20 33 25 17 24 26	22 21 24 23 17 21 24	IA I II I II II I	13	70 54 67 28 31 33 38 ---	145 115 140 60 65 70 80 ---	4,2 2,5 3,5 1,9 3,2 1,5 1,8 ---	TP-2,10
g	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. OGw, pl///pg, P. szad, R. tśl.mdr, mał.wś, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Św, Os 41l, podsz.: kru, jr, db.s, św na 100%, Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	4 DB.S 4 BRZ 2 SO	41 41 41	1,0	um um prz	20 17 22	19 19 19	I I IA	12	88 96 63 ---	270 295 190 ---	12,0 8,9 7,3 ---	TP-3,05
h	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. pjd Db.c, Brz 60l, Db.s 100l, mjs Db.s, Md, Św 60l, podsz.: czm.p, brz, db.s na 80%, w cz. W kępa 0,27 ha So, Brz, Ol, Db.s 43l., Info: 10% LMw, 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,8	prz prz um	24	22	I	12	271	790	19,3 6,6	TP-2,91
i	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 33l, Db.s, So 43l, Św 63l, podsz.: db.s, so, czm.p, św, brz na 100%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	123	1,1	um um prz	33	22	III	3	342	265	2,4 3,1	IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184 j	1,93				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, D. pjd Db.s, Brz 21l, mjs Św 21l, Info: 10% BMśw, U-P	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO	21 123	0,7	um um duże	7 31	8 21	I I	12 3	50 12	95 12	15,1 7,8	TW-1,93
k	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. podsz.: db.s, brz na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	27	23	II	3	286	390	6,0 4,4	Działka nr 1: IB-95%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77 TP-0,60
l	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. mjs Brz 88l, podsz.: so, db.b, db.s na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	25	20	III	3	229	680	10,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,24 AGROT-1,24 ODN-ZRB-1,24 TP-1,72
m	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 20%, w cz. W kępa 0,26 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 7 98	1,0	um um prz	1 4	II I	11 I				3,4 --- 3,4 0,8	CP-4,11
n	1,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 50l, podsz.: brz, db.b, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	17	18	I	12	273	375	11,6 8,4	TP-1,38
o	1,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. podsz.: brz, db.s, kru na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	prz prz um	15	16	I	12	208	395	15,4 8,1	TP-1,90
p	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 78l, podsz.: db.s, so, db.b, św na 70%, Info: 15% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	um um prz	25	21	II	3	250	115	2,1 4,6	TP-0,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r s ~a ~b ~c ~d ~f	3,37				0,19 0,35 0,25 0,15 0,36 0,12	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDB, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 98l, pods.: św, db.b, so na 40% RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Grodziec - N-ctwo RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	24	20	III	3	316	1065	14,6 4,3	IB-95%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
	34,94 34,94 34,94 34,94 34,94		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	1,73 1,73 1,73 1,73 1,73	= 37,90 = 37,90 Obr. ew. Grodziec (0012) = 37,90 Gmina Grodziec (022) = 37,90 Powiat koniński (10) = 37,90 Woj. wielkopolskie (30)												8240 (2)	194,3		
185 a b	1,09 3,09					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pl///pg, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 39l, pods.: czm.p, kru, św na 60%, Info: HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, D. pods.: brz, db.s, kru na 20%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 DB.S	39 39 39	0,8	um um prz	18 17 19	19 19 18	IA I I	12	148 38 33 ---	160 40 35 ---	6,6 1,4 1,7 ---	TW-1,09
						100 SO (zg)	DRZEW	SO	39	0,7	um um prz	15	15	I	12	177	545	23,6 7,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Ak, Św, Db.s, Ol 39l, podsz.: czm.p, św, kru na 50%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	39 39	0,7	um um prz	17 16	17 17	IA II	12	155 41 ---	430 115 ---	17,4 3,7 ---	TW-2,76
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. pjd Brz 81l, Db.s, Brz 31l, podsz.: kru, db.s, so na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	prz prz um	29	22	II	3	251	560	9,8 4,4	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 Działka nr 2: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
f	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 81l, podsz.: brz, so, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,7	um um prz	25	21	II	3	242	960	16,7 4,2	Działka nr 1: IB-95%-1,44 AGROT-1,44 ODN-ZRB-1,44 Działka nr 2: IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18 TP-1,35
g	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, gjn.lśn, D. podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,9	um um prz	20	15	IV	3	187	820	16,7 3,8	Działka nr 1: IB-95%-0,19 AGROT-0,19 ODN-ZRB-0,19 Działka nr 2: IB-95%-0,38 AGROT-0,38 ODN-ZRB-0,38 Działka nr 3: IB-95%-0,47 AGROT-0,47 ODN-ZRB-0,47 TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	2,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. mjs Brz, Ak 81l, Db.s 41l, podsz.: brz, so, czm.p, db.s na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	26	18	III	3	219	620	11,3 4,0	TP-2,84
i	1,00				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.czr, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	98 51	1,1	um um prz	26 16	21 16	III II	3 4	218 80 --- 298	220 80 --- 300	3,0 2,6 --- 5,6 5,6	TP-1,00
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: LINIE														
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Grodziec (0012) = 21,66 Gmina Grodziec (022) = 21,66 Powiat koniński (10) = 21,66 Woj. wielkopolskie (30)												4585	114,5	
186 a	0,98				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	OL	38	0,6	prz prz luź	27	22	I	13	217	215	6,6 6,7	BRAK WSK-0,98
b				5,38	RP. Ł (Ł V), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: Ambona - 2 szt., Czapla siwa, Dziwonia		ZADRZEW	OL OL	70 15			30 12	18 11		3 4		15 7 --- 22		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 c				3,75	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR Kumak niz., Rzekotka drz., Jaszcz.zyw. Zaskr. zw.		ZADRZEW	OL OL OL	55 70 35			24 32 14	19 19 14		4 3 4		60 50 30 ---		
d	22,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n2, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.błt, pok.zwy, mal.włś, D. mjs Św 91l, Św, OI 61l, OI 41l, OI 21l, podsz.: czm.p, ol na 20%, w cz. NE bagno 0,05 ha w cz. E bagno 0,14 ha w cz. SE bagno 0,12 ha w cz. SW bagno 0,14 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR HCVF 3.2, Zimorodek,Dzięcioł zielony, Dziwonia ,	80 OL (zg)	DRZEW	OL	91	0,9	um um prz	29	26	II	3	440	9770	105,5 4,8	BRAK WSK-22,21
f		1,07			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. nar.błt, mal.włś, pok.zwy, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2	OL	PRZES	OL	65			25	17		3		18		
g				0,54	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Ropucha zielona, Rzekotka drzewna, Zaskroniec zw.		ZADRZEW	OL OL	55 35			25 14	17 15		3 4		20 3 ---		
h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 98l, podsz.: bez.c, św na 40%, Info: EKO-REPR, O-K	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	98 98	0,9	prz prz um	28 30	25 28	III I	3 3	263 212 ---	750 605 ---	11,8 5,2 ---	BRAK WSK-2,85
~a			0,07		RP: ROWY														
~b			0,15		RP: ROWY														
~c			0,03		RP: ROWY														
~d			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186																			
	26,04	1,07	0,29	9,67	= 37,07												11358	129,1	
	26,04	1,07	0,29	9,67	= 37,07 Obr. ew. Grodziec (0012)												(185)		
	26,04	1,07	0,29	9,67	= 37,07 Gmina Grodziec (022)														
	26,04	1,07	0,29	9,67	= 37,07 Powiat koniński (10)														
	26,04	1,07	0,29	9,67	= 37,07 Woj. wielkopolskie (30)														
187					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. mal.wś, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 38l, podsz.: czm.p, św na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	38 38 38	0,7	prz prz um	22 18 21	22 20 21	I I I	13	174 30 21 ---	235 40 30 ---	7,3 1,4 1,0 ---	TW-1,35
							PRZES	ŚW	100			44	28		3		9		
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. OLJ (ln) n2, GI. Mt, ms/tn/pl, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.wś, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 38l, podsz.: db.s, bez.c, czm.p, wb na 40%, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, HCVF 4.1	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	38 23 38	0,7	um um prz	19 15 19	21 17 19	I I I	12	173 30 15 ---	475 85 40 ---	14,9 4,8 1,4 ---	BRAK WSK-2,76
							PRZES	DB.S ŚW	60 90			28 44	19 25		3 2		10 2 ---		
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 38l, Bk 16l, podsz.: czm.p, kru, św na 60%, w cz. N luka 0,13 ha w cz. N luka 0,18 ha, Info: 20% OLJ, HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB.S 1 OL	28 28 24 28	0,8	prz prz um	14 14 16	15 13 16	I IA II	13	63 24 13 ---	200 75 40 ---	10,0 5,4 0,3 2,0 ---	TW-3,20
							PRZES	DB.S ŚW	60 90			28 44	19 25		3 2		10 2 ---		
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 31l, podsz.: św, czm.p, db.s na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	31 31 40	0,8	um um prz	14 8 18	16 9 19	I II II	13	107 14 24 ---	125 15 30 ---	5,5 2,7 0,9 ---	TW-1,18
																	145	170	9,1 7,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
187 f	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 7l, podsz.: brz na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BK 2 ŚW	7 7 7	0,9	prz prz um		1 1	I II	12				CW-0,72	
g	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, pjd Brz, Kl 38l, mjs Brz, Db.s 108l, Św 48l, podsz.: św, czm.p, jw na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO.S	108 108 108	0,7	prz prz um	37 36 37	25 25 25	II III II	3 2 3	191 73 27	255 100 35	2,9 1,2 0,4 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59	
h	2,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. pjd Brz 98l, Db.b 38l, mjs Św 38l, podsz.: db.b, so, św, db.c, czm.p, db.s na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	prz prz um	27	20	III	3	265	615	8,5 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,09 AGROT-0,09 ODN-ZRB-0,09 TP-2,24	
i	0,69				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, D. mjs Brz, Db.c, Db.s 53l, podsz.: czm.p, db.c na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,7	um um prz	16	16	II	12	173	120	3,7 5,4	TP-0,69	
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRm, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeź.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, pjd Brz 7l, w cz. E kępa 0,22 ha So,Św,Db.s,Brz 113l., OP. Płaty roślinności: w cz. E wid. jał pow. 0,01ha, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 BK 1 ŚW BRZ SO ŚW DB.S	7 7 7 113 113 113 113	0,9	um um prz		1 1 1	I II I	12		10 26 20 16 ---	72	CP-1,13	
k	2,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., podsz.: brz na 10%, w cz. SW kępa 0,19 ha So 111l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	7 7 111	1,0	um um prz		1 3	II II	12			1,2 ---	0,6	CP-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db.s 111l, Db.s 21l, podsz.: db.s, so, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	111	1,0	um um prz	29	22	III	3	312	920	10,3 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
m	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 68l, mjs Db.s 118l, Db.s, Św, Brz 38l, Db.s 28l, Św 68l, podsz.: db.s, kru, św na 60%, 1-od gnia 0,26 ha Db.s 7l. 2-od gnia 0,12 ha Db.s 7l. 3-od gnia 0,26 ha Db.s 7l. 4-od gnia 0,25 ha Db.s 7l. 5-od gnia 0,26 ha Db.s 7l.	100 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB.S	118 7	0,8 0,3	um um prz	30	25	II	3	297	1210	11,6 2,9	IIIAU-95%-4,07 AGROT-2,92 ODN-ZŁOŻ-2,92 CW-1,15
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. szc.zaj, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, podsz.: św, czm.p na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB.S 1 ŚW	33 33 33	0,7	um um prz	14 16 9	16 15 10	IA I II	12	107 34 8 ---	70 20 5 ---	3,7 1,4 0,7 ---	TW-0,66
o	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db.s 33l, Brz 93l, mjs Db.s, OI 93l, Św, Js 43l, podsz.: db.s, św, lsz na 70%, w cz. S d luka 0,10 ha Bk 10l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 93	0,8	um um prz	37 30	27 28	I II	3 2	329 50 ---	690 105 ---	9,8 1,7 ---	IIIA-40%-2,09 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84
p	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pls, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. jdn., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	62 82 62	0,7	um um duże	26 37 25	25 26 24	I II I	3 3 3	214 130 48 ---	140 85 30 ---	4,5 1,8 0,5 ---	TP-0,65
																392	255	6,8 10,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 r	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Ol 28l, pods.: św, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 DB.S 1 MD	28 28 28 28	0,8	um um prz	12 14 9 18	13 15 10 16	IA I II I	12	75 39 5 16 ---	70 35 5 15 ---	4,9 1,8 0,5 1,0 ---	TW-0,94
s	3,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. pjd Db.s, Brz 118l, Db.s 58l, mjs So.s 118l, Św 58l, pods.: db.s, św, so na 70%, 1-od gnia 0,35 ha Db.s,Jrz.b 4l. 2-od gnia 0,38 ha Db.s,Jrz.b 4l. 3-od gnia 0,27 ha Db.s 4l., Info: 20% Bśw, Restytucja Jrz. Brekinii	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW PODS	SO 7 DB.S 3 JRZ.B	118 4 4	0,8 0,3	prz prz luź	33 25	25 II	3 3 11	297	950	9,1 2,8	PIEL-1,00	
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,24		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: LINIE														
~d			0,21		RP: DROGI L														
	31,30 31,30 31,30 31,30 31,30		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 31,98 = 31,98 Obr. ew. Grodziec (0012) = 31,98 Gmina Grodziec (022) = 31,98 Powiat koniński (10) = 31,98 Woj. wielkopolskie (30)											7035	138,8		
188 a				0,23	Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP. S-R (S-R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 b	0,28					80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 LP 1 JS 1 BRZ	28 28 28 28 28	1,0	um um duże	10 14 13 13 10	11 13 11 10 13	I IA II II II	22	38 45 6 3 10 ---	10 15 5 5 30 ---	1,6 0,9 0,2 0,2 0,1 ---	TW-0,28
c				3,34	RP. R (R VI)		ZADRZEW	ŚW DB.S OS DB.S TP DB.S AK	50 80 30 160 54 30 60			26 52 19 107 59 25 33	16 15 16 26 26 11 14	3 3 4 3 3 3 3		4 2 5 13 28 1 2 ---	15 30 10,7		
d	9,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs Brz, Ol 60l, Św 30l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: 10% LMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um duże	22	22	I	12	327	2970	72,8 8,0	TP-9,09
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Św, Ol 54l, Św 34l, podsz.: św, kru na 60%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	54 54	0,7	prz prz um	23 78	23 19	IA II	12	206 55 ---	320 85 ---	8,5 1,7 ---	TP-1,56
g	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bgn.pos, D. podsz.: db.s, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	25	21	II	3	256	135	2,6 4,9	TP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św 54l, Św 34l, podsz.: św, kru na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	54 54	0,7	prz prz um	22 16	23 17	IA III	12	204 42 ---	425 85 ---	11,2 1,7 ---	TP-2,08	
i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ścio, D. pjd Db.s 138l, mjs Św, Brz, Db.s 38l, Św, Brz 88l, Ol 58l, podsz.: św, lsz, db.s na 100%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) 15 Przeb. A	DRZEW SO PRZES	88 180	0,7	prz prz um	30 90	23 25	II 3	3 3	256 9	495 9	7,7 4,0	IIIA-40%-1,94 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78	
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, tnk.spe, mal.włś, C. mło złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz, So 5l, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 BK 4 BK 2 OL	14 5 8	1,0	um um prz		3 1 5	II I III	12			0,5 --- 0,5 0,5	CP-0,96	
k	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. OGw, pl///pg, P. szad, R. jeż.spe, orl.pos, mal.włś, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 38l, podsz.: św, db.s, kru, kl na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	58 58 58 58	0,7	prz prz um	25 23 25 20	22 23 24 19	II I IA II	3 4 3 3	110 71 62 31 ---	260 170 150 75 ---	4,8 3,0 3,6 2,9 ---	TP-2,38	
l	1,73				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, D. mjs Brz 56l	100 SO (zg)	DRZEW SO	56	0,7	prz prz um	16	17	II	12	195	335	9,6 5,5	TP-1,73	
m	1,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. pjd Brz 43l	100 SO (zg)	DRZEW SO	43	0,9	um um prz	15	14	II	12	189	255	10,5 7,8	TP-1,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, mjs So.we 88l, Brz 38l, Brz 58l, podsz.: brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.S	88 88	0,8	um um duże	35 33	23 23	II II	3 3	229 58 --- 287	130 35 --- 165	2,0 0,5 --- 2,5 4,4	BRAK WSK-0,57
o	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. podsz.: brz, db.b, so na 30%, Info: 35% Bśw, 15% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	24	23	I	12	289	255	5,9 6,6	TP-0,89
p	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, bor.bru, D. pjd Św 32l, mjs Db.s, Św, Os 52l, podsz.: św, db.c, brz, kru na 70%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	19	20	I	12	262	190	5,5 7,6	TP-0,72
r	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bdz.spe, D. pjd Brz, Db.s 103l, mjs Św 103l, podsz.: db.b, bk, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	um um prz	28	21	III	3	242	185	2,4 3,1	IB-100%-0,77 AGROT-0,77 ODN-ZRB-0,77
s	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże		1 3	II II	11			1,1 --- 1,1 0,6	CP-1,79
t	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.bru, rkt.spe, kst.owc, D. pjd Brz, Db.s 103l, mjs Św 103l, podsz.: db.b, bk, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,8	um um duże	28	21	III	3	242	465	5,9 3,1	IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92
w	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Św 48l, podsz.: św, bk, so, brz na 30%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	88 30	0,8 0,1	prz prz um	23	20	III	3	227	985	15,9 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,07 AGROT-1,07 ODN-ZRB-1,07 TP-3,27
~a			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
	32,89		0,11	3,57	= 36,57												8067	183,3	
	32,89		0,11	3,57	= 36,57 Obr. ew. Grodziec (0012)												(55)		
	32,89		0,11	3,57	= 36,57 Gmina Grodziec (022)														
	32,89		0,11	3,57	= 36,57 Powiat koniński (10)														
	32,89		0,11	3,57	= 36,57 Woj. wielkopolskie (30)														
189					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 78l, podsz.: db.s, brz, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,8	um um prz	24	22	II	3	275	375	6,9 5,0	TP-1,37
b	4,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 78l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,7	prz prz luź	18	15	IV	4	153	760	16,4 3,3	TP-4,96
c	2,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	19	19	II	12	232	525	13,6 6,0	TP-2,27
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. mjs OI 58l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	20	21	I	12	313	390	9,9 8,0	TP-1,24
f	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,7	um um prz	15	15	III	12	166	205	6,0 4,9	TP-1,23
g	3,47				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, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, db.s na 10%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40	0,7	prz prz um	14 13	14 14	II III	12	113 9 ---	390 30 ---	18,2 1,0 ---	TW-3,47
																122	420	19,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Os 38l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	38 38 38	0,8	um um duże	16 15 16	17 15 18	IA I I	12	95 82 37 --- 214	580 500 225 --- 1305	24,5 37,6 7,6 --- 69,7 11,4	TW-6,12
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. jeż.spe, bor.czr, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 88l, mjs Db.s 38l, podsz.: kru, db.s, lsz, brz na 60%, w cz. NW kępa 0,19 ha Brz,Db.s,Os,So 45l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	88 88	0,6	prz prz um	30 31	26 26	I II	3 3	251 31 --- 282	530 65 --- 595	8,1 0,7 --- 8,8 4,2	IB-95%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 52l, mjs Brz 52l, podsz.: kru, św na 20%, Info: 25% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	52 52	0,8	um um prz	23 22	22 22	IA II	12	253 60 --- 313	455 110 --- 565	12,6 2,3 --- 14,9 8,3	TP-1,80
k	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: brz, św na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	0,9	um um prz	15	13	III	12	169	595	22,1 6,3	TP-3,52
l	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs Ol 62l, podsz.: kru, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	62 52	0,9	um um prz	24 21	23 23	I IA	12	163 177 --- 340	190 205 --- 395	4,4 5,7 --- 10,1 8,7	TP-1,16
m	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 55l, podsz.: db.s, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	20	I	12	283	220	5,9 7,7	TP-0,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. pjd Brz 68l, mjs So.s 98l, Brz 28l, podszt.: brz, db.s, so, św na 60%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98	1,0	prz prz um	38	24	II	3	360	565	7,4 4,7	IB-95%-1,57 AGROT-1,57 ODN-ZRB-1,57
o	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 56l, podszt.: brz, so na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	22	21	I	12	251	245	6,5 6,7	TP-0,97
p	0,26				Obr. ew. Borowiec Stary (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.błt, mal.włś, C. porol, D. pjd Db.s 65l, mjs So, Brz 65l, podszt.: kru, db.s, czm.p na 80%	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	65	0,6	prz prz um	29	23	II	3	266	70	1,0 3,8	BRAK WSK-0,26
r	1,31				Obr. ew. Grodziec (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. wkęę,	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB.S 2 BRZ 1 OL	14 14 14 14	1,0	um um duże		5 4 6 5	I I II IV	22			3,3 1,4 0,8 0,3 --- 5,8 4,4	CP-1,31
s	0,59				Obr. ew. Borowiec Stary (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, C. porol, D. mjs So 60l, podszt.: db.s, kru, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,7	prz prz um	29	26	I	3	305	180	2,9 4,9	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59

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	Zadzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 t	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, Gr. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko 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 2 OL 1 BRZ	56 56 48	0,7	prz prz um	26 23 21	24 23 21	IA II I	12	206 56 21 ---	145 40 15 ---	3,7 0,8 0,4 ---	TP-0,71
w	0,99				Obr. ew. Grodziec (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, szc.zaj. jeż.spe, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 27l, mjs Ol, Św 27l, podszt.: św, kru na 30%, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,9	um um duże	11 11	12 14	IA I	12	124 28 ---	125 30 ---	9,2 1,4 ---	TW-0,99
x	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr. jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Os 48l, Ol 20l, podszt.: kru, db.s, czm.p na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	68 68 68	0,7	prz prz um	27 29 28	24 24 23	II I II	3 3 3	218 54 21 ---	190 50 20 ---	2,7 1,0 0,2 ---	TP-0,88
y	0,73				Obr. ew. Borowiec Stary (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt. jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 61l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 60%, Info: 20% BMw, 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	61 61 61	0,7	um um prz	26 28 28	24 24 24	IA II I	12	218 58 24 ---	160 40 20 ---	3,6 0,7 0,3 ---	TP-0,73
z	2,12				Obr. ew. Grodziec (0012) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe. tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Ol 51l, podszt.: kru, db.s, czm.p, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	71 51	0,8	um um prz	24 24	23 23	I IA	3 3	282 30 ---	600 65 ---	11,9 1,8 ---	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
189 ax	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.błt, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 68l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 SO	68 68	0,9	prz prz um	29 24	24 23	II I	3 3	308 82 ---	220 60 ---	3,1 1,2 ---	TP-0,72	
bx	0,43				Obr. ew. Borowiec Stary (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. jdn., podsz.: czm.p, kru, ol na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	53 53 53	0,7	prz prz luź	25 25 25	22 23 23	II IA I	3 3 3	168 51 19 ---	70 20 10 ---	1,5 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,43	
~a			0,19		Obr. ew. Grodziec (0012) RP: DROGI L															
~b			0,06		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,29		RP: LINIE															
~f			0,11		RP: LINIE															
	41,31 2,72 38,59 41,31 41,31 41,31		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 42,14 = 2,72 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 39,42 Obr. ew. Grodziec (0012) = 42,14 Gmina Grodziec (022) = 42,14 Powiat koniński (10) = 42,14 Woj. wielkopolskie (30)												9294	271,4		
190 a				0,81	Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej , Info: EKO-REPR, Ropucha zielona, Żuraw		ZADRZEW	OL OL	30 70				14 35	14 20		4 3		35 20 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 b	10,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n2, Gl. Mt, tn, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.krt, U. 20% wodne, D. zmiesz. wkęp, mjs OI 20l, podsz.: bez.c, św, kru na 30%, w cz. NW bagno 0,12 ha w cz. E bagno 0,09 ha w cz. E bagno 0,20 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR HCVF 3.2, Jaszcz. zwinka, Dudek Piegża, Świergotek	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	98 98	0,9	prz prz um	33 28	26 27	II II	3 3	340 109 ---	3620 1160 ---	36,3 16,9 ---	BRAK WSK-10,65
c				0,34	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Ropucha zielona, Żuraw		ZADRZEW	OL OL	60 98			25 40	18 27	II II	3 3	8 5 ---	13		
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. ziel, R. nar.krt, szcz.zaj, mal.wś, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c na 70%, Info: 15% OIJ, EKO-REPR	80 SO-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	98 98	0,8	um um prz	30 32	29 26	II II	2 3	424 85 ---	740 150 ---	10,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,74
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.krt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 38l, mjs OI, Lp 78l, podsz.: db.s, kru, lsz na 70%, w cz. N kępa 0,11 ha So,Brz,Bk,Md 28l., Info: 20% BMśw, EKO-REPR	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	78 78 78	0,7	prz prz um	26 30 26	22 26 23	II II II	3 2 3	125 128 44 ---	335 345 120 ---	6,1 8,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,69
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, D. pjd Św 38l, mjs Św 118l, Db.s, Brz 28l, podsz.: db.s, św, brz, so na 80%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 20% Bśw, EKO-REPR, Kwiczół	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	118	1,0	um um prz	35	25	II	3	372	1100	10,6 3,6	BRAK WSK-2,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 h	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(b), P. szad, R. mal.włś, pok.zwy, jeż.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru na 30%, w cz. SW bagno 0,08 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, HCVF 3.2, Pokląskwa, Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	35 50	0,7	um um prz	18 25	21 22	I II	12	206 49 ---	470 110 ---	16,4 2,5 ---	BRAK WSK-2,28
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, ms/pls, SP. 91E0(b), P. zad, R. mal.włś, pok.zwy, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Brz 51l, podsz.: czm, czm.p, bez.c, db.s na 60%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR HCVF 3.2, Bóbr europejski, Jaszczurka zwinka, Żuraw	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	51 51	0,7	um um prz	22 19	24 18	I II	4 4	309 22 ---	770 55 ---	15,6 2,7 ---	BRAK WSK-2,49
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz, Os, Db.s, Św 52l, podsz.: db.s, św na 30%, w cz. W bagno 0,05 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 15% BMw, Bóbr europejski, EKO-REPR	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um duże	20	22	IA	12	322	290	8,0 8,9	BRAK WSK-0,90
k				0,83	RP. BAGNO (N), OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Ropucha zielona		ZADRZEW	OL BRZ SO	65 65 65			28 26 36	18 18 18		3 3 3		12 3 6 ---		
l				1,15	RP. R (R VI)		ZAKRZEW	WB		0,4							21		
							ZADRZEW	OL OL	15 60			10 28	11 20		4 3		1 11 ---		
																	12		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 m	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, nar.krt, D. pjd Brz 71l, Brz, Db.c 31l, Db.s 41l, mjs Ol 71l, podsz.: czm.p, brz, db.c, db.s na 70%, Info: 10% Bśw, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,0	prz prz um	42	25	II	3	379	720	6,6 3,5	BRAK WSK-1,90
n	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, jeż.spe, szcz.zaj, D. zmiesz. grp, mjs Św, Brz 60l, Db.s 75l, podsz.: czm.p, kl, os, jrż, św, bez.c na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, Bóbr europejski	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 BRZ 1 OL	118 118 118 75	0,8	prz prz um	40 39 36 28	26 26 26 22	II II II III	3 3 3 3	121 121 50 28 ---	115 115 45 25 ---	1,1 0,9 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,94
o	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, kst.owc, bor.czr, D. mjs Brz 121l, podsz.: brz, czm.p, jrż, so na 30%, Info: EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW	SO	121	1,0	um um prz	27	22	III	3	307	300	2,8 2,9	BRAK WSK-0,97
~a			0,01		RP: ROWY														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,15		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: LINIE														
~h			0,02		RP: DROGI L														
~i			0,03		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52		0,69 0,69 0,69 0,69	3,13 3,13 3,13 3,13	= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Grodziec (0012) = 31,34 Gmina Grodziec (022) = 31,34 Powiat koniński (10) = 31,34 Woj. wielkopolskie (30)											10585 (101)	148,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grodziec (0012) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgms, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs Brz 98l, pods.: db.c, św, czm.p na 20%, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		98	1,1	um um prz	27	21	III	3	313	370	5,1 4,3	IB-95%-1,18 AGROT-1,18 ODN-ZRB-1,18
b	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 70l	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,7	prz prz um	15	14	IV	12	136	335	8,7 3,5	TP-2,48
c	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 88l, pods.: bk na 30%	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	88 35	0,7 0,5	prz prz um	28	23	II	3	251	155	2,4 3,9	TP-0,61
d	3,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, pods.: so, brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 61	0,7	prz prz luź	17 26	16 22	III I	12	145 52 197	485 175 660	10,8 4,2 15,0 4,5	TP-3,33
f	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz, So 78l, OP. Solniska , Info: 25% BMśw, O-K, EKO-REPR, Mucholówka żałobna, Mysikrólik	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,1	prz prz um	29	21	III	3	332	490	4,9 3,3	BRAK WSK-1,47
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, tśl.mdr, D. pods.: brz na 10%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	20	20	II	12	211	425	10,5 5,2	TP-2,01
h	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 62l, Db.c 32l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	prz prz um	16	15	III	12	169	515	13,7 4,5	TP-3,05

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i				1,51	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	BRZ SO SO	30 35 60			10 16 25	11 12 16		4 4 4		8 15 4 ---		
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Św 118l, Brz 28l, podszt.: brz, so, db.b, ak na 80%, Info: 15% BMśw, EKO-REPR, O-K	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,8	um um prz	32	22	III	3	242	570	5,7 2,4	BRAK WSK-2,36
k	0,16				Obr. ew. Konary (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, kst.owc, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Db.s 55l, podszt.: so, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	55 55	0,7	um um prz	20 17	17 17	II III	12	159 28 ---	25 5 ---	0,7 0,1 ---	TP-0,16
l	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. grp, mjs So, Os 35l, Brz 90l, Db.s 115l, podszt.: brz, so, db.s, św na 70%, 1-od gnia 0,22 ha Db.s,Gr 5l. 2-od gnia 0,23 ha Db.s,Gr 5l. w cz. S luka 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid. jał pow. 0,01ha, Info: 45% BMw, naruszenie granicy - 0,12 ha	100 DB-SO (zg) 15	KO DRZEW	7 SO 3 SO	115 90	0,8	prz prz um	38 31	22 20	III III	3 3	163 67 ---	250 105 ---	2,6 1,6 ---	PIEL-0,45
m	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Db.s 35l, mjs Db.s 55l, podszt.: brz, db.s, kru na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75	0,7	um um prz	32 26	25 23	I II	3 3	268 22 ---	295 25 ---	5,5 0,2 ---	TP-1,11
																230 355 ---	355 355 ---	4,2 2,7 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n				0,89	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	DB.S BRZ OS	50 35 15			30 16 9	16 17 10		3 4 4		5 2 1 --- 8		
~a			0,06		RP: ROWY														
~b			0,16		Obr. ew. Grodziec (0012) RP: LINIE														
	19,29 2,80 16,49 19,29 19,29 19,29		0,22 0,06 0,16 0,22 0,22 0,22	2,40 0,89 1,51 2,40 2,40 2,40	= 21,91 = 3,75 Obr. ew. Konary (0015) = 18,16 Obr. ew. Grodziec (0012) = 21,91 Gmina Grodziec (022) = 21,91 Powiat koniński (10) = 21,91 Woj. wielkopolskie (30)												4225 (35)	76,7	
192 a	0,27				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grądy Stare (0011) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, gjn.lśn, D. zmiesz. grp, mjs Db.b, Ak 23l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	23 23	0,8	um um prz	8 12	9 11	I II	12	66 8 74	20	2,1 0,1 --- 2,2 8,1	TW-0,27
b	2,60				Obr. ew. Grądy Nowe (0010) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. mjs Brz, Db.s, Ak, Db.c 23l, Os, So 40l, podszyt: czm.p na 20%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP DB.S DB.S	23 135 160 60	0,8	um um duże	10 80 88 30	9 23 17 17	I II III IV	12 3 3 3	74 9 14 20 --- 43	190	22,9 8,8	TW-2,60
c	1,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, szc.siw, chr.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, ak, db.s, so na 30%, w cz. SE luka 0,05 ha, Info: naruszenie granicy - 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	110 65 85	0,8	um um prz	36 23 27	18 16 15	IV III IV	3 3 3	78 78 35 --- 191	90 90 40 --- 220	1,1 2,2 0,7 --- 4,0 3,5	IB-95%-1,13 AGROT-1,13 ODN-ZRB-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Arb, pl, P. msz, R. trawy, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Ak 70l, Brz 34l, podsz.: czm.p, brz, ak na 70%, w cz. N luka 0,06 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	54 70	0,7	prz prz um	20 29	16 17	II III	12	122 50 ---	65 30 ---	2,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,55
f	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. ARw, pl, porol, SP. 91T0(b), P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, C. porol, D. mjs Brz 58l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz um	15	12	IV	12	100	95	3,3 3,5	BRAK WSK-0,94
g	4,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. podsz.: czm.p, so, db.s, jrz na 70%, w cz. W luka 0,08 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	23	23	I	12	297	1460	32,4 6,6	TP-4,91
h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 65l, Db.s 35l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, so, brz na 80%, w cz. W kępa 0,09 ha Brz,So 30l., Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 52	0,7	prz prz um	28 26	22 23	I IA	12	215 54 ---	645 160 ---	14,3 4,5 ---	TP-3,00
i				0,84	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	SO BRZ BRZ	35 20 35			20 14 19	10 12 16		3 4 4		10 1 10 ---		
							ZAKRZEW	CZM.P SO BRZ OS		0,7							21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j				1,16	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW	OS BRZ OL	30 30 30			26 19 16	17 17 16	3 4 4		5 1 2 ---	8		
k				0,07	RP. PS (Ps VI)														
l				0,16	RP. PS (Ps IV)														
m				1,20	RP. R (R VI)														
n	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 40l, Brz 25l, podszyt.: czm.p, db.s, db.c na 70%, w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Os 34l. w cz. NE luka 0,17 ha, Info: 15% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	65 55 55	0,8	um um prz	25 21 20	22 20 20	I I II	12	211 54 20 ---	180 45 15 ---	4,0 1,3 0,3 ---	TP-0,86
o	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 32l, podszyt.: kru na 20%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,7	peł duże	13	15	IA	11	165	100	5,5 9,2	TW-0,60
p	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, kst.owc, D. mjs Brz 61l, podszyt.: so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	um um prz	18	18	II	12	209	370	9,3 5,3	TP-1,76
r	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. szad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt.: bk, brz na 40%, w cz. C kępa 0,12 ha Brz 34l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 57	0,6	prz prz um	28 21	24 21	I I	12	190 43 ---	710 160 ---	14,9 4,2 ---	TP-3,74
s	5,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podszyt.: bk na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	56 65	0,7	um um prz	18 27	18 22	II I	12	140 82 ---	795 465 ---	22,5 10,3 ---	TP-5,67
																222	1260	32,8 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 t w ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h				0,21 0,21 0,11 0,01 0,02 0,02 0,04 0,12 0,02	RP. DROGI P (Dr) RP. DROGI P (Dr) RP: ROWY RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Grądy - Złotkowy														
	26,03 25,76 0,27 26,03 26,03 26,03		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	3,85 3,85 3,85 3,85 3,85	= 30,22 = 29,95 Obr. ew. Grądy Nowe (0010) = 0,27 Obr. ew. Grądy Stare (0011) = 30,22 Gmina Grodziec (022) = 30,22 Powiat koniński (10) = 30,22 Woj. wielkopolskie (30)											5791 (29)	158,5		
193 a b	2,31 2,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grądy Nowe (0010) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. pods.: so, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 33l, pods.: so, brz na 50%, w cz. E kępa 0,13 ha So 45l. Brz,So 30l. w cz. W kępa 0,23 ha So,Brz 37l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	21	20	I	12	295	680	19,5 8,4	TP-2,31
						100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	28	21	II	3	263	700	14,0 5,3	TP-2,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. mjs Brz 73l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 20% BMśw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	26	21	II	3	268	320	6,4 5,3	TP-1,20
d	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 57l, podsz.: so, brz na 10%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	22	21	I	12	279	560	14,6 7,3	TP-2,01
f	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: czm.p, so na 40%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 SO	27 27 22	1,1	um um duże	12 12 7	13 14 6	IA I III	11	77 42 2 ---	130 70 5 ---	9,9 3,8 1,2 ---	TW-1,72
g	2,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, bor.czr, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	19	18	II	12	209	565	13,7 5,1	TP-2,71
h	6,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 54l, w cz. C kępa 0,26 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um prz	17	16	II	12	218	1455	43,3 6,5	TP-6,67
i	4,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. mjs Brz 70l, w cz. NE kępa 0,25 ha So 80l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	19	17	III	12	174	780	17,3 3,9	TP-4,47
j	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. podsz.: so, brz, kru na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	24	20	II	12	243	315	6,7 5,2	TP-1,30
k	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	um um prz	29	20	III	3	260	150	2,4 4,2	TP-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 l m n o	2,10 1,50 0,85 1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, so na 10%, w cz. N bagno 0,13 ha, Info: w cz. E - ambona RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 68l	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO 8 SO 2 SO SO SO	65 88 73 54 68	0,7 0,9 0,9 0,8	um um prz um duże um duże um prz	17 29 22 17 15	16 20 18 17 14	III III 3 II IV	12 3 11 12	172 206 47 --- 253 247 147	360 310 70 --- 380 210 225	8,9 4,2 5,0 1,5 --- 6,5 4,3 6,3 7,4 6,0 3,9	TP-2,10 TP-1,50 TP-0,85 TP-1,53
	31,60 31,60 31,60 31,60 31,60				= 31,60 = 31,60 Obr. ew. Grądy Nowe (0010) = 31,60 Gmina Grodziec (022) = 31,60 Powiat koniński (10) = 31,60 Woj. wielkopolskie (30)											6905	180,5		
194 a b	1,63 4,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grądy Nowe (0010) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp., w cz. W luka 0,14 ha, Info: 20% BMśw, wznowienie granicy RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 110l, podszyt.: db.s, so na 20%, w cz. SE bagno 0,05 ha	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO 8 SO 2 SO	49 55 64 57 75	0,8 0,8	um um prz um um prz	14 20 20 19 16 26	13 20 20 19 15 20	III I II III II	12 12 12 12	103 52 23 --- 178 140 55 --- 195	170 85 35 --- 290 615 240 --- 855	6,5 2,3 0,9 --- 9,7 6,0 18,5 4,6 --- 23,1 5,3	TP-1,63 TP-4,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 c	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp., podszyt: so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	73 113 57	0,8	um um prz	25 34 22	21 22 17	II III II	3 3 3	134 100 22 ---	190 140 30 ---	3,7 1,5 0,9 ---	TP-1,40
d	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. mjs Brz 73l, podszyt: so, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um prz	26	20	II	3	273	280	5,6 5,5	TP-1,02
f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 85	0,7	prz prz um	19 26	17 19	III III	12	163 20 ---	340 40 ---	7,9 0,7 ---	TP-2,10
g	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	16	16	II	12	206	260	9,2 7,2	TP-1,27
h	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp, mjs Brz 73l, Db.s 33l, So 23l, podszyt: brz, so, db.b na 100%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 113	0,7	prz prz um	29 34	24 22	I III	3 3	231 44 ---	185 35 ---	3,6 0,4 ---	TP-0,81
i	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs So 33l, podszyt: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,7	um um prz	21	18	III	3	194	170	3,6 4,1	TP-0,88
j	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podszyt: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	0,9	um um prz	16	16	II	12	208	290	10,2 7,3	TP-1,40
k	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 43l, podszyt: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,8	um um prz	14	14	II	12	159	180	7,4 6,6	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194 l	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 SO	44 44 58	0,8	um um prz	20 16 28	20 18 21	IA II I	12	106 67 55 ---	90 55 45 ---	3,0 1,5 1,2 ---	TP-0,83
m	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,8	um um duże	7	9	I	11	73	95	11,2 8,7	TW-1,29
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	18,14 18,14 18,14 18,14 18,14		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,63 = 18,63 Obr. ew. Grądy Nowe (0010) = 18,63 Gmina Grodziec (022) = 18,63 Powiat koniński (10) = 18,63 Woj. wielkopolskie (30)												3570	104,4	
195 a	3,04				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gliny (0005) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,8	prz prz um	26	20	III	3	244	740	11,0 3,6	Działka nr 1: IB-95%-1,77 AGROT-1,77 ODN-ZRB-1,77 Działka nr 2: IB-95%-0,49 AGROT-0,49 ODN-ZRB-0,49 Działka nr 3: IB-95%-0,78 AGROT-0,78 ODN-ZRB-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, kst.owc, D. mjs Brz 28l, pods.: brz, db.c, db.s na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		88	0,8	prz prz um	30	23	II	2	292	290	4,5 4,5	Działka nr 1: IB-95%-0,05 AGROT-0,05 ODN-ZRB-0,05 Działka nr 2: IB-95%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bs (su) n1, T. niz fal st łag SE, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b, Ol, Os, Db.s 63l, pods.: jrj na 20%, Info: HCVF 4.2, 15% BMw, 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ		63 73 63	0,7	prz prz um	16 26 26	13 21 22	IV II II	12	73 71 20 ---	65 65 20 ---	2,0 1,3 0,3 ---	TP-0,90
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal st łag SW, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.czr, D. mjs Brz, Ol, Os 63l, pods.: so, db.s, brz, jrj na 30%, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW SO		93	1,0	um um duże	28	23	II	3	366	460	6,5 5,2	BRAK WSK-1,25
f	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, D. zmiesz. grp., OP. Mogiła: w cz. NW, Info: HCVF 6, W części N-W cmentarz choleryczny, 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		93 85	1,0	um um duże	19 20	16 18	IV III	4 3	198 27 ---	1090 150 ---	17,8 2,5 ---	TP-5,50
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. pjd So.s 98l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		98	1,1	prz prz um	26	20	III	3	313	630	8,7 4,3	BRAK WSK-2,02
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	13,70		0,34		= 14,04												3510	54,6	
	13,70		0,34		= 14,04 Obr. ew. Gliny (0005)														
	13,70		0,34		= 14,04 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075)														
	13,70		0,34		= 14,04 Powiat koniński (10)														
	13,70		0,34		= 14,04 Woj. wielkopolskie (30)														
196					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gliny (0005) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMW (wsw) z1, GI. Bgw, pl///pg, porol, P. szad, R. nar.krt, trawy, sit.roz, C. drz nat, porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, So 15l	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OS 1 OL	15 20 20	0,8	um um prz	7 14 15	8 12 12	I I III	12	50 14 8 ---	25 5 5 ---	2,5 0,5 0,3 ---		TW-0,47
b	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, D. zmiesz. grp,, w cz. N kępa 0,10 ha So 68l. w cz. S kępa 0,16 ha So 91l., Info: 20% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				III II	12			2,2 ---		CW-3,68
c	4,95				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, gjn.lśn, bor.bru, D. mjs So.b, So.s 93l, Ak 63l, Ak, Db.s 33l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,9	um um prz	19 26	16 17	IV	4	196	970	15,9 3,2		Działka nr 1: IB-95%-0,98 AGROT-0,98 ODN-ZRB-0,98 Działka nr 2: IB-95%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Db.b, Brz 33l, podsz.: brz, so, św, db.b na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	28	23	II	3	361	1265	18,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95 Działka nr 2: IB-95%-0,43 AGROT-0,43 ODN-ZRB-0,43
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, gjn.lśn, D. mjs So.s 93l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	21	16	IV	3	196	375	6,2 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41 Działka nr 2: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45
g	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So.s 91l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	1,1	um um duże	23	20	III	3	318	990	15,2 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56 Działka nr 2: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
h	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podsz.: brz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16	0,9	um um prz	7	6 8	I II	12	5	15	13,6 1,4 --- 15,0 5,6	CP-2,68
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, chr.spe, D. mjs Ak 53l, podsz.: db.b, brz, so na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	123	0,9	prz prz um	37	22	III	3	269	300	2,8 2,5	IB-100%-1,11 AGROT-1,11 ODN-ZRB-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 j	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże		6 6	IA II	11			28,1 2,4 --- 30,5 7,9	CP-3,88
k		1,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. w cz. S kępa 0,25 ha So.s 93l., Info: HCVF 4.1	SO	PRZES	SO	93			39 28	20 20		3 3		3 2 --- 5	50	AGROT-1,64 ODN-ZRB-1,64 PIEL-1,64
l	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.bru, rkt.spe, chr.spe, D. podsz.: brz, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	prz prz um	24	21	II	3	253	1240	21,9 4,5	BRAK WSK-4,90
~a			0,17		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: DROGI L														
~g			0,02		RP: LINIE														
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 32,46 = 32,46 Obr. ew. Gliny (0005) = 32,46 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 32,46 Powiat koniński (10) = 32,46 Woj. wielkopolskie (30)												5336	131	
197 a				0,61	Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gliny (0005) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, ksm.spe, śmł.pog, D. zmiesz. grp, mjs Os 38l, Db.b 68l, Db.b, Db.c 28l, podsz.: db.s, brz, ak, so, czm.p na 80%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,6	prz prz um	24 22	23 22	I II	12	218 18 ---	460 40 ---	9,7 0,5 ---	TP-2,11
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, So.s 91l, Db.c 31l, Db.s 41l, podsz.: db.c, czm.p, db.b, so, ak na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	91	0,9	um um prz	27	23	II	3	316	1055	15,5 4,6	IB-95%-3,34 AGROT-3,34 ODN-ZRB-3,34
d				1,05	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW	BRZ ŚW	7 12	0,1			2 3						
f				1,42	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	OS OL BRZ OL GR	45 30 80 80 80			25 17 40 40 45	17 15 21 18 12	3 4 3 3 3		3 4 14 1 ---	23		
g	3,33				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, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz, So.s, So.b, Ak 83l, Db.s 43l, podsz.: db.c, db.s, czm.p, so.s na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	prz prz luź	20	19	III	3	222	740	13,0 3,9	TP-3,33
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. kst.owc, tnk.spe, zar.m, C. porol, D. zmiesz. wkęp, pjd Wz 132l, mjs Db.c, Ol, Wz 52l, Ak 88l, Os 32l, podsz.: czm.p, ak, db.c, os na 80%, w cz. S luka 0,10 ha w cz. NW luka 0,06 ha, Info: zbiornik wody 88m2, 30% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 BRZ 1 MD	52 52 88 52	0,7	prz prz um	25 26 30 27	20 22 24 22	I I II II	12	83 77 21 18 ---	100 90 25 20 ---	2,9 2,0 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,20
i				0,35	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 j k	1,05			0,26	RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bru, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Brz 83l, mjs Brz, Db.c 43l, Db.s, Św 23l, podsz.: brz, db.s, db.c, św na 60%, w cz. NE luka 0,22 ha, Info: 40% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	113 83	0,8	um um prz	39 31	22 22	III II	3 3	214 28 --- 242	225 30 --- 255	2,4 0,5 --- 2,9 2,8	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
l	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os 15l, Info: 35% Bw, 15% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	15 15 15	1,0	um um duże	7 7 7	7 8 7	IA I I	12 12	19 16 2 --- 37	45 35 5 --- 85	14,7 4,0 0,6 --- 19,3 8,3	CP-2,32
m	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp, mjs Ak 24l, podsz.: czm.p, św na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 ŚW 1 DB.C 1 BRZ	24 24 24 24 24	0,7	um um prz	13 18 9 8 10	12 15 9 9 11	IA I I II II	12 12	44 24 6 3 8 --- 85	115 65 15 10 20 --- 225	11,2 5,3 3,6 1,4 1,3 --- 22,8 8,6	TW-2,65
n	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz, Db.s 33l, Św 43l, mjs Brz 93l, podsz.: so, db.c, brz, db.s na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	30	24	II	3	382	445	6,3 5,4	IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 o	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, wrz.pos, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p na 20%, w cz. S kępa 0,15 ha So 123l. Db.c 24l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB.C	24 24 24	0,8	um um duże	10 9 8	11 11 9	IA II II	12	77 17 3 ---	80 20 5 ---	7,7 1,1 0,5 ---		TW-1,03
p	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (s) z1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,40 ha So 123l. Db.c,Brz 24l., Info: W części S-E miejsce postoju pojazdów., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	8 8	1,0	um um duże		1 4	II II	12			0,8 ---		CP-2,64
r	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.bru, wrz.pos, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	123	1,1	um um prz	27	18	IV	3	262	865	8,9 2,7		IB-95%-3,30 AGROT-3,30 ODN-ZRB-3,30
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: DROGI L														
~d			0,09		RP: DROGI L														
~f			0,12		RP: DROGI L														
~g			0,12		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~h			0,13		RP: DROGI L														
~i			0,02		RP: L ENERGI, Info: Gliny														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	24,13		1,00	3,69	= 28,82												4680	114,7	
	24,13		1,00	3,69	= 28,82 Obr. ew. Gliny (0005)												(23)		
	24,13		1,00	3,69	= 28,82 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075)														
	24,13		1,00	3,69	= 28,82 Powiat koniński (10)														
	24,13		1,00	3,69	= 28,82 Woj. wielkopolskie (30)														
198					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gliny (0005) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, jez.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 123l, mjs Św 93l, Brz 43l, pods.: św, kru, db.b, czm.p na 80%, w cz. E luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OS 1 BRZ	63 63 63	0,7	prz prz um	27 25 25	23 22 22	I III II	12	184 46 20 ---	100 25 10 ---	2,3 0,3 0,2 ---	TP-0,54	
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, sit.roz, jez.spe, D. zmiesz. dkęp,, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW	5 5 5	1,0	um um prz		1 3 1	I I I	12			0,7 ---	CW-0,90	
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, bor.bru, D. pods.: so na 10%, w cz. N kępa 0,17 ha So,Brz 50l. w cz. W luka 0,07 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	120	1,1	um um duże	27	18	IV	3	267	725	7,5 2,8	Działka nr 1: IB-95%-1,00 AGROT-1,00 ODN-ZRB-1,00 Działka nr 2: IB-95%-0,85 AGROT-0,85 ODN-ZRB-0,85	
d	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp,, pods.: so, brz, db.b na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	105 120	1,0	prz prz um	28 30	21 22	III III	3 3	272 30 ---	1705 190 ---	20,9 1,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48 Działka nr 2: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wrz.pos, bor.bru, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,15 ha So 120l. w cz. NE kępa 0,05 ha So 120l., Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	um um prz		1 2	III III	22				0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,56
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, płn.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,12 ha So 120l., Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	10 10	1,0	um um duże		2 3	III III	12				0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,21
h	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs So.s 88l, Info: 20% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,7	prz prz um		21 19	III	3	202	1305		21,0 3,3	Działka nr 1: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42 Działka nr 2: IB-95%-1,86 AGROT-1,86 ODN-ZRB-1,86 TP-2,18
i	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.bru, bor.czr, tśl.mdr, D. pods.: brz, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	118	1,0	prz prz um		33 22	III	3	316	640		6,4 3,2	Działka nr 1: IB-95%-0,02 AGROT-0,02 ODN-ZRB-0,02 Działka nr 2: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30
~a			0,05		RP: ROWY														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,04		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 ~f ~g ~h ~i ~j			0,11 0,07 0,11 0,26 0,07		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Gliny (0005) = 24,63 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 24,63 Powiat koniński (10) = 24,63 Woj. wielkopolskie (30)												4793	62,8	
199 a b	3,37 6,85				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gliny (0005) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. miesz. grp., w cz. C kępa 0,08 ha So 93l. w cz. S kępa 0,06 ha So 93l., Info: 10% Bs, 15% Bśw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. podszt.: brz, db.b, kru na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW PRZES SO DRZEW SO	7 0,9 7 7 93 93	0,9 um um prz		1 3 1 27 29	II II II	12 3 3 3 3					2,8 --- 2,8 0,8 34,1 5,0	CP-3,37 Działka nr 1: IB-95%-1,80 AGROT-1,80 ODN-ZRB-1,80 Działka nr 2: IB-95%-1,70 AGROT-1,70 ODN-ZRB-1,70 TP-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			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c	4,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, orl.pos, chr.spe, D. mjs Św 45l, podsz.: brz, db.b, św na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	105	0,9	prz prz um	29	25	II	3	352	1665	19,6 4,1	Działka nr 1: IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24 Działka nr 2: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36
d	8,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 85l, Św 45l, podsz.: brz, so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	85	0,8	um um prz	23	22	II	3	283	2325	37,7 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,44 AGROT-0,44 ODN-ZRB-0,44 Działka nr 2: IB-95%-0,42 AGROT-0,42 ODN-ZRB-0,42 Działka nr 3: IB-95%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 Działka nr 4: IB-95%-0,48 AGROT-0,48 ODN-ZRB-0,48 TP-6,42
f	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 88l, podsz.: brz, so na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	28	23	II	3	296	1175	18,1 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 Działka nr 2: IB-95%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZRB-0,92 TP-2,13
g	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um prz	14	14	II	12	174	80	3,2 6,8	TP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 h	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs So.c 93l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um prz	18	16	IV	4	194	175	2,8 3,1	BRAK WSK-0,89
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~d			0,28		RP: DROGI L														
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 29,08 = 29,08 Obr. ew. Gliny (0005) = 29,08 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 29,08 Powiat koniński (10) = 29,08 Woj. wielkopolskie (30)											7860	118,3		
200 a	0,95				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gliny (0005) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	100	0,8	prz prz um	29	24	II	3	308	295	3,7 3,9	Działka nr 1: IB-95%-0,24 AGROT-0,24 ODN-ZRB-0,24 Działka nr 2: IB-95%-0,28 AGROT-0,28 ODN-ZRB-0,28
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz 32l, podsz.: brz na 10%, Info: 20% Bw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	32	0,7	um um prz	14	14	IA	12	169	165	9,1 9,4	TW-0,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 c	3,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, w cz. C kępa 0,16 ha So 100l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0	um um duże		1 4	I I	12			2,5 --- 2,5 0,8	CP-3,07
d	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, psz.spe, D. podsz.: brz, db.b, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	28	24	II	3	382	375	5,3 5,4	Działka nr 1: IB-95%-0,97 AGROT-0,97 ODN-ZRB-0,97 Działka nr 2: IB-95%-0,01 AGROT-0,01 ODN-ZRB-0,01
f	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. podsz.: brz na 60%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	28	24	II	3	350	2300	30,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-0,36 AGROT-0,36 ODN-ZRB-0,36 Działka nr 2: IB-95%-0,74 AGROT-0,74 ODN-ZRB-0,74 Działka nr 3: IB-95%-1,92 AGROT-1,92 ODN-ZRB-1,92 TP-3,55
g	14,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, So.s 96l, Db.s 26l, podsz.: db.b, brz, św, so na 30%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	96	1,1	um um prz	28	23	II	3	387	5695	77,2 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,60 AGROT-1,60 ODN-ZRB-1,60 Działka nr 2: IB-95%-1,71 AGROT-1,71 ODN-ZRB-1,71 TP-11,40
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz	17	15	IV	4	173	260	5,1 3,4	BRAK WSK-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 i	5,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. mjs Brz 83l, podsz.: brz, so na 20%, Info: 10% Bw, w cz. SE - ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	um um prz	28	24	I	3	303	1810	29,8 5,0	BRAK WSK-5,98
j	1,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 98l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	0,9	um um prz	27	21	III	3	255	480	6,6 3,5	BRAK WSK-1,88
~a			0,39		RP: DROGI L														
~b			0,19		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~c			0,17		RP: DROGI L														
~d			0,03		RP: DROGI L														
~f			0,30		RP: LINIE														
	36,61 36,61 36,61 36,61		1,08 1,08 1,08 1,08		= 37,69 = 37,69 Obr. ew. Gliny (0005) = 37,69 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 37,69 Powiat koniński (10) = 37,69 Woj. wielkopolskie (30)											11420	169,5		
201 a	2,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gliny (0005) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,11 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	II II	11			1,3 --- 1,3 0,6	CP-2,11
							PRZES	SO	98			25	22		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	6,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		98	1,0	prz prz um	30	23	II	2	353	2370	31,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 Działka nr 2: IB-95%-2,02 AGROT-2,02 ODN-ZRB-2,02 TP-2,54
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., w cz. SW kępa 0,23 ha So 103l., Info: 35% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		8 8	1,0	um um prz		2 4	II II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,43
d	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, śmł.dar, D. zmiesz. dkęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		28 28 28	0,6	um um prz	16 14 7	14 15 8	IA I II	12	71 32 3 --- 106	40 20 --- --- 60	2,8 0,9 0,4 --- 4,1 7,2	TW-0,57
f	10,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs So.s, Brz 103l, podsz.: so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW bgn.pos pow. 0,18ha, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		103	1,1	prz prz um	30	21	III	3	314	3325	42,1 4,0	Działka nr 1: IB-95%-1,84 AGROT-1,84 ODN-ZRB-1,84 Działka nr 2: IB-95%-1,76 AGROT-1,76 ODN-ZRB-1,76
g	1,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs So.s 103l, Św 33l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO		103	0,8	um um prz	30	24	II	3	317	630	7,6 3,8	BRAK WSK-1,98
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,40		0,52		= 23,92												6478	87,2	
	23,40		0,52		= 23,92 Obr. ew. Gliny (0005)														
	23,40		0,52		= 23,92 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075)														
	23,40		0,52		= 23,92 Powiat koniński (10)														
	23,40		0,52		= 23,92 Woj. wielkopolskie (30)														
202					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grądy Nowe (0010) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	10,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 67l, So 87l, w cz. NE kępa 0,25 ha So 53l. w cz. W kępa 0,22 ha So 83l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	67 58	0,8	um um prz	18 15	17 15	III III	12	161 36 197	1650 370 2020	39,2 10,8 50,0 4,9	TP-10,26	
b	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,0	um um prz	23	19	III	3	280	200	3,0 4,2	TP-0,72	
c	11,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 85l	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,9	um um prz	25	19	III	3	250	2920	49,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-4,00 AGROT-4,00 ODN-ZRB-4,00 Działka nr 2: IB-95%-3,33 AGROT-3,33 ODN-ZRB-3,33 TP-4,36	
d				0,39	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	22,67		0,16	0,39	= 23,22												5140	102,5	
	22,67		0,16	0,39	= 23,22 Obr. ew. Grądy Nowe (0010)														
	22,67		0,16	0,39	= 23,22 Gmina Grodziec (022)														
	22,67		0,16	0,39	= 23,22 Powiat koniński (10)														
	22,67		0,16	0,39	= 23,22 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grądy Nowe (0010) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	7,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. grp., w cz. NE kępa 0,16 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	68 58	0,7	um um prz	19 16	19 17	II II	12	134 81 ---	960 580 ---	21,0 15,7 ---	TP-7,16	
b	4,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	60 78	0,7	um um prz	18 25	18 21	II II	12	187 24 ---	840 110 ---	21,7 2,0 ---	TP-4,49	
c	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz nat, D. w cz. SW kępa 0,18 ha So 98l.	100 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	4 98	0,9				II	11		40		PIEL-3,04	
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. podsz.: so na 90%	100 SO (zg)	DRZEW SO	98	1,0	um um prz	30	23	II	2	353	1065	14,0 4,6	IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02	
f	2,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. zmiesz. grp, mjs Brz 68l, podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	68 78	0,8	um um prz	20 27	20 21	II II	12	177 82 ---	435 205 ---	9,6 3,7 ---	TP-2,47	
g	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, D. podsz.: so, brz na 30%	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	1,1	um um prz	30	23	II	3	385	220	3,1 5,4	TP-0,57	
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,75		0,31		= 21,06												4455	90,8	
	20,75		0,31		= 21,06 Obr. ew. Grądy Nowe (0010)														
	20,75		0,31		= 21,06 Gmina Grodziec (022)														
	20,75		0,31		= 21,06 Powiat koniński (10)														
	20,75		0,31		= 21,06 Woj. wielkopolskie (30)														
204					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grądy Nowe (0010) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,8	um um prz	20	22	I	12	290	280	6,4 6,7	TP-0,96
b	4,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: so, brz, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	27	23	I	12	283	1260	26,0 5,8	TP-4,45
c	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 10% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 12l, podsz.: so, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.B	12 12	1,0	um um duże		3 3	II II	11			2,1 0,2 --- 2,3 3,0	CP-0,77
d	1,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 66l, podsz.: so, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	27	20	II	12	240	395	9,0 5,5	TP-1,65
f	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, kst.owc, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp., podsz.: so, brz na 10%, w cz. N kępa 0,09 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	54 66	0,7	um um prz	19 21	17 19	II II	12	117 91 ---	165 130 ---	4,9 2,9 ---	TP-1,41
g	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42	0,8	um um prz	14 13	14 14	II III	12	145 12 ---	290 25 ---	12,5 0,7 ---	TP-2,00
																157	315	13,2 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,08 ha So 85l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 61	0,7	um um prz	23 20	23 21	I I	3 3	226 53 ---	810 190 ---	16,2 4,6 ---	TP-3,59
i	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		4 6	I II	22			3,3 0,4 ---	CP-0,66
j	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, kst.owc, psz.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,7	prz prz um	23	17	III	3	176	245	5,3 3,8	BRAK WSK-1,39
k	1,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 63l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	63	0,7	um um prz	17	16	III	12	163	215	5,6 4,2	BRAK WSK-1,33
l	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9	um um duże	25	19	III	3	275	150	2,2 4,0	BRAK WSK-0,55
m	4,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz 57l, podszt.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 49	0,6	prz prz luz	15 11	17 10	II IV	12	126 22 ---	555 95 ---	15,4 4,8 ---	BRAK WSK-4,40
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	23,16 23,16 23,16 23,16 23,16		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Grądy Nowe (0010) = 23,51 Gmina Grodziec (022) = 23,51 Powiat koniński (10) = 23,51 Woj. wielkopolskie (30)												4810	122,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Grądy Nowe (0010) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, C. porol, D. podsz.: so, db.b, czm.p na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,8	um um prz	25	19	II	12	234	185	4,8 6,0	TP-0,80
b	1,86				Obr. ew. Konary (0015) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Ak 66l, So 36l, Ak 46l, podsz.: jał, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		66 128	0,8	um um prz	20 39	17 19	III IV	12	159 37 196	295 70 365	7,2 0,7 7,9 4,2	TP-1,86
c	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, pjd Db.s 35l, w cz. E kępa 0,27 ha So,Ak,Ksz 66l., OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		5 5	1,0				II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CW-3,31
d	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, kst.owc, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,26 ha So,Brz 128l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		14 14	1,0	um um duże		4 5	II III	11			10,0 1,4 11,4 3,1	CP-3,71
							PRZES SO DB.S AK SO KSZ DB.S		128 180 66 66 66 76			40 98 26 21 56 28	20 28 18 16 10 18	3 3 3 3 3 3		5 12 2 48 1 6 74			
							PRZES BRZ SO		128 128			33 32	20 20	3 3		3 80 83			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 64l, Db.s, Brz 34l, podsz.: db.s, brz, czm.p, lsz na 60%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	64 128 40	0,8	prz prz um	27 40 19	22 22 19	I III IA	12	209 49 25 ---	615 145 75 ---	14,0 1,2 2,9 ---	TP-2,95
g	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. podsz.: so, db.s, brz na 70%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,1	um um duże	29	22	III	3	332	405	3,5 2,9	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22
h	3,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Os 69l, podsz.: db.s, kru, brz, jrz na 70%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 100	0,7	um um prz	28 38	23 28	I I	12	251 33 ---	975 130 ---	20,1 1,6 ---	TP-3,88
i	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. orl.pos, sit.roz, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd OI 70l, mjs OI 50l, podsz.: czm.p, db.s, jrz, kru na 50%, Info: 10% Bśw, 35% LMw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	70 100 50	0,7	prz prz um	30 39 19	27 28 21	IA I I	12	236 65 21 ---	170 45 15 ---	3,2 0,6 0,3 ---	TP-0,72
j	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. mjs Brz 56l, Db.b 36l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 60%, w cz. SW luka 0,25 ha, Info: naruszenie granicy - 0,25 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,7	um um prz	21	21	I	12	234	230	6,2 6,3	AGROT-0,25 ODN-LUK-0,25 TP-0,74

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	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
205 k	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. sit.roz, jeż.spe, tśl.mdr, U. 10% wodne, C. porol, D. zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, db.s, os na 70%, w cz. SW bagno 0,06 ha, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: 15% BMśw, Bóbr europejski, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 1 DB.S 1 OL	74 74 74 90 76	0,6	prz prz luź	30 25 30 48 28	28 23 26 26 22	IA II II II III	3 3 3 3 3	153 37 29 28 23	255 60 50 45 40	4,6 0,6 0,5 0,8 0,5	BRAK WSK-1,67
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Ol 55l, podsz.: czm.p, jrj, db.s na 50%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	23	23	IA	12	337	315	8,2 8,7	TP-0,94
m	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. sit.roz, jeż.spe, nar.krt, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 85l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jrj na 60%, w cz. C bagno 0,25 ha, Info: uszkodzenia od bobrów, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	60 60 60	0,8	prz prz um	26 20 22	25 23 23	IA II I	22	251 67 27 ---	715 190 75 ---	16,5 3,3 1,3 ---	TP-2,84
n	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.krt, sit.roz, C. porol, D. mjs So, Brz, Św 58l, Ol 78l, podsz.: czm.p, czm, św na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	58	0,8	um um prz	24	23	II	4	327	490	8,9 5,9	TP-1,50
o	1,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 57l, podsz.: czm.p, jrj na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	57 40 40	0,7	prz prz um	20 18 19	24 19 18	IA I IA	12	215 36 23 ---	235 40 25 ---	5,8 1,2 1,0 ---	TP-1,09
p ~a			0,04	0,05	RP. DROGI P (Dr) RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 ~b ~c ~d			0,03 0,06 0,04		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: L ENERG, Info: Grądy Nowe - Konary														
	27,48 26,68 0,80 27,48 27,48 27,48		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 27,70 = 26,90 Obr. ew. Konary (0015) = 0,80 Obr. ew. Grądy Nowe (0010) = 27,70 Gmina Grodziec (022) = 27,70 Powiat koniński (10) = 27,70 Woj. wielkopolskie (30)											6047	132,9		
206 a b c	 3,92 3,63 0,97				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Db.s, Brz, Os, Ol 37I, So 47I RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 24I, So 40I RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., podszyt.: czm.p, kru na 60%, Info: W części S ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW SO PRZES DB.S DRZEW 8 SO 2 BRZ SO DRZEW 3 OL 2 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 DB.S 1 DB.S PRZES DB.S	37 67 24 24 19 19 19 12 19 39 100	0,6 0,9 1,0	prz prz um um um duże um um prz	14 32 8 7 12 9 7 7 20	14 18 9 9 12 9 9 7 17	I I III II IA II I I I	12 3 12 13 13	130 73 15 --- 88 40 15 17 4 21 --- 97	510 265 55 --- 320 40 15 15 5 20 --- 95	23,8 6,1 28,3 3,5 --- 31,8 8,8 2,9 1,8 1,3 0,4 0,3 1,0 --- 7,7 7,9	TW-3,92 TW-3,63 TW-0,97	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 d	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz na 20%, w cz. E kępa 0,05 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18	0,9	um um duże	7 6 7	6 II III	12	30	40	3,1 0,4 --- 3,5 2,7			TW-1,30
f	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, D. pjd Db.s 128l, mjs Brz, Db.s 68l, podszt.: brz, db.s na 30%, w cz. C luka 0,09 ha, OP. Wydmy: w cz. C pow. 0,09ha, Info: O-K, EKO-REPR	100 SO (zg)	DRZEW SO	128	1,0	um um prz	35 26	II 3	3	386	210	1,7 3,1			BRAK WSK-0,55
g	4,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., podszt.: brz na 20%, w cz. SW kępa 0,45 ha So 56l. w cz. E luka 0,05 ha, OP. Wydmy: w cz. E pow. 0,05ha	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże	3 4	II III	11			11,3 1,5 --- 12,8 3,1			CP-4,19
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. jdn, pjd Os 72l, mjs Db.s 72l, podszt.: db.s, brz, so, jrz na 60%, w cz. SE kępa 0,19 ha So 130l., Info: 30% BMW, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	72 72	0,7	prz prz um	29 27 26	IA I	3 3	310 400 27 337	400 35 --- 435	7,4 0,4 --- 7,8 6,0			TP-1,29
i	2,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. SW kępa 0,10 ha So 128l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7	1,0	um um duże	1 2	II III	11			0,5 --- 0,5 0,2			CP-2,85
j	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW SO	78	0,7	prz prz um	20 18	III	3	192	135	2,6 3,7			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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 k	5,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 38l, pods.: brz, jrz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	128	1,1	um um prz	29	19	IV	3	275	1530	15,7 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48 Działka nr 2: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: DROGI L														
	24,96 24,96 24,96 24,96 24,96		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Konary (0015) = 25,45 Gmina Grodziec (022) = 25,45 Powiat koniński (10) = 25,45 Woj. wielkopolskie (30)												3422	107,9	
207 a	3,81				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	23 23	0,9	um um duże	10 10	11 13	IA I	12	78 35 113	295 135 430	31,7 8,4 40,1 10,5	TW-3,81
b	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kępa, w cz. NW kępa 0,19 ha So 118l. w cz. E kępa 0,05 ha So 118l. w cz. SE kępa 0,14 ha So 118l. w cz. NW kępa 0,05 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże		3 5	II III	12			8,2 1,1 9,3 3,1	CP-3,04
							PRZES	SO	118			36	23		3		57		
							PRZES	SO SO	55 118			21 27	20 22		3 3		8 160 168		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 c	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Db.s 38l, podszt.: so, db.s, brz na 20%, w cz. NW kępa 0,12 ha So,Brz 50l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,9	um um prz	31	18	IV	3	217	205	2,2 2,3	IB-100%-0,94 AGROT-0,94 ODN-ZRB-0,94
d	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. bor.czr, nar.krt, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Ol, Db.s, Os 73l, Db.s 33l, podszt.: db.s, kru, czm.p na 80%, w cz. NW kępa 0,17 ha So 120l., Info: 25% BMśw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB.S	73 73 108	0,8	prz prz luź	32 24 49	25 23 27	I II II	3 4 3	259 75 120 ---	755 75 120 ---	14,5 0,8 1,4 ---	TP-2,91
f	1,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 70l, mjs Db.s 32l, Db.s 110l, Os 52l, podszt.: czm.p, kru, db.s na 90%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	52 70 52	0,8	prz prz um	22 28 17	23 23 19	IA I II	12	159 123 21 ---	235 185 30 ---	6,5 3,7 0,7 ---	TP-1,49
g	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ms/pls, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, nar.krt, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 90l, mjs Os 32l, podszt.: db.s, kru, czm.p, os, lsz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 OS 2 SO 1 BRZ	64 64 64 90 64	0,8	prz prz um	27 24 30 36 30	26 23 24 27 24	IA II II I I	13	108 68 66 71 27 ---	125 80 75 80 30 ---	2,7 1,2 1,0 1,2 0,5 ---	TP-1,16
h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.wś, D. mjs Brz 75l, podszt.: db.s na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	um um prz	29	25	I	3	337	305	5,7 6,3	TP-0,90
i	4,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. pjd Brz 70l, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	22	20	II	12	261	1185	25,0 5,5	TP-4,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 j	2,15					100 SO (zg)	DRZEW SO		55	0,8	um um duże	15	14	III	12	180	385	12,3 5,7	TP-2,15
k	1,08					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		78 67	0,8	um um prz	29 23	26 23	I I	3 3	203 123 ---	220 135 ---	3,9 2,8 ---	TP-1,08
l	1,46					100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 OL 2 BRZ		85 85 85	0,7	prz prz um	35 28 27	27 26 27	I II I	3 3 3	122 144 54 ---	180 210 80 ---	2,8 2,4 0,6 ---	IB-95%-1,46 AGROT-1,46 ODN-ZRB-1,46
m	0,37					80 SO-DB (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		56 56	0,7	prz prz luź	20 20	20 20	II III	4 4	150 42 ---	55 15 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,37
n				0,40			ZADRZEW	SO	55			21	18		3		32		
o	2,41					100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	1,0	um um duże	19	20	II	12	299	720	16,8 7,0	TP-2,41
p	0,58					100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	29	25	I	3	361	210	3,7 6,4	TP-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 r	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, ms/tp/pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 75l, podszt.: kru, db.s, jrj na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, 35% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 SO	75 75 50	0,9	prz prz um	29 26 19	25 23 16	I II II	3 3 4	222 83 23 ---	305 115 30 ---	5,7 1,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,38
s	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. mjs Brz 46l, podszt.: św, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	0,9	um um prz	20	21	IA	12	318	465	15,1 10,3	TP-1,47
t	1,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 55l, podszt.: brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um prz	19	20	I	12	287	480	13,1 7,8	TP-1,67
w	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. zmiesz. grp,, podszt.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55	0,8	um um prz	19 16	19 14	II III	12	172 51 ---	385 115 ---	8,9 3,6 ---	TP-2,23
x	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, kst.owc, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,6	um um prz	8 7	9 8	I III	11	42 9 ---	70 15 ---	9,2 1,0 ---	TW-1,61
y	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, C. porol, D. zmiesz. grp,, podszt.: so, czm.p na 40%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	82 60	0,7	um um prz	25 23	21 22	II I	3 3	171 75 ---	235 100 ---	4,0 2,5 ---	IB-95%-1,36 AGROT-1,36 ODN-ZRB-1,36
z	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, gjn.lśn, D. mjs So.s, So.b 88l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,7	prz prz luź	21	19	III	3	204	425	6,8 3,3	IB-95%-2,08 AGROT-2,08 ODN-ZRB-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ax	0,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp., pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,7	um um duże	7 7	8 8	I III	11	46 5 ---	20	3,1 0,2 ---	TW-0,43
bx	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 31l, pods.: brz, kru na 20%, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	21 21	0,7	um um duże	9 7	10 8	IA III	12	68 5 ---	35 5 ---	5,1 0,2 ---	TW-0,55
~a			0,13		RP: DROGI L														
	39,62		0,13	0,40	= 40,15												9150 (32)	243,9	
	39,62		0,13	0,40	= 40,15 Obr. ew. Konary (0015)														
	39,62		0,13	0,40	= 40,15 Gmina Grodziec (022)														
	39,62		0,13	0,40	= 40,15 Powiat koniński (10)														
	39,62		0,13	0,40	= 40,15 Woj. wielkopolskie (30)														
208					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gliny (0005) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal st łag SE, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. zmiesz. grp, mjs So 63l, pods.: so, db.b na 20%, Info: HCVF 4.2	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 93	1,0	um um prz	30 28	23 22	II III	3 3	340 27 ---	205 15 ---	3,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,61
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz, So.b, So.s 93l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	prz prz um	21	17	IV	3	233	770	12,6 3,8	IB-95%-3,31 AGROT-3,31 ODN-ZRB-3,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. SW kępa 0,19 ha So,Brz 93l., Info: 20% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0					III IV	12			0,7 --- 0,7 0,2	CW-3,94
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz 65l, So 95l, Os, Ol 35l, Brz 25l, pods.: jrz, db.s, kru, so, czm.p na 80%, w cz. NE luka 0,20 ha, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	65	0,7	prz prz um		29 23	23 I	12	263	335	7,5 5,9	AGROT-0,20 ODN-LUK-0,20 TP-1,08	
f	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 37l, pods.: os, db.s, jrz, db.c, brz na 50%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 DB.S 1 MD 27 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27 27	0,7	um um prz		10 7 18 10 7	11 8 14 12 7	I III I II II	12	58 2 13 9 3 --- 85	150 5 35 25 10 --- 225	12,4 1,3 2,3 1,2 2,2 --- 19,4 7,4	TW-2,62
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 16l, pods.: brz, kru na 40%, w cz. N bagno 0,15 ha w cz. N kępa 0,05 ha Ol 80l. Db.s 120l. w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 103l. w cz. W kępa 0,05 ha So 103l. w cz. W kępa 0,10 ha So 103l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB.S	16 16	0,8	um um prz		7 6	7 6	IA II	12	32	85	17,7 0,3 --- 18,0 6,6	CP-2,72
h				0,28	RP. R (R V)														
i				0,37	RP. R (R VI)		ZADRZEW	BRZ	25			14	13		4		1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 j ~a ~b ~c ~d ~f				0,03	RP. ROWY-R (W VI) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE														
	14,48 14,48 14,48 14,48 14,48		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	= 15,81 = 15,81 Obr. ew. Gliny (0005) = 15,81 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 15,81 Powiat koniński (10) = 15,81 Woj. wielkopolskie (30)												1780 (1)	61,3	
209 a b c	4,92				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gliny (0005) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. grp, mjs So.s 92l, w cz. S luka 0,05 ha w cz. SW kępa 0,34 ha So,Św 20l., Info: Pomnik ofiar II Wojny Światowej w cz. S, HCVF 6., HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 92	0,7	um um prz	27 30	22 23	II II	3 3	229 26 255	1125 130 1255	18,9 1,9 20,8 4,2	BRAK WSK-4,92
	8,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, bor.czr, D. mjs Brz 74l, Info: 5% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	1,0	um um prz	19	18	III	4	254	2155	44,5 5,2	TP-8,49
	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. grp., pods.: so, brz na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.S	90 90	0,8	um um prz	29 27	23 23	II II	3 3	209 90 299	150 65 215	2,2 1,0 3,2 4,5	TP-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz pag, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz 62l, pods.: św na 30%, Info: 15% Bs, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	18	18	II	12	236	945	23,4 5,8	TP-4,00
f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. chr.spe, bor.bru, rkt.spe, D. pjd Brz 49l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,7	prz prz um	12	10	IV	12	79	60	2,9 3,9	BRAK WSK-0,75
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. mjs Brz, Ak 49l, pods.: czm.p, db.c, ak, db.b na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	16	16	II	12	194	570	19,5 6,6	TP-2,94
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. MRms, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Św 73l, Db.c 33l, pods.: czm.p, db.b, db.c na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 MD 2 BRZ	73 62 73 62	0,8	um um prz	29 23 30 27	27 22 26 25	IA I II I	3 3 3 3	157 60 58 60 ---	165 60 60 60 ---	3,0 1,5 1,0 1,0 ---	TP-1,04
~a			0,33		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~b			0,22		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~c			0,16		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,01		RP: LINIE														
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Gliny (0005) = 23,70 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 23,70 Powiat koniński (10) = 23,70 Woj. wielkopolskie (30)											5545	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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gliny (0005) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Db.b, Ak 36l, podsz.: brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		36	0,7	um um prz	11	10	III	12	74	140	10,2 5,3	TW-1,92
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. mjs Brz, Os 64l, podsz.: db.b, so, czm.p, kru na 20%, w cz. SW kępa 0,09 ha Brz,Db.s,Os 64l. So 140l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		64	0,8	um um prz	19	19	II	12	254	1050	24,9 6,0	TP-4,13
c	2,60				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, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs Brz 57l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		57	1,0	um um duże	17	17	II	12	281	730	20,2 7,8	TP-2,60
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 30l, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ SO	30 60 60	0,8	um um duże	9 27 18	10 20 16	II	12 3 4	87	220	17,2 3 3 8 6,9	TW-2,50
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, tśl.mdr, D. zmiesz. dkęp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	30 36 30 30	0,6	prz prz um	14 14 7 13	14 15 8 14	IA I II II	12	71 24 4 8	75 25 5 10	4,7 1,3 0,8 0,4	TW-1,07
g	2,21				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, gjn.lśn, chr.spe, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 31l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO		31	0,7	um um prz	9	10	II	22	89	195	14,5 6,6	TW-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. I.												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 h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, T. teren: nachylenie, wystawa, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 61l, podsz.: brz, so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	1,0	um um duże	20	21	I	12	350	640	15,4 8,4	TP-1,83
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	22 28 28	0,7	um um duże	7 9 8	7 9 9	II II IV	12	24 13 6 ---	15 10 5 ---	3,0 0,8 0,2 ---	TW-0,68
j	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	23 23 27	0,7	um um prz	8 8 13	9 9 13	I III IA	22	39 11 25 ---	105 30 70 ---	12,7 2,0 5,1 ---	TW-2,74
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,9	um um prz		6 5	II IV	22			2,2 0,1 ---	CP-0,82
l	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, tłś.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	0,8	prz prz um		6 6	II IV	22			4,2 0,1 ---	CP-1,75
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. wrz.pos, gjn.lśn, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	12 12	0,9	um um prz		2 3	III IV	12			0,3 ---	CP-1,08
																		0,3 0,3 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. szad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,16 ha So 128l. w cz. SW kępa 0,17 ha So 80l., Info: 10% Bw, w cz. W - ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO	12 12 128 80	0,9	um um prz		3 4	II III	22			4,8 0,7 --- 5,5 2,8	CP-1,97
~a			0,02		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,15		RP: DROGI L														
~f			0,08		RP: LINIE														
	25,30 25,30 25,30 25,30 25,30		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,87 = 25,87 Obr. ew. Gliny (0005) = 25,87 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 25,87 Powiat koniński (10) = 25,87 Woj. wielkopolskie (30)												3460	145,8	
211					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gliny (0005) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 34l, Info: 35% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 18 18	0,8	um um duże um prz	8	9	III	12	81	200	16,7 6,7	TW-2,48
b	3,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	18 18 113	0,9	um um prz	5 5	II IV	12		3		7,7 0,5 --- 8,2 2,6	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 c	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um prz		1 3	III III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,08
d	0,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal st lag SE, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	prz prz um	30	21	III	3	272	175	2,2 3,4	BRAK WSK-0,64
f	3,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. mjs Brz, Św 30l, pods.: św, brz, czm.p na 20%, w cz. SW kępa 0,30 ha So 80l. Brz 30l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 80	0,7	um um prz	10 28	11 23	II	12 3	78	280 88	22,2 6,2	TW-3,59
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, sit.roz, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp., pods.: kru na 30%, w cz. N kępa 0,14 ha So,So.s 100l. So 55l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO SO.S SO	14 8 100 100 55	0,7	prz prz luź		6 4	IA II	22			7,1 0,6 --- 7,7 5,5	BRAK WSK-1,40
h				0,35	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO SO	50 18				22 8	17 6	3 4			2 20 --- 22	
i	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 35l, pods.: św, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	35	0,7	um um prz	15	16	IA	12	177	680	32,4 8,5	TW-3,83
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 ~c			0,18		RP: LINIE		ZADRZEW	SO	80			28	22		3		5		DRZEW-100%-0,00
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 18,01 = 18,01 Obr. ew. Gliny (0005) = 18,01 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 18,01 Powiat koniński (10) = 18,01 Woj. wielkopolskie (30)											1494 [5] (22)	90,2		
212 a	1,94				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gliny (0005) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal. GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., w cz. SW kępa 0,12 ha So 103l., Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				III IV	11				0,4 --- 0,4 0,2	CW-1,94
b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. tśl.mdr, bor.czr, sit.roz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podszyt.: brz, so na 40%, w cz. W kępa 0,07 ha Brz 15l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 SO	35 35 50	0,6	prz prz um		18 10 20	16 13 19	IA III I	12	92 15 35 ---	60 10 25 ---	2,9 0,4 0,7 ---	TW-0,65
c	3,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal. GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, w cz. S kępa 0,17 ha So,Brz 103l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	17 17	0,9	um um duże		5 5	II IV	12			8,3 0,3 ---	CP-3,05	
							PRZES	SO	103			38 33	22 20		3 3	48 3 ---	51		

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
212 d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. kst.owc, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, podsz.: brz na 10%, w cz. C kępa 0,35 ha So,So.s 103l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	0,9	um um prz		3 3	II IV	12				7,0 0,5 --- 7,5 2,6	CP-2,91
f	2,90				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,13 ha So 103l., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				III III	11			2 85 --- 87	1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,90
g	4,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 103l	100 SO (zg)	DRZEW SO	103	1,1	um um prz		25 17	IV	3	252	1115	15,4 3,5	Działka nr 1: IB-95%-2,18 AGROT-2,18 ODN-ZRB-2,18 Działka nr 2: IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25	
h	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. bor.bru, gjn.lśn, chr.spe, D. mjs So.s 103l	100 SO (zg)	DRZEW SO	103	0,8	um um prz		25 17	IV	3	191	280	3,8 2,6	Działka nr 1: IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66 Działka nr 2: IB-95%-0,80 AGROT-0,80 ODN-ZRB-0,80	
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs So.s, Brz 103l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	103	1,0	um um prz		29 21	III	3	292	615	7,8 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,16 AGROT-1,16 ODN-ZRB-1,16 Działka nr 2: IB-95%-0,95 AGROT-0,95 ODN-ZRB-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 ~a ~b ~c ~d ~f ~g ~h			0,09 0,16 0,17 0,12 0,04 0,20 0,20		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L															
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 20,43 = 20,43 Obr. ew. Gliny (0005) = 20,43 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 20,43 Powiat koniński (10) = 20,43 Woj. wielkopolskie (30)												2322	48,6		
213 a b c	2,16 3,06 2,89				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) Obr. ew. Gliny (0005) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp., Info: 35% Bw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,10 ha So 103l. w cz. C kępa 0,13 ha So 103l., Info: 15% Bs RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. N kępa 0,13 ha So 103l. w cz. C kępa 0,26 ha So 103l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO	19 19 12 12 103 6 6	0,9 1,0 1,0	um um prz um duże um duże	7 6 3 4 29 21 1 2	6 6 II IV 3 II III I III	12 12 12 3 12 3	20 45 58 103	5,2 0,4 --- 5,6 2,6 8,2 1,1 --- 9,3 3,0 0,5 --- 0,5 0,2	TW-2,16 CP-3,06 CP-2,89				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./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
213 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe, D. mjs Brz 103l, Św 33l, pods.: św, brz, so na 30%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	0,9	um um prz	31	25	II	3	337	355	4,3 4,1	IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs Brz 10l, Św 37l, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17	0,8	um um prz	7 7	7 8 5	IA II I	12	33 11 ---	30 10 ---	4,7 1,0 0,2 5,9 6,4	TW-0,92
g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgms, pl, P. szad, R. bor.czr, wrz.pos, tśl.mdr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, w cz. C kępa 0,12 ha So 103l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 14 11	0,8	prz prz um		3 3 5	II I II	22			1,3 0,1 0,1 ---	CP-0,60
h	1,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19	0,9	um um prz		5 6	III IV	12		37	2,7 0,1 ---	CP-1,04
i	2,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, SP. 91T0(b), P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, So.s 103l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	um um prz	29	21	III	3	300	635	8,0 3,8	IB-95%-2,11 AGROT-2,11 ODN-ZRB-2,11
j	2,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos, D. zmiesz. grp,, w cz. N kępa 0,05 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	um um duże		5 7	II III	12		15	6,2 0,9 ---	CP-2,32
							PRZES	SO	103			29	20		3			7,1 3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp., w cz. S kępa 0,11 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um prz		3 4	II III	11			6,6 0,9 --- 7,5 3,1	CP-2,45		
l		3,51		RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, SP. 91T0(b), P. ścio, D. w cz. S kępa 0,17 ha So 103l.		SO	PRZES	SO	103				27	17		3		25		AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 PIEL-3,51	
m	6,97			RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, SP. 91T0(b), P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So.s, Brz 103l		100 SO (zg)	DRZEW	SO	103	1,0	um um prz		25	18	IV	3	242	1685	23,2 3,3	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03 TP-3,94	
~a			0,17	RP: DROGI L																	
~b			0,22	RP: DROGI L																	
~c			0,18	RP: LINIE																	
~d			0,20	RP: LINIE																	
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57	3,51 3,51 3,51 3,51 3,51	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Gliny (0005) = 29,85 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075) = 29,85 Powiat koniński (10) = 29,85 Woj. wielkopolskie (30)												3028	75,7			
214 a	2,17				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,8	um um prz		22	19	III	3	233	505	8,9 4,1	TP-2,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 b	3,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	27 27	0,8	um um prz	8 8	9 10	II III	12	55 16 ---	190 55 ---	19,4 3,0 ---	TW-3,50
c	2,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. chr.spe, gjn.lśn, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 BRZ	27 20 20 27	1,0	um um duże	7 5 6 10	7 5 6 10	III III IV III	22	18 7 ---	50 20 ---	8,8 2,7 0,3 1,0 ---	TW-2,74
d	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	20 20	1,0	um um duże	7 7	7 8	II III	22	27 14 ---	80 40 ---	21,6 3,3 ---	TW-2,91
f	3,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,15 ha So 118l. w cz. C kępa 0,14 ha So 118l. w cz. SW kępa 0,12 ha So 118l., Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	um um duże	3 5	II III	11				8,4 1,2 ---	CP-3,13
g	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,20 ha So 118l. w cz. SW kępa 0,08 ha So 118l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7	1,0	um um duże	1 3	II III	11				1,4 ---	CP-3,72
h	3,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. bor.czr, bor.bru, rkt.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	0,8	um um duże	27	21	III	3	242	840	8,4 2,4	IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-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	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
214 i	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, gjn.lśn, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,23 ha So 118l. w cz. C kępa 0,08 ha So 118l. w cz. SW kępa 0,09 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	17 17	1,0	um um duże		6 7	I III	11				18,4 1,4 --- 19,8 5,4	CP-3,68
j	3,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,38 ha So 118l. w cz. C kępa 0,17 ha So 118l. w cz. SW kępa 0,16 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	11 11	1,0	um um duże		2 4	III III	11			68	1,2 --- 1,2 0,4	CP-3,27
k	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 4l, w cz. N kępa 0,13 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	4	1,0				III	12			30		CW-3,30
l	6,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. podsz.: so, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	115	0,9	um um duże		27	22	III	3	272	1680	17,6 2,9	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75 Działka nr 2: IB-95%-2,42 AGROT-2,42 ODN-ZRB-2,42
m	2,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,7	um um prz		15	16	I	12	181	400	16,6 7,5	TP-2,20
n	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, tśl.mdr, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,07 ha So 110l. So 30l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		7 7	I II	11		32	40	6,2 0,8 --- 7,0 5,6	CP-1,24
o				0,41	RP. DROGI P (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c ~d			0,36 0,15 0,16 0,09		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	41,50 41,50 41,50 41,50 41,50		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 42,67 = 42,67 Obr. ew. Konary (0015) = 42,67 Gmina Grodziec (022) = 42,67 Powiat koniński (10) = 42,67 Woj. wielkopolskie (30)												4358	150,6	
215 a b c d	0,84 1,46 3,46 1,86				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. szr.trw, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: czm.p, so na 80% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 61l, pods.: czm.p, so na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Lp RP: ZRĄB, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. naga, D. w cz. S kępa 0,18 ha So 98l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,12 ha So 103l.	100 SO (zg) 100 DB-SO (zg) SO 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW PRZES DRZEW PRZES	8 SO 2 SO LP 8 SO 2 BRZ SO	52 61 130 52 61 98	0,7 0,8 1,0	um um prz um duże	21 26 26 26 26	23 22 22 22 20	IA I I II	12 12 12 22	229 53 --- 282	190 45 --- 235	5,3 1,1 --- 6,4 7,6 10,4 2,1 --- 12,5 8,6 30 9,3 2,5 --- 11,8 6,3	TP-0,84 TP-1,46 ODN-ZRB-3,46 PIEL-3,46 CP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, wrz.pos, trz.spe, D. zmiesz. grp, mjs Db.c 11l, w cz. N kępa 0,22 ha So 103l. w cz. W kępa 0,14 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		11 11	1,0	um um duże		3 4	II III	12			9,5 1,3 --- 10,8 3,1	CP-3,53
g	0,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO		47	0,8	um um prz	17	18	I	12	230	200	6,6 7,7	TP-0,86
h	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		103	1,0	um um prz	25	20	III	3	282	1135	14,3 3,6	Działka nr 1: IB-95%-0,71 AGROT-0,71 ODN-ZRB-0,71 Działka nr 2: IB-95%-1,02 AGROT-1,02 ODN-ZRB-1,02
i	5,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO		108	1,0	um um prz	27	21	III	3	294	1670	19,5 3,4	TP-5,68
j	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. SW kępa 0,18 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6	1,0	um um prz		1 2	III III	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-3,04
k	6,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW SO		81	0,7	um um prz	19	17	III	4	206	1250	22,7 3,7	Działka nr 1: IB-95%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58 Działka nr 2: IB-95%-2,16 AGROT-2,16 ODN-ZRB-2,16 TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW	SO	108	1,1	um um prz	28	21	III	3	332	520	6,1 3,9	Działka nr 1: IB-95%-1,15 AGROT-1,15 ODN-ZRB-1,15 Działka nr 2: IB-95%-0,41 AGROT-0,41 ODN-ZRB-0,41
	28,91 28,91 28,91 28,91 28,91	3,46 3,46 3,46 3,46 3,46	0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 32,63 = 32,63 Obr. ew. Konary (0015) = 32,63 Gmina Grodziec (022) = 32,63 Powiat koniński (10) = 32,63 Woj. wielkopolskie (30)												5752	111,8	
216 a b c d	1,22 2,00 2,25 5,66				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, śmf.pog RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, C. porol RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. bor.bru, wrz.pos, rkt.spe, D. mjs So.b 103l, podsz.: so na 20%, w cz. W bagno 0,10 ha RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, D. w cz. SE kępa 0,29 ha So 108l.	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO SO	98 81 103 81	1,0 1,0 1,1 1,0	um um prz um um duże um um prz um um duże	24 18 27 17	20 15 21 15	III IV III IV	3 4 3 4	295 220 312 215	360 440 700 1215	4,9 4,0 9,0 4,5 8,9 4,0 24,8 4,4	IB-95%-1,22 AGROT-1,22 ODN-ZRB-1,22 BRAK WSK-2,00 IB-95%-2,25 AGROT-2,25 ODN-ZRB-2,25 TP-5,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, 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 f	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,8	um um duże	15	15	III	12	190	200	5,1 4,9	TP-1,05
g	3,31				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. gjn.lśn, rzż.spe, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,9	um um duże	13	11	IV	12	133	440	15,5 4,7	TP-3,31
h	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. mjs Brz 81l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	81	0,8	um um prz	18	15	IV	4	169	100	2,0 3,4	TP-0,58
i	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wrz.pos, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. SW kępa 0,15 ha So 103l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	um um duże	4 5	II III	22				3,9 0,5 4,4 3,0	CP-1,45
j	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,8	um um prz	17	15	IV	4	166	155	3,4 3,7	TP-0,92
k	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs Brz 49l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	49	0,8	prz prz um	14	15	II	12	187	475	16,2 6,4	TP-2,54
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,26		RP: LINIE														
	20,98 20,98 20,98 20,98 20,98		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,42 = 21,42 Obr. ew. Konary (0015) = 21,42 Gmina Grodziec (022) = 21,42 Powiat koniński (10) = 21,42 Woj. wielkopolskie (30)												4130	94,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, śmł.pog, D. mjs So 100l	100 SO (zg)	DRZEW SO		80	0,9	um um prz	17	15	IV	4	194	615	12,8 4,0	TP-3,18
b	5,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 60l, Info: w cz. SE - ambona	100 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	60 50	0,8	um um duże	14 14	15 13	III III	12	171 16 ---	995 95 ---	27,8 3,5 ---	TP-5,83
c	3,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,08 ha So 98l. w cz. W kępa 0,07 ha So,So.b 98l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	8 8	1,0	um um duże		2 4	II II	12			2,3 ---	CP-3,81
d	0,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO.B SO	98 98			19 25	16 17		4 3		1 45 ---		BRAK WSK-0,77
f	2,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,06 ha So 108l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7 8	6 8	II II	22	18 16 ---	50 45 ---	7,7 4,0 ---	TW-2,88
g	3,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wtl.spe, tśl.mdr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp, mjs So 20l, w cz. E kępa 0,22 ha So 108l. So 20l. w cz. SW kępa 0,23 ha So 108l. So 20l.	100 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	um um duże		3 5	II II	22			8,3 1,9 ---	CP-3,10
							PRZES	SO	108			29	22		3		20	11,7 4,1	
							PRZES	SO	108			28	20		3		145	10,2 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 h ~a ~b ~c	3,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, bor.bru, wrz.pos, U. 30% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. NW kępa 0,16 ha So 108l. RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ PRZES SO ZADRZEW SO	8 5 108 80	5 5	1,0	um um duże		1 2	I II	12		30	2,1 --- 2,1 0,6	CW-3,51 DRZEW-100%-0,00
	23,08 23,08 23,08 23,08 23,08		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Konary (0015) = 23,52 Gmina Grodziec (022) = 23,52 Powiat koniński (10) = 23,52 Woj. wielkopolskie (30)												2211 [2]	74,3	
218 a b	1,75 9,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Ak, Ksz, So.s, Brz 73l, Db.s 100l, podszyt.: so, jał, brz na 20% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 70l, So 45l, Db.s 100l, podszyt.: so, jał, brz, kru na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO	73 70	0,8	um um prz prz prz um	23 24	16 20	III II	3 12	218 258	380 2355	8,0 4,6 49,6 5,4	TP-1,75 TP-9,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 c	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 56l, pods.: brz, db.b, kru, so, czm.p na 50%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um prz	23	20	I	12	313	165	4,4 8,3	TP-0,53
d	0,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 56l, pods.: so, brz, kru, czm.p, db.b na 40%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,9	um um duże	24	20	I	12	313	215	5,8 8,4	TP-0,69
f	7,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.s, Lp, Ol, Brz 69l, Db.s 100l, pods.: kru, brz, czm.p, so, jrz na 50%, w cz. S kępa 0,19 ha So 30l., Info: 15% Bśw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	25	20	II	12	284	2225	47,9 6,1	TP-7,84
g	4,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 40l, pods.: so, jał na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	65 108	0,6	um um prz	15 25	15 15	III IV	22	139 15 ---	680 75 ---	16,8 0,9 ---	TP-4,88
h	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 61l, pods.: so, jał na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	14	15	III	12	208	300	8,2 5,7	TP-1,45
i	1,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 53l, pods.: jał, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	13	13	III	12	169	315	10,6 5,7	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 j	5,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: so, brz, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,40 ha So 108l., Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	25	19	II	12	255	1430	30,8 5,5	TP-5,61
k	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 47l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	um um duże	12	13	III	12	157	160	6,6 6,5	TP-1,02
l	2,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 52l, So 90l, podsz.: brz, so, czm.p na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	52 70	0,9	um um duże	20 26	19 19	I II	12	206 89 --- 295	425 185 --- 610	12,5 3,9 --- 16,4 7,9	TP-2,07
m	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 56l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 60%, Info: 30% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	56 56	0,8	prz prz um	26 23	20 20	I II	12	197 64 --- 261	100 30 --- 130	2,6 0,6 --- 3,2 6,4	TP-0,50
~a			0,04		RP: DROGI L														
	37,32 37,32 37,32 37,32 37,32		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04		= 37,36 = 37,36 Obr. ew. Konary (0015) = 37,36 Gmina Grodziec (022) = 37,36 Powiat koniński (10) = 37,36 Woj. wielkopolskie (30)												9040	209,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. mjs Tp, Ol, Db.s, Brz 59l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	20	I	12	326	360	9,0 8,2	TP-1,10
b	1,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMw (wsw) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Tp, Ol, Db.s, Brz 59l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, so na 70%, Info: 30% BMśw	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	20	I	12	326	345	8,6 8,1	TP-1,06
c	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.s 59l, Ol 90l, Tp 41l, podsz.: kru, czm.p, brz, jrz, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,9	um um duże	23	20	I	12	327	845	21,1 8,2	TP-2,58
d	5,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 61l, podsz.: brz, so, db.s na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	22	19	II	12	262	1560	39,5 6,6	TP-5,96
f	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 61l, Db.s 100l, podsz.: kru, so, brz, db.s na 70%, w cz. SW kępa 0,20 ha So,Brz 35l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	25	22	I	12	258	415	9,9 6,2	TP-1,60
g				0,29	RP. Ł (Ł VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 h	2,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, sit.roz, C. porol, D. mjs Ol, Db.s, Brz 69l, Db.s, Ol 50l, pods.: kru, so, brz, db.s na 50%, w cz. SW kępa 0,13 ha So,Brz 25l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	25	22	I	12	314	735	15,2 6,5	TP-2,34
i	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kępa, pods.: so, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	80 110	0,9	um um prz	25 30	22 23	II III	3 3	253 56 ---	190 45 ---	3,4 0,5 ---	IB-100%-0,76 AGROT-0,76 ODN-ZRB-0,76
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	15,40 15,40 15,40 15,40 15,40		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	= 15,79 = 15,79 Obr. ew. Konary (0015) = 15,79 Gmina Grodziec (022) = 15,79 Powiat koniński (10) = 15,79 Woj. wielkopolskie (30)												4495	107,2	
220					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Ol 37l, pods.: czm.p, so, ol, kru, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,8	um um duże	17	16	IA	12	234	280	12,2 10,3	TW-1,19
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, trz.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Wz, Db.s 59l, pods.: kru, czm.p, brz, jr, db.s na 80%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	59 59 59	0,9	prz prz um	23 25 22	22 22 22	I II II	12	228 74 24 ---	405 130 45 ---	10,1 2,3 0,7 ---	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jez.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Js, Db.s, Md 53l, Ol, Db.s, Jw 35l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jr, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 1 BRZ 1 OS	53 53 53 53	1,0	um um prz	25 22 20 27	22 22 22 24	II IA I I	3 3 4 3	150 160 31 44 --- 385	785 835 160 230 --- 2010	16,2 22,5 3,3 4,8 --- 46,8 9,0	TP-5,22
d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl///pg, porol, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 60l, podsz.: brz, so, kru, db.s na 10%, Info: 25% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 69	0,9	prz prz um	23 25	20 21	I II	12 12	264 59 --- 323	600 135 --- 735	14,7 2,9 --- 17,6 7,7	TP-2,28
f	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	14	15	II	12	235	185	6,0 7,6	TP-0,79
g	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Os, Ak, Brz 37l, podsz.: ak, brz, so na 20%, w cz. NW luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, w cz. N Lp 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S LP LP	37 150 120 110	0,8	um um duże	12 95 91 75	14 25 25 25	I 2 3 3	12 2 3 3	187 10 9 7 --- 26	185 10 9 7 --- 26	8,6 8,7	TW-0,99
h	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol 69l, podsz.: so, kru, brz, czm.p na 60%, Info: 15% Bśw, 15% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	um um prz	25	21	II	12	255	470	10,1 5,5	TP-1,84
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl///pg, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: kru, db.s, brz, so na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	prz prz um	23	21	II	12	284	525	11,3 6,1	TP-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 j	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Db.s 60l, podszt.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	98	1,1	um um prz	27	19	III	3	317	180	2,5 4,4	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
k	0,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 37l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,9	um um duże	11	12	II	12	154	125	6,6 8,1	TW-0,81
l	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 69l, Db.s, Lp 150l, podszt.: so, brz, kru na 10%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	69 250	0,9	um um prz	25 120	20 25	II	12 2	284	445 12	9,5 6,1	TP-1,56
m	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. sit.roz, nar.sam, jez.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Md, Os 35l, podszt.: kru, brz, św, db.s na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	35 35 35 35	0,8	um um duże	17 15 18 13	17 17 18 15	IA I II I	12	87 69 21 16 ---	210 165 50 40 ---	9,9 6,2 1,8 3,4 ---	TW-2,39
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śml.pog, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 59l, So, Db.s 80l, podszt.: czm.p, kru, db.s, brz, os na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	59	1,0	um um prz	23	21	I	12	358	465	11,6 8,9	TP-1,30
o	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz 59l, podszt.: ber, czm.p, brz, so, św na 50%, w cz. E luka 0,12 ha w cz. SE d luka 0,18 ha So,Brz 6l. w cz. SE d luka 0,11 ha So,Brz 6l., Info: naruszenie granicy 0,12 ha, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	59	0,8	um um duże	25	21	I	12	294	1250	31,2 7,3	AGROT-0,12 ODN-LUK-0,12 CW-0,29 TP-3,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 21l, Db.s 35l, podsz.: brz, czm.p, so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,8	peł b duże	9 8	10 11	IA I	22	65 19 ---	125 35 ---	17,0 2,6 ---	TW-1,92
r	2,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, So.b, Brz, Ol 60l, podsz.: czm.p, kru, so, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 69	0,9	um um prz	23 25	23 24	I I	12	297 36 ---	765 95 ---	18,8 1,9 ---	TP-2,58
s	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Ol, Brz 69l, podsz.: kru, so, brz, czm.p, ol na 70%, Info: 25% BMśw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	25	21	II	12	255	660	14,2 5,5	TP-2,59
t	3,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Ol, Db.s, Brz 69l, podsz.: brz, so, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	24	20	II	12	284	950	20,4 6,1	TP-3,34
~a			0,03		RP: DROGI L														
~b			0,07		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: DROGI L														
~d			0,08		RP: DROGI L														
~f			0,04		RP: LINIE														
~g			0,09		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	37,25		0,39		= 37,64												10620	283,3	
	37,25		0,39		= 37,64 Obr. ew. Konary (0015)														
	37,25		0,39		= 37,64 Gmina Grodziec (022)														
	37,25		0,39		= 37,64 Powiat koniński (10)														
	37,25		0,39		= 37,64 Woj. wielkopolskie (30)														
221					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Ol, Brz 70l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz, so na 70%, w cz. N kępa 0,13 ha So 30l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	20	II	12	258	620	13,1 5,5	TP-2,40
b	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, C. porol, D. mjs So, Brz 67l, podsz.: czm.p, bez.c, kru, ol na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	67	0,8	prz prz um	30	24	II	3	354	300	4,3 5,1	TP-0,85
c	1,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Ol, Brz 60l, podsz.: kru, czm.p, db.s, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. S wid.goż pow. 0,02ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	22	21	I	12	330	550	13,4 8,1	TP-1,66
d	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, D. mjs Db.c, Ak, Brz, Db.s 27l, podsz.: so, brz, db.s, ak, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	27 110	0,8	um um duże	7 63	9 20	II 3	12 3	70 24	50 24	5,1 7,1	TW-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 66l, Brz 58l, Db.s 35l, pods.: kru, czm.p, db.s, brz na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 58	0,8	um um prz	26 21	22 21	I I	12	182 112 ---	405 250 ---	8,8 6,4 ---	TP-2,23
g	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs Brz 57l, pods.: db.s, brz, kru, so na 30%. OP. Płaty roślinności: w cz. N wid.goż pow. 0,02ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,9	um um duże	20	18	II	12	257	385	10,7 7,1	TP-1,50
h	0,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz, Db.c 27l, pods.: so, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	27	0,8	um um duże	7	9	II	12	70	25	2,5 7,1	TW-0,35
i	0,89				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, D. mjs Brz 88l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	25	19	III	3	233	205	3,3 3,7	BRAK WSK-0,89
j	1,24				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, U. 10% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	peł b duże	7 8	9 10	II III	12	57 7 ---	70 10 ---	7,8 0,5 ---	TW-1,24
k	2,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Db.s, Brz 70l, pods.: db.s, brz, kru, czm.p na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,7	um um prz	18	18	III	12	185	480	10,7 4,1	TP-2,59
l	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. mjs So.b 83l, pods.: so, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	83	0,7	prz prz um	20	17	III	3	201	150	2,6 3,5	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 m	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. S kępa 0,14 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,8	peł b duże	7 7	7 8	II III	22	25 12 ---	70 35 ---	15,2 2,5 ---	TW-2,75
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. tnk.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Os 41l, Db.s 70l, podsz.: czm.p, brz, kru, bez.c, ol na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	41 41 41	0,7	prz prz um	18 18 17	16 18 17	I III II	12	89 46 28 ---	60 30 20 ---	2,4 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,66
o	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Db.s, Os 33l, podsz.: kru, bez.c, św, czm.p, db.s na 50%, w cz. SE luka 0,07 ha, Info: 25% OI, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL	33 33 33 60	0,7	prz prz um	18 17 19 24	20 19 20 21	I I IA III	12	132 26 16 20 ---	160 30 20 25 ---	6,0 1,3 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,21
~a			0,18		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,23		RP: DROGI L														
	19,79 19,79 19,79 19,79 19,79		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,30 = 20,30 Obr. ew. Konary (0015) = 20,30 Gmina Grodziec (022) = 20,30 Powiat koniński (10) = 20,30 Woj. wielkopolskie (30)											4008	119,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So 73l, Brz 55l	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,9	um um prz	18	15	III	12	196	750	23,8 6,2	TP-3,82	
b	4,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 20% zwierz, D. mjs Brz 33l	100 SO (zg)	DRZEW SO	33	0,8	pet b duże	9	11	II	22	114	470	30,6 7,4	TW-4,11	
c	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	73 53	0,8	um um prz	20 16	19 16	II II	3 4	189 65 ---	120 40 ---	2,4 1,3 ---	TP-0,63	
d	2,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	pet b duże	7 7	7 9	III III	21	17 7 ---	45 20 ---	7,4 1,1 ---	TW-2,52	
f	3,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgms, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. dkęp,, w cz. NE kępa 0,05 ha So 138l. w cz. S kępa 0,09 ha So 138l.	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 BRZ	16 10 16	0,9	pet b duże		5 4 6	II II III	21			6,7 3,0 0,6 ---	CP-3,71	
g	3,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgms, pl, P. zad, R. wrz.pos, trz.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.c 11l, w cz. NW kępa 0,32 ha So 140l. So 70l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	11 11	0,8	pet b duże		3 4	I III	22			12,9 1,6 ---	CP-3,68	
							PRZES SO	138			28	17		3		50		10,3 2,8	
							PRZES SO SO	140 70			34 20	21 20		3 3		43 45 ---		14,5 3,9	
																88			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 h	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgms, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. N kępa 0,07 ha So 139l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	0,9				II III	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,85
i	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, rkt.spe, D. mjs Brz 72l, podsz.: so, brz na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	25	21	II	3	267	140	2,8 5,4	TP-0,52
j	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. podsz.: so na 10%, w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: W części N ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	20	18	III	3	218	325	6,8 4,6	TP-1,48
k	4,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	24 24	1,0	peł duże	7 7	7 8	III IV	22	17 5 --- 22	80 25 --- 105	13,3 1,6 --- 14,9 3,3	TW-4,57
l	4,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	76	0,9	um um prz	25	18	III	3	251	1015	20,1 5,0	TP-4,04
m	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. rzęd,, w cz. NE kępa 0,06 ha So 146l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	17 17	1,0	peł duże		5 7	II III	21			4,2 0,3 --- 4,5 3,2	TW-1,39
~a			0,64		RP: DROGI I														
	32,32 32,32 32,32 32,32 32,32		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 32,96 = 32,96 Obr. ew. Konary (0015) = 32,96 Gmina Grodziec (022) = 32,96 Powiat koniński (10) = 32,96 Woj. wielkopolskie (30)												3212	141,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. mjs Brz 72l, pods.: so, brz, db.s, kru na 20%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	72	0,9	prz prz um	27	21	II	3	298	300	6,1 6,1	TP-1,00
b	4,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 64l, pods.: so, brz na 10%, w cz. W luka 0,11 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	24	20	II	12	271	1340	31,8 6,4	TP-4,95
c	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 48l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	18	I	12	294	505	16,3 9,5	TP-1,71
d	1,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 48l, pods.: brz, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	17	17	I	12	294	400	13,0 9,6	TP-1,36
f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. sit.roz, bor.czr, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s 69l, Brz 30l, pods.: kru, brz, so, ol, db.s na 80%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	prz prz um	26	20	II	12	227	855	18,4 4,9	TP-3,77
g	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. sit.roz, trz.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Os, Jb, Gr, Db.s, Ol, Brz 61l, pods.: kru, jrz, czm.p, db.s, brz na 90%, w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Db.s,Jw 11l., Info: 15% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	61	0,7	prz prz um	27	21	I	12	258	1540	37,0 6,2	CP-0,20 TP-5,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 h	0,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,1	um um duże	19	19	I	12	323	220	7,1 10,4	TP-0,68
i	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	19	17	II	12	251	300	8,7 7,3	TP-1,19
j	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	26 26	0,8	pet b duże	7 7	9 9	II III	12	58 8 ---	45 5 ---	5,1 0,4 ---	TW-0,79
k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 48l, w cz. NE kępa 0,32 ha So,Brz 72l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	18	19	I	12	294	630	20,4 9,5	TP-2,14
l	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 65l, Brz 30l, podsz.: brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,05ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	um um prz	24	20	II	12	219	550	12,8 5,1	TP-2,51
m	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Brz 45l, podsz.: brz, so na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 SO 1 BRZ	24 24 35 45 16	0,8	um um duże	7 9 15 19	10 11 15 17	I II I I II	12	33 14 13 17	45 20 20 25	4,9 1,2 0,9 0,8 0,3 ---	TW-1,40
n	5,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. w cz. S kępa 0,28 ha So.b 78l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	20	19	III	3	251	1275	24,4 4,8	TP-5,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 o	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, D. pods.: so, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	78	0,9	um um prz	26	21	II	3	312	885	16,2 5,7	TP-2,84
p	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	24	20	II	12	272	330	7,7 6,4	TP-1,21
r	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. mjs Brz 65l, pods.: so, brz na 10%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,9	um um duże	22	19	II	12	274	245	5,7 6,4	TP-0,89
s	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	48	1,0	um um duże	16	15	II	12	235	440	15,5 8,3	TP-1,87
t				0,92	RP. BAGNO (E-N), OP. Płaty roślinności: w cz. W ros.spe 5 szt., w cz. E bgn.pos pow. 0,01ha, w cz. E grz.bia pow. 0,01ha, Info: Punkt czerpania wody w części N-E		ZADRZEW	BRZ SO SO	25 25 45			7 7 17	8 8 13		4 4 4		9 13 1 23		
w	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 35l, pods.: kru, so, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	35 35	0,8	um um duże	15 14	16 16	IA II	12	175 28 203	330 55 385	15,8 2,0 17,8 9,4	TW-1,89
x	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz, kru, so na 20%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	41 41	1,1	um um duże	17 15	17 16	I II	12	251 22 273	500 45 545	20,2 1,3 21,5 10,8	TP-2,00
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,21		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 ~c			0,13		RP: LINIE														
	43,25 43,25 43,25 43,25 43,25		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	= 44,60 = 44,60 Obr. ew. Konary (0015) = 44,60 Gmina Grodziec (022) = 44,60 Powiat koniński (10) = 44,60 Woj. wielkopolskie (30)												10905 (23)	294	
224					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. SE kępa 0,10 ha So 118l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	um um duże	7	6 8	II II	11		8	35	13,1 3,0 ---	CP-4,34
b	3,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. pas., w cz. N kępa 0,18 ha So 118l. w cz. SW kępa 0,26 ha So 118l., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		1 3	III III	11			135	1,4 ---	CP-3,74
c	3,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,18 ha So 118l., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	3 3	1,0				II III	11				1,5 ---	CW-3,97
d	4,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, U. 10% pożar, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	118	1,0	um um prz	28	21	III	3	304	1410	14,1 3,0	Działka nr 1: IB-95%-2,64 AGROT-2,64 ODN-ZRB-2,64	
f				0,36	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,15		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
	16,68		0,15	0,36	= 17,19												1643	33,1	
	16,68		0,15	0,36	= 17,19 Obr. ew. Konary (0015)														
	16,68		0,15	0,36	= 17,19 Gmina Grodziec (022)														
	16,68		0,15	0,36	= 17,19 Powiat koniński (10)														
	16,68		0,15	0,36	= 17,19 Woj. wielkopolskie (30)														
225					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, chr.spe, D. zmiesz. grp., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	27 27	0,7	um um prz	8 7	9 8	II IV	12	50 10 ---	190 40 ---	19,2 2,2 ---	21,4 5,6	TW-3,82
b	3,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,13 ha So 96l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 BRZ	19 14 14	1,0	um um duże		6 4 6	II II II	12			6,3 3,2 1,0 ---	10,5 3,3	CP-3,14
c	3,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. C kępa 0,29 ha So 113l. w cz. SW kępa 0,12 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 4	II II	12			1,1 ---	1,1 0,3	CP-3,53
d	3,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. wrz.pos, rkt.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. C kępa 0,18 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	3 3	1,0				III III	12			0,7 ---	0,7 0,2	CW-3,89
							PRZES	SO	96		25	18		3		31			
							PRZES	SO	113		27	17		3		120			
							PRZES	SO	113		25	17		3		65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 f	8,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,0	prz prz um	28	18	IV	3	242	2095	24,3 2,8	Działka nr 1: IB-95%-2,49 AGROT-2,49 ODN-ZRB-2,49 Działka nr 2: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
g	3,28				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, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,7	prz prz um	12	12	II	12	114	375	18,9 5,8	TW-3,28
h	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 29l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,6	um um prz	11	11	I	12	95	365	25,6 6,7	TW-3,82
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,12		RP: DROGI L														
	30,13 30,13 30,13 30,13 30,13		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 30,54 = 30,54 Obr. ew. Konary (0015) = 30,54 Gmina Grodziec (022) = 30,54 Powiat koniński (10) = 30,54 Woj. wielkopolskie (30)												3281	102,5	
226 a	2,12				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 30l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	30	0,8	um um duże	10	10	II	12	88	185	14,8 7,0	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 b	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. jdn., podsz.: so na 10%, w cz. C kępa 0,05 ha So 58l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO.S	93 93	1,0	um um prz	26 26	20 20	III III	3 3	244 58 ---	345 80 ---	5,1 1,2 ---	IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
c	2,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	21 21	0,8	um um duże	7 7	7 8	II III	12	27 11 ---	70 30 ---	15,1 2,1 ---	TW-2,54
d	2,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. E kępa 0,06 ha So 110l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże		4 5	II III	12			6,2 0,8 ---	CP-2,29
f	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, kst.owc, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. SW kępa 0,27 ha So 131l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	6 6	1,0	um um prz		1 2	II III	12			0,9 ---	CP-2,49
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.bru, D. mjs Brz 65l, w cz. SE kępa 0,35 ha So 31l., Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	16	16	III	12	190	555	13,7 4,7	TP-2,91
h	3,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	22 22	0,8	um um duże	7 7	7 9	II III	12	32 12 ---	120 45 ---	22,3 3,2 ---	TW-3,78
															44	165	25,5 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 i	4,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, tł.mdr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,22 ha So 113l. w cz. SW kępa 0,25 ha So 125l., Info: 20% Bs, w części N ambona	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	16 16	1,0	um um duże		5 6	II III	12				12,7 1,7 --- 14,4 3,1	CP-4,72
j	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, D. zmiesz. grp., w cz. N kępa 0,25 ha So 113l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 131l. w cz. SW kępa 0,05 ha So 131l., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		2 3	II III	12			60 55 --- 115	1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,87
k	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91T0(b), P. naga, D. zmiesz. kępa, w cz. N kępa 0,14 ha So 131l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0				II III	11				0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,44
l	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, kst.owc, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	93 131	0,9	prz prz um		22 30	16 22	IV III	3 3	156 51 --- 207	255 85 --- 340	4,1 0,7 --- 4,8 3,0	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41 TP-0,21
m	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (ś) z1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, kst.owc, D. podszyt.: so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW SO	131	1,0	prz prz um		30	19	IV	3	231	330	3,3 2,3	BRAK WSK-1,42
n	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. kępa,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2	1,0					III IV	11			0,2 --- 0,2 0,2	CW-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 o ~a ~b ~c ~d ~f	5,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, Gl. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. gjn.lśn, rkt.spe, wrz.pos RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE	100 SO (zg)	DRZEW	SO	131	0,9	um um prz	29	19	IV	3	226	1220	12,4 2,3	Działka nr 1: IB-95%-1,48 AGROT-1,48 ODN-ZRB-1,48
	38,14 38,14 38,14 38,14 38,14		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 39,01 = 39,01 Obr. ew. Konary (0015) = 39,01 Gmina Grodziec (022) = 39,01 Powiat koniński (10) = 39,01 Woj. wielkopolskie (30)											3657	122,8		
227 a b	4,22 5,11				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Grodziec (03) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.bru, wrz.pos, D. mjs So.s 93l, podsz.: so na 10% RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, wrz.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 SO	93 40 31	1,1 0,8	um um prz um duże	24 12 10	20 13 12	III II I	3 12	308 127 13 140	1300 650 65 715	19,3 4,6 30,2 4,1 --- 34,3 6,7	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32 Działka nr 2: IB-95%-1,90 AGROT-1,90 ODN-ZRB-1,90 TW-5,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. SW kępa 0,26 ha So 132l. So.b 96l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	15 15	1,0	um um duże		5 6	I III	11				19,4 1,4 --- 20,8 5,4	CP-3,87
d	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, chr.spe	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,8	um um prz		19 16	IV	4	191	280	4,6 3,1	BRAK WSK-1,47	
f	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, Info: 30% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	93	0,9	um um prz		19 19	III	4	255	390	5,8 3,8	TP-1,53	
g	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW SO	52	0,8	um um prz		14 14	III	12	154	310	10,8 5,4	TP-2,01	
h	1,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91T0(c), P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	31	0,7	um um duże		10 12	I	12	114	140	8,6 7,1	TW-1,21	
i	3,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, gjn.lśn, U. 10% zwierz, D. zmiesz. grp., w cz. W kępa 0,05 ha So 138l. w cz. E kępa 0,15 ha So 138l., Info: 20% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	21 21	0,8	um um duże		7 7	II III	11	26 11 --- 37	90 40 --- 130	20,3 2,9 --- 23,2 6,6	TW-3,54	
j	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, bor.bru, D. pjd So 104l, mjs So.b, Brz 64l	100 SO (zg)	DRZEW SO	64	1,0	um um duże		15 16	III	12	241	680	17,2 6,1	TP-2,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	93	1,0	um um prz	23	16	IV	3	233	130	2,1 3,8	BRAK WSK-0,56
l	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, gjn.lśn, chr.spe, Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	52	0,8	um um prz	15	14	III	12	166	340	11,9 5,8	TP-2,06
m	2,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	41	0,8	um um duże	13	13	II	12	157	445	19,8 7,0	TP-2,83
n	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	64	0,9	um um duże	18	16	III	12	213	530	13,5 5,4	TP-2,50
o	3,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. grp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	91 70	0,9	um um prz	21 17	16 16	IV III	3 4	170 49 ---	535 155 ---	9,1 3,5 ---	TP-3,16
p	1,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.bru, D. zmiesz. wkęp., w cz. SW luka 0,06 ha, OP. Wydmy: w cz. SW pow. 0,06ha, Info: 25% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	52 52	0,8	um um duże	14 16	14 10	III IV	12	150 11 ---	180 15 ---	6,3 0,6 ---	TP-1,20
r	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, U. 10% zwierz, Info: 30% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	31	0,8	peł duże	10	11	II	11	100	300	22,3 7,4	TW-3,02
~a			0,13		RP: DROGI L														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
~d			0,13		RP: DROGI L														
~f			0,26		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	41,11		0,79		= 41,90												6702	233,7	
	41,11		0,79		= 41,90 Obr. ew. Konary (0015)														
	41,11		0,79		= 41,90 Gmina Grodziec (022)														
	41,11		0,79		= 41,90 Powiat koniński (10)														
	41,11		0,79		= 41,90 Woj. wielkopolskie (30)														
228					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91T0(b), P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		66	0,9	um um prz	18	16	III	12	223	245	5,9 5,4	TP-1,10
b	2,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep., w cz. SE kępa 0,10 ha So 133l. w cz. S kępa 0,28 ha So 133l., Info: 35% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		8 8	0,9	prz prz um		2 3	I II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,75
c	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 72l, Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO		72	1,0	um um duże	16	14	IV	4	197	195	4,7 4,8	TP-0,98
d	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. rzęd., w cz. SW kępa 0,07 ha So 133l., Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		17 17	1,0	peł b duże		5 6	II III	22			9,1 0,6 --- 9,7 3,2	CP-3,02
f	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs So.b 18l, So.b 30l, Info: W części N-E ambona	100 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ		18 18	1,0	peł b duże		5 7	II III	12			10,9 1,5 --- 12,4 3,1	CP-4,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 g	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. NE kępa 0,10 ha So 113l. w cz. NE kępa 0,13 ha So 113l., Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12	1,0	peł b duże		3 4	II III	21				9,6 1,3 --- 10,9 3,1	CP-3,57
h	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	85	0,8	prz prz um		20	15	IV	3	180	215	4,1 3,4	TP-1,19
i	2,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. kęp,	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	1,0	peł b duże		7 7	II IV	21				5,4 0,4 --- 5,8 2,9	CP-2,01
j	2,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. zmiesz. kęp, mjs So.b 88l, Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	88 72	0,8	prz prz um		20 16	16 15	IV IV	3 4	145 31 --- 176	345 75 --- 420	6,2 1,8 --- 8,0 3,4	TP-2,38
k	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, gro.leś, U. 40% zwierz, D. zmiesz. dkep,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	10 10	1,0	peł b duże		2 3	III III	13				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,47
l	2,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp., Info: 40% Bs	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	0,8	peł b duże		7 7	7 7	II IV	21	35 9 --- 44	95 25 --- 120	14,9 1,8 --- 16,7 6,2	TW-2,69
m	2,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 40% zwierz, D. zmiesz. kęp., w cz. N kępa 0,30 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	10 10	1,0	peł b duże		2 3	III III	13				1,3 --- 1,3 0,5	CP-2,44
							PRZES	SO	130			27	18		3		58		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,59		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	27,65 27,65 27,65 27,65 27,65		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 28,59 = 28,59 Obr. ew. Konary (0015) = 28,59 Gmina Grodziec (022) = 28,59 Powiat koniński (10) = 28,59 Woj. wielkopolskie (30)											1395	80,6		
229					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	3,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um prz	16	15	III	12	223	885	21,4 5,4	TP-3,96
b	5,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 36l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	10	11	II	12	134	775	43,2 7,4	TW-5,80
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. pods.: brz, so na 20%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	36	0,8	um um duże	12	13	II	12	120	90	5,1 6,6	TW-0,77
d	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz 29l, pods.: so, brz na 10%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	29	0,7	um um duże	10	12	I	12	110	400	28,4 7,8	TW-3,65
f	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, trz.spe, bor.czr, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkep, mjs So 25l, w cz. S kępa 0,14 ha So 96l., Info: W części S-E ambona	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9	1,0	peł b duże	2 3	II III	12				0,3 --- 0,3 0,2	CP-1,48
							PRZES	SO	97			20	17	3		32			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, wrz.pos, rkt.spe, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. dkęp, mjs So 25l, w cz. S kępa 0,09 ha So 97l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	peł b duże		3 4	I II	12				1,0 --- 1,0 0,6	CP-1,59
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 29l, pods.: brz, so na 10%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	29	0,8	peł b duże	8	12	I	12	122	280	19,9 8,6	TW-2,31	
i	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO	66	0,9	um um duże	13	14	IV	12	161	160	4,5 4,5	TP-1,00	
j	7,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 25l, pods.: brz, so na 10%, Info: 10% Bs	100 SO (zg)	DRZEW SO	25	0,7	um um duże	7	7	III	12	24	175	45,6 6,3	TW-7,27	
k	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, D. pods.: so, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,9	prz prz um	21	20	III	3	259	275	4,4 4,2	TP-1,06	
l	1,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. pods.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,8	prz prz um	19	17	IV	4	180	265	4,7 3,2	TP-1,46	
m	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 63l, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,8	um um prz	19	16	III	12	192	95	2,5 5,0	TP-0,50	
~a			0,27		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229 ~c			0,24		RP: LINIE														
	30,85 30,85 30,85 30,85 30,85		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 31,52 = 31,52 Obr. ew. Konary (0015) = 31,52 Gmina Grodziec (022) = 31,52 Powiat koniński (10) = 31,52 Woj. wielkopolskie (30)												3454	181	
230					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 70l, pods.: kru, so, brz, db.s, ol na 70%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	70 70	0,7	prz prz um	28 25	25 23	I II	12	253 21 ---	1025 85 ---	20,8 1,0 ---	TP-4,05	
b	2,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 70l, pods.: so, brz, kru, db.s na 40%	100 SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	24	20	II	12	258	680	14,4 5,5	TP-2,64	
c	2,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, So.b 73l, So 120l, pods.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	73 93	0,7	prz prz um	17 27	15 20	IV III	4 3	101 65 ---	290 185 ---	7,0 2,8 ---	TP-2,87	
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bmw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz 39l, pods.: so, brz, kru na 10%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	39	0,7	um um duże	19	17	IA	12	222	255	10,3 9,0	TW-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	6,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. zmiesz. rzęd., w cz. N kępa 0,12 ha So 61l.	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	39 39	0,8	um um duże	15 15 16	I II	12	179 16 ---	1135 100 ---	49,0 3,3 ---			TW-6,34
g	1,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 61l, podsz.: brz, so na 10%, Info: 15% Bs, W części S ambona	100 SO (zg)	DRZEW SO	61	0,9	um um duże	18 17	II	12	262	400	10,1 6,6			TP-1,53
h	1,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. naga, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. SE kępa 0,07 ha So 96l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5	1,0	prz prz um	1 2	II III	12			0,6 ---			CW-1,58
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 60l, podsz.: brz, kru, so, czm.p, db.s na 10%, Info: 30% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	60	0,8	um um duże	26 23	I	12	297	400	9,7 7,2			TP-1,34
j	6,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.s, So.b, Os, Brz 69l, podsz.: so, brz, czm.p, db.s na 40%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,8	um um prz	26 23	I	12	314	1930	39,8 6,5			TP-6,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 k	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Ol 69l, podszt.: czm.p, kru, brz, so, jrz na 80%, Info: 10% LMw, 25% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69	0,8	prz prz um	27 25	23 23	I II	12	282 24 ---	715 60 ---	14,8 0,7 ---	TP-2,54
l	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz, So.b 46l, podszt.: so, jał, brz na 10%, Info: 15% Bs	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,1	um um duże	12	13	III	12	187	250	10,9 8,1	TP-1,35
m	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs So.b, Brz 61l, podszt.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,8	um um duże	16	14	III	12	187	385	10,4 5,1	TP-2,05
n	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bs (su) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs So.b, Brz 54l, So 65l, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,9	um um duże	16	15	III	12	193	220	7,2 6,3	TP-1,14
o	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, So 65l, podszt.: czm.p, kru, so, brz, db.s na 70%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	47	0,9	prz prz um	21	20	IA	12	318	235	7,4 10,0	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. mjs Os, Db.s, Ol, Brz 69l, podszyt.: czm.p, kru, brz, so, jrz na 60%, w cz. SW luka 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, Info: 25% BMśw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	27	23	I	12	308	2280	47,1 6,4	TP-7,40
r	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs Brz 37l, podszyt.: czm.p, brz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	37	0,7	um um duże	12	12	II	12	112	200	10,6 5,9	TW-1,79
~a			0,18		RP: DROGI L, Info: Nawierzchnia utwardzona														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,10		RP: DROGI L														
~f			0,16		RP: DROGI L														
~g			0,07		RP: DROGI L														
~h			0,15		RP: LINIE														
	44,64 44,64 44,64 44,64 44,64		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 45,52 = 45,52 Obr. ew. Konary (0015) = 45,52 Gmina Grodziec (022) = 45,52 Powiat koniński (10) = 45,52 Woj. wielkopolskie (30)											10877	277,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	12,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Brz, Św, Ol, Lp, Os, Db.s 69l, podszt.: kru, czm.p, brz, db.s, św na 70%, w cz. NE luka 0,05 ha, Info: W części C ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	SO 5 SO 5 BRZ DB.S	69 15 10 30	0,7 0,2 0,1	prz prz um	26 3 3 7	23 3 3 9	I I III	12 12 12	279 5	3605 65	74,5 5,8	TP-12,93
b	8,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Lp, Os, Db.s, Ol, Brz 69l, podszt.: kru, czm.p, brz, so, db.s na 50%, w cz. W luka 0,09 ha w cz. W luka 0,12 ha w cz. SE luka 0,06 ha, Info: 20% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	25	22	I	12	314	2665	55,1 6,5	TP-8,49
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. sit.roz, nar.sam, jeź.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Db.s 30l, Db.s, Os, Ol, Brz 40l, podszt.: czm.p, brz, ol, so, os na 70%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	30 30 30 30	0,7	um um duże	15 14 7 15	15 16 8 15	IA I II III	12	61 51 6 12 ---	105 90 10 20 ---	6,5 4,0 1,9 0,9 ---	TW-1,72
d	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, sit.roz, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. mjs Lp, Db.s, Os, Ol, Brz 61l, Db.s 90l, podszt.: czm.p, kru, brz, db.s, św na 70%, w cz. C luka 0,18 ha, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	61	0,6	prz prz um	27	24	IA	22	272	1415	32,0 6,2	TP-5,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231 f	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, czm.bło, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz 69l, pods.: kru, czm.p, brz, db.s, jrz na 30%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	26	23	I	12	314	585	12,1 6,5	TP-1,87
g	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.sam, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db.s 69l, pods.: czm.p, kru, św, brz, db.s na 80%, Info: 20% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	69 69	0,7	prz prz um	27 24	24 20	I III	22	251 24 ---	2260 215 ---	46,7 3,2 ---	TP-9,01
h	1,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 69l, pods.: so, brz, czm.p, db.s na 60%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	69 40	0,8	um um prz	22 14	20 14	II II	12	204 31 ---	390 60 ---	8,4 2,8 ---	TP-1,92
i	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, sit.roz, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Os, Db.s, Ol, Brz 67l, pods.: czm.p, kru, brz, so, db.s na 70%, w cz. NW luka 0,07 ha w cz. S luka 0,09 ha. Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz um	25	24	I	12	239	705	15,1 5,1	TP-2,95
~a			0,32		RP: DROGI L														
	44,09 44,09 44,09 44,09 44,09		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 44,41 = 44,41 Obr. ew. Konary (0015) = 44,41 Gmina Grodziec (022) = 44,41 Powiat koniński (10) = 44,41 Woj. wielkopolskie (30)												12190	263,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Ol, Brz 72l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz, so na 60%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	28	25	I	3	324	375	7,3 6,3	TP-1,15
b	18,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs So, Db.s, Brz 87l, Db.s, Ol, Brz, Św 67l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, jr, db.s, brz na 70%, w cz. C luka 0,10 ha w cz. NE kępa 0,35 ha So 128l. w cz. S luka 0,28 ha w cz. SE luka 0,12 ha, Info: W części E ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	27	24	I	12	308	5825	124,8 6,6	AGROT-0,50 ODN-LUK-0,50 TP-18,23
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. ścio, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Św 21l, Brz 31l, podsz.: brz, czm.p, św, jr, kru na 20%, Info: 10% LMw, 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	21 31	0,7	peł b duże	8 10	10 13	IA I	12	51 37 ---	50 35 ---	6,7 2,2 ---	TW-0,97
d	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. mjs Brz 38l, podsz.: czm.p, so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	12	14	I	12	193	100	4,4 8,6	TW-0,51
f	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkep., w cz. SW kępa 0,05 ha So 98l., Info: 30% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0				III III	12			0,2 --- 0,2 0,2	CW-0,95
							PRZES	SO	130			34	25		3		3		
								SO	98			27	23		3		18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 g				0,40	RP. BAGNO (N), Info: Punkt czerpania wody w części C.		SAMOS	BRZ	15	0,2									
h	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, nar.krt, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b, Lp, Os, Db.s 66l, Db.s 100l, podsz.: kru, brz, czm.p, db.s, jrz na 80%, Info: 10% Bśw, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	66 66 66	0,6	prz prz um	28 25 25	23 23 22	I II II	22	190 27 18 ---	1205 170 115 ---	26,2 2,5 1,5 ---	TP-6,33
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ol, Brz 66l, Brz, Czm.p 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, ol, jrz na 70%, Info: 15% LMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	26	23	I	12	305	425	9,3 6,6	TP-1,40
~a			0,15		RP: DROGI L														
~b			0,33		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
~d			0,22		RP: DROGI L														
	30,23 30,23 30,23 30,23 30,23		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	= 31,38 = 31,38 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 31,38 Gmina Grodziec (022) = 31,38 Powiat koniński (10) = 31,38 Woj. wielkopolskie (30)											8321	185,1		
233 a	1,46				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,6	prz prz um	25	23	I	12	239	350	7,5 5,1	BRAK WSK-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp., podszyt: czm.p, brz, so, kru na 30%, w cz. NE kępa 0,23 ha So 35l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 35	0,8	um um prz	25 16	23 15	I I	12	247 34 ---	460 65 ---	9,9 3,2 ---	TP-1,87
c	3,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Wz, Kl, Brz, Db.s 67l, podszyt: czm.p, kru, brz, db.s na 80%, w cz. E luka 0,16 ha w cz. E kępa 0,28 ha Ksz 90l. Os 60l. Jb 40l., Info: W części E miejsce postoju pojazdów., 10% Łl	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	27	24	I	12	274	825	17,7 5,9	TP-3,01
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCHR-WOD, G. S, S. Łl (ln) z1, GI. MDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp., mjs Wz, Db.s, Kl 75l, Db.s 103l, podszyt: kru, czm.p, lsz, db.s, ol na 80%, w cz. NE bagnó 0,05 ha, Info: O-K, EKO-REPR, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 OL 1 OL 1 BRZ	75 103 93 75 75	0,6	prz prz um	30 35 30 27 28	26 26 25 24 24	I II II II II	3 3 3 3 3	104 74 32 31 19 ---	125 85 40 35 20 ---	2,3 1,1 0,4 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,18
f	2,36				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 36l, podszyt: kru, czm.p, brz, so, db.s na 60%, Info: 30% BMw, 20% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	36 36	0,7	um um duże	16 15	17 15	IA II	12	142 39 ---	335 90 ---	15,3 3,4 ---	TW-2,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, sit.roz, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Db.s 100l, mjs Db.s, Gr, Brz 67l, Db.s 200l, podsz.: kru, czm.p, jrj, db.s na 80%, w cz. NW kępa 0,10 ha So,Brz,Ol 40l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67	0,9	um um prz	26 25	25 24	IA II	12	370 39 409	1900 200 2100	38,4 2,9 41,3 8,0	TP-5,14
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Db.s 67l, Db.s 40l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, brz, lsz, db.s na 90%, Info: W części N ambona, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,6	prz prz um	28 26	25 25	IA I	12	259 22 281	625 55 680	12,6 0,7 13,3 5,5	BRAK WSK-2,41
i				0,35	RP. R (R VI)														
j	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. sit.roz, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So, Md, Os, Db.s 34l, podsz.: kru, czm.p, brz, ol, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	34 34	0,8	um um duże	15 16	15 16	II III	12	122 15 137	90 10 100	3,6 0,4 4,0 5,4	TW-0,74
k	1,68				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Os, Ol, Db.s, Brz 67l, Md, Db.s, Brz 45l, podsz.: czm.p, kru, brz, ol, db.s na 90%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 45	0,8	um um duże	28 20	25 20	IA IA	12	296 56 352	495 95 590	10,0 3,1 13,1 7,8	TP-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. trz.spe, sit.roz, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 45l, So, Ol, Db.s 65l, podsz.: kru, czm.p, ol, db.s na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 SO	45 45 45	0,7	prz prz um	20 19 20	20 18 20	I III IA	12	109 50 24 ---	60 30 15 ---	1,6 0,7 0,4 ---	TP-0,55
m	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bdz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s 100l, Os, Db.s, So 69l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrj, ol na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	69 69	0,7	prz prz um	27 25	24 25	II I	3 3	258 51 ---	520 105 ---	7,2 1,3 ---	TP-2,02
n	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, sit.roz, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Lp, Db.s 67l, Db.s 200l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrj, lsz na 90%, Info: 35% BMW, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	67 67 67	0,8	prz prz um	28 27 25	26 25 24	IA II I	12	259 71 28 ---	950 260 100 ---	19,1 3,8 1,4 ---	TP-3,66
o	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Ol, Brz 67l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, kru, brz, jał na 60%, w cz. SE kępa 0,38 ha So 36l., Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	prz prz um	25	24	I	12	308	1040	22,2 6,6	TP-3,37
p				0,21	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB.S	130			68	24		3		9		
r				0,18	RP. R (R VI)														
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~d			0,10 0,10		RP: LINIE RP: DROGI L														
	29,45 29,45 29,45 29,45 29,45		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	= 30,83 = 30,83 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 30,83 Gmina Grodziec (022) = 30,83 Powiat koniński (10) = 30,83 Woj. wielkopolskie (30)												8993 (9)	190,9	
234 a b c d	0,48 1,75 2,75 0,93				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 39l RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmi.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 68l, Brz 78l, podsz.: so, kru, brz, czm.p na 50%, Info: 30% Bw RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ak, Ol, Db.s, Św 20l, podsz.: so, brz, kru na 20%, w cz. NW kępa 0,11 ha So 120l. w cz. S kępa 0,11 ha So 120l. w cz. S kępa 0,42 ha So,Db.s,Brz 120l., Info: 15% Bśw, W części W ambona RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So.b, Brz, Db.s 71l, podsz.: so, db.s, kru na 30%, Info: 15% BMw	100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg) 100 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 7 SO 3 SO DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES SO DB.S BRZ	SO SO SO DB.S BRZ	39 0,8 68 0,8 20 1,0 71 0,9	0,8 0,8 1,0 0,9	um um duże prz prz um peł b duże um um duże	15 14 II 12 7 6 II 21 26 17 III 3	14 14 I 12 6 8 III 3	12 12 I 12 21 21 III 3	151 70 218 380 100 175 318 555 30 80 7 20 37 100 180 15 9 204	70 70 218 380 100 175 318 555 30 80 7 20 37 100 180 15 9 204	3,5 7,3 8,0 3,1 --- 11,1 6,3 22,7 1,6 --- 24,3 8,8 3,9 1,4 --- 5,3 5,7	TW-0,48 TP-1,75 TW-2,75 TP-0,93	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. sit.roz, nar.sam, jez.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 46l, Ol 25l, podsz.: czm.p, kru, ol, bez.c, jrj na 70%, w cz. C bagno 0,15 ha, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	46 56	0,9	um um duże	20 25	21 23	II II	12	204 101 ---	360 180 ---	9,1 3,4 ---	BRAK WSK-1,77
g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, sit.roz, jez.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak, Db.s, Os, Brz 55l, Ak, Ksz, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, ak, brz, db.s na 70%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	55 55	0,9	um um duże	25 25	23 23	II IA	3 3	280 75 ---	540 145 ---	10,6 3,7 ---	TP-1,92
h	3,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.s, Ol, Brz 55l, Db.c, Jw, Św, So 30l, Ksz, Db.s 90l, Db.s 120l, podsz.: czm.p, so, brz, db.s na 40%, Info: 30% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	20	20	I	12	310	1235	33,7 8,4	TP-3,99
i	0,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Db.s 76l, podsz.: so, db.b, kru, brz na 50%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76	0,7	prz prz um	27 22	21 20	II III	3 4	172 36 ---	155 30 ---	2,9 0,3 ---	TP-0,89
j	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	19 19 30	1,0	peł b duże	7 11	6 6 12	II IV I	22	22 16 ---	35 25 ---	4,1 0,1 ---	TW-1,51
							PRZES	SO	55			30	18	3		38 60 ---	3 3	5,8 3,8 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234 k	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, sit.roz, C. porol, D. mjs Ol, Db.s, Brz 55l, podsz.: kru, czm.p, db.s, brz na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,9	um um duże	23	23	IA	12	374	1845	47,4 9,6	TP-4,93
l	0,59				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, D. mjs Brz 50l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	50	1,0	um um duże	14	13	III	12	190	110	4,2 7,1	TP-0,59
m	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Db.s, Brz 66l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	21	20	II	12	277	195	4,4 6,3	TP-0,70
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: DROGI L														
~d			0,07		RP: DROGI L														
~f			0,11		RP: DROGI L														
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,90 = 22,90 Obr. ew. Konary (0015) = 22,90 Gmina Grodziec (022) = 22,90 Powiat koniński (10) = 22,90 Woj. wielkopolskie (30)											6002	169,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	27,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 55l, pods.: kru, jrz, brz, czm.p, db.b na 50%, w cz. SE kępa 0,19 ha So,OI,Brz 35l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	55 55	0,6	um um prz	24 23	23 22	IA II	12	236 24 ---	6400 650 ---	164,7 12,8 ---	TP-27,12
b	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, sit.roz, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 54l, pods.: czm.p, kru, brz, ol na 70%, w cz. N kępa 0,32 ha Ol,So,Brz,Św,Jw 29l. w cz. N kępa 0,20 ha So,OI,Brz 29l., Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	54 54 54	0,7	um um duże	23 23 20	23 23 22	IA II I	12	215 24 20 ---	865 95 80 ---	22,8 2,0 1,6 ---	TP-4,03
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.sam, sit.roz, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Brz 53l, Os, Ol 65l, pods.: czm.p, kru, ol, brz, db.s na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 SO	53 53	0,8	um um duże	25 22	24 23	I IA	3 3	322 65 ---	470 95 ---	8,9 2,6 ---	TP-1,46
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 55l, pods.: kru, czm.p, brz, so, db.s na 80%, w cz. E luka 0,11 ha, Info: W części C ambona, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	55 55	0,8	um um duże	23 22	23 23	IA II	12	202 125 ---	210 130 ---	5,4 2,6 ---	TP-1,04
~a			0,26		RP: DROGI L														
~b			0,16		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 ~c ~d ~f ~g			0,16 0,17 0,05 0,25		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L														
	33,65 33,65 33,65 33,65 33,65		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 34,70 = 34,70 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 34,70 Gmina Grodziec (022) = 34,70 Powiat koniński (10) = 34,70 Woj. wielkopolskie (30)											8995	223,4		
236 a b c	2,05 2,29 1,54				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 56l, Ol, Db.s 70l, pods.: kru, czm.p, brz, ol, db.s na 70%, w cz. E kępa 0,17 ha Brz 40l, Info: 35% BMw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Ol, Db.s, Brz 56l, Db.s 80l, Brz 30l, pods.: kru, czm.p, brz, so, db.s na 40%, Info: 20% BMw, HCVF 4.1 RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Ol, Brz 66l, pods.: kru, brz, db.s, czm.p na 30%, Info: 10% Bśw	100 SO-DB (cz zg) 100 DB-SO (zg) 100 DB-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 OL SO SO	56 56 56 66	0,8 0,8 0,8	um um duże um prz	23 21 22 24	24 22 24 23	IA II IA I	12 12 12 12	307 32 --- 339	630 65 --- 695	15,8 1,3 --- 17,1 8,3	TP-2,05 TP-2,29 TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. sit.roz, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św, Brz 57l, Ol, Db.s 75l, pods.: czm.p, kru, brz, św, db.s na 50%, w cz. S bagno 0,10 ha w cz. S bagno 0,14 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	57 57	0,7	um um duże	23 21	23 23	IA II	12	276 28 ---	655 65 ---	16,2 1,2 ---	TP-2,38
f	1,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. pas., w cz. NW kępa 0,06 ha So 116l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0				II III	12			0,5 ---	CW-1,26
g	3,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 66l, pods.: brz, kru, czm.p, db.s, so na 30%, Info: 25% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um duże	20	18	II	12	221	845	19,2 5,0	TP-3,82
h	6,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, orl.pos, C. porol, D. mjs Wz, Ol, Db.s, Brz 56l, Wz, Db.s, Ol 80l, pods.: kru, czm.p, brz, so, db.s na 70%, w cz. E kępą 0,42 ha Ol 39l. w cz. C luka 0,10 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	23	24	IA	12	341	2295	57,7 8,6	TP-6,73

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	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. sit.roz, jeż.spe, tnk.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 10l, w cz. N kępa 0,05 ha Db.s 90l. w cz. NE kępa 0,05 ha Db.s 90l. w cz. C kępa 0,05 ha Db.s 90l., Info: HCVF 4.1	140 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB.S 4 OL 1 JW	10 10 10	0,8	um um prz		2 5 3	III IV II	12				0,7 --- 0,7 0,8	CP-0,91
j	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. sit.roz, śmł.dar, nar.krt, C. porol, D. mjs Ol, Os, Brz 65l, podsz.: kru, czm.p, brz, db.s na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,8	um um prz	25	25	IA	12	363	2850	59,7 7,6	TP-7,85	
k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. sit.roz, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. kępa, mjs Brz, Db.s 56l, Lp 90l, podsz.: kru, czm.p, jrż, ol, db.s na 80%, w cz. E luka 0,05 ha, Info: 30% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	56 56	0,8	um um prz	24 21	25 25	IA I	12	273 83 356	635 195 830	15,9 3,3 19,2 8,3	TP-2,32	
~a			0,09		RP: DROGI L															
~b			0,05		RP: DROGI L															
~c			0,18		RP: DROGI L															
~d			0,09		RP: DROGI L		ZADRZEW	SO	56			24	23		3		20		DRZEW-100%-0,00	
~f			0,24		RP: ROWY															
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,80 = 31,80 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 31,80 Gmina Grodziec (022) = 31,80 Powiat koniński (10) = 31,80 Woj. wielkopolskie (30)												9534 [20]	221,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 55l, So 65l, pods.: kru, so, brz, czm.p, db.s na 80%, Info: 25% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	55	0,9	um um duże	23	24	IA	12	374	845	21,7 9,6	TP-2,26
b	5,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Gr 65l, pods.: kru, czm.p, so, brz, db.s na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	65 180	0,8	um um prz	27 89	23 25	I	12 3	299	1620 8	36,0 6,6	TP-5,42
c	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) z1, Gl. MDb, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Jw 36l, pods.: czm.p, kru, so, jw na 90%, Info: 20% BMśw, W części C ambona, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S OL WZ BRZ	36 130 90 130 90	0,7	um um duże	17 61 41 57 36	17 25 25 25 24	IA	12 3 3 3 3	203	160 18 17 6 3 44	7,2 9,2	BRAK WSK-0,78
d	2,60				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) z1, Gl. MDb, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, ftk.bto, jeż.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Wz, Jw 58l, Jw, So 36l, Db.s, Wz 150l, Ol, Js 100l, pods.: czm.p, bez.c, brz, kru, jrj na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s, w cz. N Gb, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S GB	58 190 190	0,6	prz prz um	28 147 75	24 26 20	IA	12 3 3	272	705 22 6 28	17,0 6,5	BRAK WSK-2,60

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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, 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	59	0,7	um um prz	25	22	I	12	261	190	4,8 6,6	TP-0,73
g	3,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Ol 80l, Brz 66l, Db.s 110l, podszyt: kru, brz, db.s, jr, so na 60%, Info: 15% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,7	um um prz	25	22	I	12	271	855	18,6 5,9	TP-3,15
h	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 33l, podszyt: czm.p, brz, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33	0,7	um um duże	14 13	15 14	IA II	12	165 12 ---	85 5 ---	4,6 0,3 ---	TW-0,53
i	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDb, ps/pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, rkt.spe, nar.sam, C. porol, D. mjs Brz, Ak 58l, Ol, Db.s 80l, podszyt: czm.p, brz, kru, so na 80%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	26	23	IA	12	350	405	9,8 8,4	TP-1,16
j	11,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ol 71l, So, Brz 30l, podszyt: kru, brz, czm.p, db.s na 60%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um prz	27	23	I	3	324	3600	71,8 6,5	TP-11,11

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 k	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 68l, w cz. SE luka 0,08 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,5	prz prz um	25	17	III	12	136	115	2,7 3,2	TP-0,84
l	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs So 85l	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 105	0,8	prz prz um	24 30	20 20	II III	3 3	159 101 ---	205 130 ---	4,2 1,6 ---	TP-1,28
m	1,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 67l, podszyt.: kru, brz, czm.p, db.s, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um duże	27	24	I	12	308	470	10,0 6,6	TP-1,52
n	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) z1, GI. MDb, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, blk.kur, jeż.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Wb, Brz, Kl, Js, Ak, Db.s 26l, Lp, Js, Jw, Wb, Db.s 36l, Lp, Wb, Kl, Ol, Wz, Św 50l, podszyt.: czm.p, brz, bez.c, kru, db.s na 90%, Info: O-K, HCVF 4.1	80 DB (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 OL 1 SO 1 SO 1 OL 1 OL 1 JW 1 AK 1 ŚW	26 60 36 26 36 26 26 36 26	0,7	prz prz um	12 28 19 16 20 10 10 13 10	15 24 20 15 22 12 13 13	II II IA IA I I III I	22	21 44 15 9 20 7 5 ---	70 150 50 30 70 10 25 15 ---	3,7 2,6 2,3 2,5 2,3 1,5 0,9 3,1 ---	BRAK WSK-3,42
~a			0,13		RP: DROGI L		PRZES	OL WZ JS DB.S JS LP	100 100 100 100 130 100			42 48 38 69 58 55	24 23 25 25 26 24	3 3 3 3 3 3		47 9 4 14 10 6 ---	18,9 5,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237					Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
~b			0,07		RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,31		RP: LINIE														
	34,80 34,80 34,80 34,80 34,80		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 35,33 = 35,33 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 35,33 Gmina Grodziec (022) = 35,33 Powiat koniński (10) = 35,33 Woj. wielkopolskie (30)											9980	229,2		
238					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, Gl. MDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, jez.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s 60l, Ol 70l, podszt.: kru, brz, czm.p, jrz, db.s na 90%, OP. Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, O-K, Bóbr europejski, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	60	0,9	um um prz	28	24	IA	12	398	470	10,8 9,2	BRAK WSK-1,18
b	0,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, trz.spe, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 83l, Db.b 50l, podszt.: brz, kru, so, db.s, ol na 70%, w cz. C bagno 0,05 ha, Info: EKO-REPR, O-K, 40% Lł	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	83 83	0,9	prz prz um	34 30	26 24	I II	3 3	341 28 369	225 20 245	3,7 0,1 3,8 5,8	BRAK WSK-0,66
c	3,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz 71l, podszt.: brz, kru, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	prz prz um	30	21	II	3	265	965	20,0 5,5	TP-3,65
d	8,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 72l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,9	um um duże	23	18	III	3	240	2065	44,2 5,1	TP-8,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 f	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, Gl. MDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.sam, bor.czr, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Św, Ol, Brz 58l, Ol 70l, pods.: czm.p, brz, kru, db.s, św na 60%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um prz	27	24	IA	12	350	730	17,5 8,4	BRAK WSK-2,08
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. orl.pos, trz.spe, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 78l, Db.s, Brz 50l, pods.: kru, czm.p, brz, so, db.s na 70%, w cz. S bagno 0,15 ha, Info: EKO-REPR, O-K, 25% Bśw, HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	78 78	0,8	prz prz um	27 33	21 22	III II	3 3	109 100 209	175 160 335	1,5 2,9 4,4 2,8	BRAK WSK-1,59
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, bor.czr, nar.krt, D. mjs Ol, Brz 73l, pods.: kru, czm.p, so, brz na 50%, w cz. N bagno 0,07 ha w cz. C bagno 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,03ha, Stanowisko fauny chronionej, Info: EKO-REPR, O-K, Bóbr europejski, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	prz prz um	32	24	I	3	330	820	15,8 6,4	BRAK WSK-2,48
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, Gl. MDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Lp, Brz 64l, So, Db.s, Brz 40l, pods.: kru, czm.p, bk, db.s, brz na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	64 64	0,4	luż	34 30	24 21	I III	12	132 29 161	270 60 330	6,2 1,0 7,2 3,5	BRAK WSK-2,06
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, Gl. MDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. orl.pos, bor.czr, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s, Ol 68l, pods.: kru, czm.p, brz, db.s na 80%, Info: 20% Bśw, 10% BMw, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	68	0,7	prz prz um	34	24	I	12	272	270	5,7 5,8	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 k	3,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 71l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, so, brz na 10%, Info: W części S ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	22	20	II	3	265	875	18,1 5,5	TP-3,30
l				0,34	RP. BAGNO (N), SP. 7140(b), OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,04ha, Info: EKO-REPR		ZADRZEW	SO	73			34	24		3		70		
m				0,41	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,10		RP: LINIE														
~c			0,18		RP: LINIE														
	26,59 26,59 26,59 26,59 26,59		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 27,83 Gmina Grodziec (022) = 27,83 Powiat koniński (10) = 27,83 Woj. wielkopolskie (30)											7105 (70)	147,5		
239 a	0,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67	0,8	um um prz	28 24	24 22	I II	12	278 23 ---	145 10 ---	3,2 0,2 ---	TP-0,53
b	13,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śs) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs So.b, Db.s. Os, Ol, Brz 67l, Db.s 130l, podsz.: kru, czm.p, db.s, so na 30%, w cz. NE kępa 0,09 ha So 90l., Info: W części N-E miejsce postoju pojazdów, W części N ambona	100 SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	23	20	II	12	251	3410	76,2 5,6	TP-13,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Os, Db.s, Brz 67l, So, Brz 30l, pods.: czm.p, kru, brz, db.s, os na 90%, Info: 20% BMw, 10% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,7	prz prz um	27	24	I	12	276	650	13,9 5,9	TP-2,36
d	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, chr.spe, D. mjs Brz 47l, pods.: brz, so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	47	1,0	um um duże	16	15	II	12	230	210	7,7 8,4	TP-0,92
f	1,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Db.s 25l, Ol 40l, pods.: brz, so, czm.p, kru na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	25 25	0,7	peł b duże	10 13	14 15	IA I	22	55 52 ---	70 65 ---	6,2 3,8 ---	TW-1,27
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeź.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, So, Db.s 58l, Db.s 130l, pods.: kru, czm.p, db.s, ol, brz na 80%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	70 58	0,5	um um duże	27 23	22 22	II II	3 4	79 105 ---	65 85 ---	0,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,81
h	3,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 51l, So 70l, pods.: db.s, so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	51	0,9	um um duże	19	16	II	12	235	920	29,6 7,6	TP-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 i	3,60				Obr. ew. Borowiec Stary (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, sit.roz, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Db.s 37I, pods.: kru, czm.p, brz, ol na 80%, w cz. NE luka 0,15 ha, Info: 25% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 2 OL 1 BRZ	37 37 50 37	0,7	um um prz	19 20 25 18	18 17 20 17	IA III III I	12	74 39 34 15 ---	265 140 120 55 ---	11,7 4,7 2,8 1,9 ---	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 TW-3,45
	26,99 3,60 23,39 26,99 26,99 26,99				= 26,99 = 3,60 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 23,39 Obr. ew. Konary (0015) = 26,99 Gmina Grodziec (022) = 26,99 Powiat koniński (10) = 26,99 Woj. wielkopolskie (30)											6213	164,2		
240 a b	1,30 3,39				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 50I, pods.: kru, czm.p, brz, jrz, ol na 40%, w cz. W kępa 0,20 ha So,Db.s 80I. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Św 34I, pods.: czm.p, kru, ol, db.s, jrjz na 80%, Info: 15% BMw, 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	40 40 50 50	0,8	um um duże	17 16 20 20	18 18 20 22	IA I III IA	12	152 40 21 30 ---	200 50 25 40 ---	7,7 1,6 0,6 1,1 ---	TP-1,30
						100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 2 BRZ 1 OL	34 34 34 45	0,7	um um duże	17 19 19 17 22	19 19 17 23 I	IA II I I	12	84 33 27 28 ---	285 110 90 95 ---	14,2 4,2 3,6 2,3 ---	TW-3,39
																172	580	24,3 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			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
240 c	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, trz.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db.s 55l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz, ol na 80%, w cz. SE kępa 0,13 ha Ol,Św,Jw 29l. w cz. SE kępa 0,16 ha Ol,Św,Jw 29l., Info: 35% Bśw, 15% LMw, W części C ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	55 55	0,9	um um prz	23 22	24 23	IA II	12	299 70 ---	1470 345 ---	37,8 6,7 ---	TP-4,91
d	2,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Os, Ol, Brz 53l, Db.s 80l, Db.s 100l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz, db.c na 80%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,9	um um duże	22	23	IA	12	365	750	20,2 9,9	TP-2,05
f	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Brz 67l, Db.s 80l, podsz.: czm.p, kru, jrz, lsz, ol na 80%, Info: 25% BMśw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67	0,8	um um prz	27 25	25 24	IA II	12	333 35 ---	715 75 ---	14,4 1,1 ---	TP-2,15
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 67l, Św 55l, podsz.: czm.p, lsz, brz, kru, ol na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	67 55 67	0,7	prz prz um	28 22 25	25 23 26	II II IA	3 4 3	189 82 33 ---	300 130 50 ---	4,3 2,6 1,1 ---	TP-1,59
h	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 67l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, jrz, ol, brz na 80%, Info: 30% BMśw, 15% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	67 67	0,8	um um prz	27 26	25 24	IA II	12	296 71 ---	1200 290 ---	24,2 4,2 ---	TP-4,05
							PODR	ŚW	8	0,5			1	21				28,4 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			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
240 i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, podsz.: kru, czm.p, brz, ol, lsz na 70%, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	46 46	1,0	um um duże	20 20	22 21	IA II	12	313 32 ---	680 70 ---	22,1 1,8 ---	TP-2,18
j		0,71			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. naga, Info: HCVF 4.1	SO													
k	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, skp.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Wb, Wz, Db.s 90l, Brz 45l, podsz.: kru, czm.p, lsz, ol, jrjz na 80%, w cz. C bagno 0,05 ha w cz. C kępa 0,09 ha Db.s,Wz 19l., Info: 30% LMw, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 OL 1 OL	45 45 55 70	0,7	prz prz um	23 24 25 29	21 21 22 23	II IA II II	12	111 71 26 31 ---	265 170 60 75 ---	6,8 5,6 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-2,37
l	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, bor.czr, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 43l, podsz.: czm.p, kru, brz, ol na 60%, w cz. E luka 0,08 ha, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	43 43	1,0	um um duże	21 20	21 20	IA II	12	295 31 ---	965 100 ---	34,2 2,8 ---	TP-3,27
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 28,25 Gmina Grodziec (022) = 28,25 Powiat koniński (10) = 28,25 Woj. wielkopolskie (30)											8605	227,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s, Brz 69l, pods.: kru, czm.p, brz, św, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL	69 69	0,7	prz prz um	29 24	25 22	I III	12	223 49 ---	445 100 ---	9,2 1,4 ---	TP-1,99	
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.spe, bor.czr, rkt.spe, D. mjs Brz, Ol 88l, pods.: kru, db.s, brz, czm.p, św na 50%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO	88	0,9	um um prz	29	25	I	3	389	550	8,4 5,9	IB-95%-1,42 AGROT-1,42 ODN-ZRB-1,42	
c	3,26				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. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, pods.: brz, so, czm.p na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	29 29	0,8	peł b duże	7 9	9 10	II III	22	74 9 ---	240 30 ---	20,6 1,4 ---	TW-3,26	
d	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas,	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22	0,8	peł b duże	7 7	7 7	II IV	21	35 4 ---	90 10 ---	16,1 0,8 ---	TW-2,50	
f	3,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, So.b 73l, pods.: kru, so, brz, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	73 93	0,9	um um prz	25 28	20 21	II III	3 3	239 55 ---	760 175 ---	15,2 2,6 ---	TP-3,18	
g	2,00				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, D. mjs Brz 63l, pods.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um duże	15	15	III	12	214	430	11,1 5,6	TP-2,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 h	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Brz 66l, Db.s 90l, podsz.: kru, so, db.s, brz na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 90	0,9	prz prz um	21 29	19 24	II II	12	249 33 ---	450 60 ---	10,2 0,9 ---	TP-1,80
i	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 57l, Db.s 120l, podsz.: kru, brz, so, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57	0,8	um um prz	24	23	IA	12	345	1055	26,0 8,5	TP-3,06
j	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. tnk.spe, nar.krt, jeź.spe, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Gr, Db.s, Brz 55l, Wb, Db.s, Ak, Brz, Ol, So 75l, Lp 120l, podsz.: kru, brz, św, czm.p, db.s na 60%, w cz. W bagno 0,09 ha w cz. W bagno 0,10 ha, Info: 30% LMw, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	55 55	0,6	prz prz um	23 23	23 22	IA II	21	210 49 ---	885 205 ---	22,8 4,1 ---	TP-4,22
k	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św, Brz 51l, Db.s 90l, podsz.: kru, czm.p, brz, so, św na 60%, w cz. N luka 0,09 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: 25% BMśw, W części N ambona, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	51 51	0,8	prz prz um	22 23	23 22	IA II	12	286 29 ---	1325 135 ---	37,6 2,9 ---	TP-4,64
							PRZES	DB.S	180			94	22	3		9		40,5 8,7	
l	1,19				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, nar.krt, jeź.spe, C. porol, D. mjs Ol, Db.s, Brz 68l, Db.s 120l, podsz.: kru, brz, so, db.s, czm.p na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	24	24	I	12	346	410	8,7 7,3	TP-1,19
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
241 ~c ~d ~f ~g ~h ~i ~j			0,03 0,02 0,04 0,14 0,05 0,10 0,08		RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE															
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,92 = 29,92 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 29,92 Gmina Grodziec (022) = 29,92 Powiat koniński (10) = 29,92 Woj. wielkopolskie (30)												7369	200		
242 a b	0,72 3,99				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 65l, Db.s 110l, podszyt.: so, kru, brz na 20%, Info: 15% BMśw Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Ksz, Db.s, Brz, Jkl 58l, podszyt.: kru, brz, db.s, czm.p, so na 80%, w cz. S luka 0,09 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Lp	100 SO (zg)	DRZEW SO	SO	65	0,8	um um prz	25	23	I	12	302	215	4,8 6,7	TP-0,72	
						100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO LP	58 150	0,9	um um prz	24 98	23 22	IA 3	12 3	389	1550 11	37,4 9,4	TP-3,99	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
c	2,53				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDb, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, tnk.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Św 67l, Czm.p 30l, podsz.: czm.p, kru, db.s, brz na 70%, w cz. S luka 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. W Db.s, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	58 170	0,9	um um duże	26 141	24 26	IA 3	12	389 20	985 20	23,7 9,4	TP-2,53
d	2,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDb, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, bdz.spe, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz, Wz, Ol 67l, podsz.: kru, brz, jr, bez.c na 90%, Info: EKO-REPR, O-K, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,8	prz prz um	26	24	IA	12	350	705	17,0 8,4	BRAK WSK-2,02
f	1,18				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (łn) z1, Gl. MDb, ps//pl, porol, P. zad, R. pok.zwy, sit.roz, jeż.spe, C. porol, D. mjs Św, Ol, Brz, Md 36l, podsz.: czm.p, św, ol, kru na 50%, Info: HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	36	0,7	um um duże	18	17	IA	12	203	240	11,0 9,3	TW-1,18
g	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. podsz.: kru, brz, db.s, czm.p na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um um duże	25	23	I	12	339	280	6,1 7,4	TP-0,82
h	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: brz, so, kru, db.s na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	25	23	I	12	305	380	8,2 6,6	TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	4,62				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 66l, So 75l, Db.s 100l, podsz.: kru, so, brz, db.s na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,9	um prz	25	25	IA	12	409	1890	38,8 8,4	TP-4,62
j	1,01				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, GI. MDbr, ps//pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bdz.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Wz, Ol, Db.s 100l, Ol 66l, podsz.: kru, czm.p, brz, wz, db.s na 80%, w cz. C luka 0,07 ha w cz. C bagno 0,05 ha, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,7	prz prz um	28	25	IA	12	326	330	6,8 6,7	BRAK WSK-1,01
~a			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: DROGI L														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: LINIE														
~c			0,02		RP: LINIE														
~d			0,02		RP: LINIE														
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 18,29 = 18,29 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 18,29 Gmina Grodziec (022) = 18,29 Powiat koniński (10) = 18,29 Woj. wielkopolskie (30)											6606	153,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (In) z1, Gl. MDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. śmł.dar, pok.zwy, trz.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 90l, Ol, Db.s, Św, Wz, Brz 69l, Wz 130l, podsz.: czm.p, św, kru, jr, ol na 80%, w cz. SE luka 0,05 ha, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB.S 1 OL	69 130 90	0,5	prz prz luź	33 68 35	25 25 23	I III III	12	146 47 21 ---	180 60 25 ---	3,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-1,23
b	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 69l, podsz.: św, kru, brz, jr, czm.p na 40%	100 DB-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	69 15	0,8 0,5	um um prz	29	24 1	I 12	12	314	1120	23,1 6,5	TP-3,56
c	0,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz 75l, podsz.: św, brz, kru, jr, db.s na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um prz	30	20	II	3	305	220	4,2 5,8	TP-0,72
d	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, trz.spe, C. porol, D. mjs Ol, Os, Db.s, Brz 75l, Db.s 90l, podsz.: kru, św, jr, brz, db.s na 80%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,9	um um duże	34	25	I	3	373	1960	36,6 7,0	TP-5,26
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 72l, So 88l, podsz.: so, brz, kru na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO.B	72 88	0,7	prz prz um	26 16	20 15	II IV	3 4	166 50 ---	260 80 ---	5,3 1,4 ---	TP-1,56
																216	340	6,7 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 g	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Lp, Brz 53l, Db.s, Ak 70l, podsz.: so, jał, ak na 10%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	53	0,8	um um duże	16	14	III	12	169	215	7,3 5,7	TP-1,28
h	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, sit.roz, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Lp, Ak, Db.s 73l, Św 50l, Brz, Św 30l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db.s na 90%, w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 31l. w cz. N kępa 0,10 ha Brz,So,Św 31l. w cz. NW kępa 0,06 ha Brz,Js,Kl 73l. w cz. SE luka 0,28 ha, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	73 73 73	0,6	prz prz um	33 25 28	25 21 24	I III II	3 3 3	176 22 17	840 105 80	16,2 3,0 0,9	AGROT-0,28 ODN-LUK-0,28
i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, Gl. MDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. mjs Św, Brz, Ol 69l, Gb, Db.s, Ol 99l, Wz, Db.s 130l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, jrz na 70%, w cz. W bagno 0,16 ha, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	34	26	IA	12	375	720	14,0 7,3	BRAK WSK-1,92
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. ori.pos, bor.czr, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Os, Ol 73l, Db.s 110l, podsz.: kru, jrz, brz, św, czm.p na 80%, w cz. NW bagno 0,09 ha w cz. S bagno 0,18 ha, Info: 25% BMśw, 35% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	prz prz um	34 28	24 22	I II	3 3	296 24	585 45	11,2 0,5	TP-1,97
k	2,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs So.b, Brz 70l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um duże	20	16	III	12	209	435	9,7 4,6	TP-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 I	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 73l, podsz.: so, św, brz, kru, db.s na 20%, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	26	21	II	3	300	745	14,9 6,0	TP-2,49
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: DROGI L														
~d			0,06		RP: DROGI L														
~f			0,05		RP: LINIE														
	26,84 26,84 26,84 26,84 26,84		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 27,47 = 27,47 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 27,47 Gmina Grodziec (022) = 27,47 Powiat koniński (10) = 27,47 Woj. wielkopolskie (30)											7675	152,8		
244 a	6,62				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	73 25	0,9 0,2	um um prz	32 24	24 5	I II	3 12	367	2430	46,8 7,1	TP-6,62
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, nar.krt, bor.czr, D. mjs Św, Ak, Db.s, Brz 73l, Db.s, Św 50l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db.s na 70%, w cz. NW kępa 0,15 ha Św 70l., Info: HCVF 4.1	80 SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 BRZ 1 OL	71 71	0,7	prz prz um	23 26	22 21	II III	4 3	194 25 ---	115 15 ---	1,3 0,2 ---	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
																219	130	1,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 71l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,8	um um duże	19	18	III	4	213	750	16,4 4,7	TP-3,52
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, bor.czr, D. mjs Kl, Św, Brz 73l, Św, Db.s 50l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db.s na 60%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	30	24	I	3	367	475	9,2 7,1	TP-1,30
f	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 91l, podsz.: so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO.B	91 91	0,9	prz prz um	26 16	17 15	IV IV	3 4	174 19 ---	160 15 ---	2,7 0,3 ---	TP-0,91
g				0,47	RP. DROGI P (Dr)														
~a			0,10		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,12		RP: LINIE														
	12,94 12,94 12,94 12,94 12,94		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 13,71 = 13,71 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 13,71 Gmina Grodziec (022) = 13,71 Powiat koniński (10) = 13,71 Woj. wielkopolskie (30)												3960	76,9	
245 a	3,40				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Konary (0015) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)	100 SO-DB (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53	0,9	um um prz	23 20	24 22	IA I	12	328 28 ---	1115 95 ---	30,1 2,0 ---	TP-3,40
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, szc.zaj, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 53l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db.s na 90%, Info: HCVF 4.1												356	1210	32,1 9,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b				0,60	RP. R (R VI)															
c	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Db.s, Brz 37l, So, Db.s 50l, w cz. NW kępa 0,38 ha So 105l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO DB.S DB.S	37 105 180 105	0,7 	um um duże	13 33 84 30	15 22 18 16	I I I	12 3 3 3	168 105 7 5 ---	195 105 7 5 ---	9,1 7,8	TW-1,16	
d	0,72				Obr. ew. Borowiec Stary (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Tp, Db.s, Ol 50l, Db.s, Brz 40l, Db.s, Brz 75l, Db.s 100l, podsz.: kru, czm.p, brz, jw, db.s na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	40 50 75	0,7	um um prz	17 22 30	18 22 24	IA IA I	12	101 73 53 ---	75 55 40 ---	2,9 1,5 0,7 ---	TP-0,72	
f				0,83	RP. R (R VI)															
g	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl////pg, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Db.c, Os, Db.s, Ol 56l, podsz.: kru, czm.p, db.s, so, brz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56	0,7	um um prz	23 20	22 23	I I	12	225 23 ---	350 35 ---	9,4 0,7 ---	TP-1,56	
~a			0,07		Obr. ew. Konary (0015) RP: ROWY															
~b			0,10		Obr. ew. Borowiec Stary (0006) RP: DROGI L															
~c			0,01		Obr. ew. Konary (0015) RP: DROGI L															
	6,84 2,28 4,56 6,84 6,84 6,84		0,18 0,10 0,08 0,18 0,18 0,18	1,43 0,83 0,60 1,43 1,43 1,43	= 8,45 = 3,21 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 5,24 Obr. ew. Konary (0015) = 8,45 Gmina Grodziec (022) = 8,45 Powiat koniński (10) = 8,45 Woj. wielkopolskie (30)															2077 56,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	1,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db.s 88l, Db.s 130l, podszt.: brz, so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	88 65	0,8	um um duże	30 23	20 18	III II	3 3	209 24 ---	210 25 ---	3,4 0,6 ---	4,0 4,0	IB-95%-1,01 AGROT-1,01 ODN-ZRB-1,01
b	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, jeż.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Lp 58l, podszt.: kru, czm.p, lsz, brz, ol na 100%, Info: 35% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	58 58	0,8	prz prz um	26 23 23	24 23 23	IA II I	12	245 65 27 ---	390 105 45 ---	9,4 1,9 0,8 ---	12,1 7,6	TP-1,59
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Ak 50l, podszt.: ak, czm.p, so, jał na 40%, w cz. S kępa 0,10 ha So 130l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 AK	36 36	0,6	prz prz um	14 13	15 13	I III	12	63 39 ---	35 20 ---	1,7 0,8 ---	2,5 4,4	BRAK WSK-0,57
d	1,56				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 69l, podszt.: so, kru, czm.p, brz, db.s na 60%, w cz. N d luka 0,06 ha Db.s,Brz 8l., Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW SO	69	0,8	prz prz um	26	22	I	12	314	490	10,1 6,5	TP-1,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	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
246																			
f	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. pas,, w cz. W kępa 0,05 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW 2 BRZ	8 SO 7	7	1,0	prz prz um		1 3	II II	12			0,4 --- 0,4 0,6	CP-0,64
g	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Brz 68l, podsz.: kru, czm.p, so, brz, db.s na 60%, w cz. SE kępa 0,24 ha So 53l., Info: 20% BMW, W części N-E ambona	100 SO (zg)	DRZEW 1 OL 1 SO	8 SO 68 80	0,8	um um prz		25 23 30	21 22 24	II III I	12	202 27 34 ---	940 125 160 ---	20,6 1,9 2,7 ---	TP-4,66
h	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 56l, podsz.: brz, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	56	0,8	um um duże	15	14	III	12	179	315	9,7 5,5	TP-1,76
i	2,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 21l, w cz. SE kępa 0,06 ha So 124l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	21 124	0,8	peł b duże	7 28	8 19	I	12 3	58 13	120	18,7 9,1	TW-2,06
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. trz.spe, jeż.spe, nar.sam, D. mjs So.s, Db.s, Brz, Ol 88l, Db.s 50l, Brz 30l, podsz.: kru, czm.p, brz, so, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,9	prz prz um	31	25	I	3	386	350	5,4 5,9	IB-95%-0,91 AGROT-0,91 ODN-ZRB-0,91
k	2,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, Gl. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. pas, mjs Db.c 13l, w cz. C kępa 0,17 ha So 130l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ SO	13 13 130	1,0	peł duże		4 5	I III	21		40	12,5 0,9 --- 13,4 5,4	CP-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	2,13				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. pas., w cz. C kępa 0,22 ha So 122l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		7 7	1,0			1 2	III III	12			0,8 --- 0,8 0,4	CP-2,13
m	3,04				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos	100 SO (zg)	DRZEW SO		130	1,0	prz prz um	27	18	IV	3	242	735	7,5 2,5	IB-95%-3,04 AGROT-3,04 ODN-ZRB-3,04
n	1,12				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, D. mjs Brz 60l, Db.s 100l	100 SO (zg)	DRZEW SO		60	0,7	um um prz	16	16	III	12	168	190	5,2 4,6	TP-1,12
o	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So.b 90l	100 SO (zg)	DRZEW SO		90	0,9	prz prz um	27	20	III	3	260	155	2,4 4,1	IB-95%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
p	0,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs So.b 70l, podsz.: so, brz, czm.p, kru na 70%	100 SO (zg)	DRZEW SO		70	0,8	um um prz	25	19	II	12	258	170	3,5 5,4	TP-0,65
~a			0,16		RP: DROGI L														
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: DROGI L														
~d			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: LINIE														
~f			0,02		RP: L ENERG, Info: Grodziec -														
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 25,07 Gmina Grodziec (022) = 25,07 Powiat koniński (10) = 25,07 Woj. wielkopolskie (30)												4739	120,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 54l, podszt.: jrz, kru, db.s, brz, lsz na 100%, Info: 25% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	54 54	0,8	um um prz	27 23	22 20	IA III	12	299 22 ---	220 15 ---	5,7 0,3 ---	TP-0,73
b	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz 66l, podszt.: brz, db.s, so, kru, jrz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	28	22	I	12	305	695	15,2 6,7	TP-2,28
c	13,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Kl, Ksz 66l, Db.s, Lp, Ksz, Kl, So 130l, podszt.: kru, so na 10%, w cz. NW kępa 0,35 ha So,So.b 105l. w cz. NW kępa 0,26 ha So 40l. w cz. NW kępa 0,33 ha So 90l. w cz. SE kępa 0,18 ha Wb,Ksz 70l. So 45l. Ak 35l. Ak,Lp 90l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s 2 szt.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	66 200	0,9	um um prz	25 100	21 24	II	12 3	277	3720 20	84,8 6,3	TP-13,43
d				0,43	RP. PS (E-Ps V), OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 4 szt.		ZADRZEW	DB.S OL OL	200 90 30			90 34 8	22 20 12		3 3 4		32 3 4 ---		
f				0,24	RP. R (E-R VI)		ZADRZEW	OL	90			37	19		3		2		
g	2,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b, Brz 78l, So 90l	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	78 54	0,8	um um prz	22 16	15 14	IV III	3 4	138 34 ---	325 80 ---	7,1 2,6 ---	TP-2,37
																172	405	9,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247 h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So.b 54l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	54	0,8	um um duże	17	15	III	12	173	130	4,3 5,7	TP-0,76
i	0,59				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs So.b, So 78l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	90	0,7	prz prz um	30	19	III	3	208	125	1,9 3,2	IB-100%-0,59 AGROT-0,59 ODN-ZRB-0,59
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) z1, Gl. MDb, ps/pl, porol, SP. 91E0(b), P. szad, R. pok.zwy, nar.sam, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ksz, Wz, Kl, Db.s 40l, Db.s 100l, Lp 120l, Ol, Ksz, Kl 90l, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db.s 2 szt., w cz. SE Db.s 2 szt., Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 3.2, HCVF 4.1	80 TP (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 BRZ	40 40 40	0,6	prz prz um	23 22 20	20 20 19	II IA I	12	101 35 27	185 65 50	5,6 2,5 1,6	BRAK WSK-1,83
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) z1, Gl. MDb, ps/pl, porol, P. msz, R. pok.zwy, bdz.spe, dąb.roz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Os, Kl, Brz 40l, Kl, Brz, Js, Ol 90l, Db.s 110l, podsz.: czm.p, lsz, der.b, kru, brz, db.s na 60%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF4.1, W cz. N siedl. 91E0 stan B 0,18 ha	80 DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 SO	40 45	0,6	um um prz	22 25	20 20	II IA	12	101 79	120 95	3,7 3,2	BRAK WSK-1,21
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (łn) z1, Gl. MDb, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, dąb.roz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Kl, Db.s, Wz, Brz 60l, Wz, Db.s 110l, Db.s, Ol 90l, podsz.: kru, bez.c, czm.p, brz na 80%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	60 60	0,6	um um prz	30 25	25 23	IA II	12	251 25	260 25	6,0 0,4	BRAK WSK-1,04
																		6,4 6,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
247 m	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Ksz, Db.s, Brz 66l, Kl, Ksz, Lp, Db.s 130l, podsz.: kru, db.s, so, lsz, brz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. SE Lp	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 55	0,7	prz prz um	26 23	23 21	I I	12	163 95 ---	230 135 ---	5,0 3,6 ---	TP-1,40			
n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, Gl. MDb, ps/pl, porol, P. szad, R. pok.zwy, dąb.roz, bdz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Brz 65l, Ol, Kl, Js 30l, podsz.: bez.c, czm.p, der.b, czm na 30%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	80 DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 SO 1 DB.S 1 JKL	65 65 130 30	0,6	luż	30 32 70 7	23 24 25 8	II I III II	3 3 3 4	92 81 24 3 ---	80 70 20 5 ---	1,2 1,6 0,2 0,3 ---		BRAK WSK-0,88		
~a			0,10		RP: DROGI L																	
~b			0,07		RP: DROGI L																	
~c			0,07		RP: DROGI L																	
~d			0,08		RP: DROGI L																	
~f			0,14		RP: LINIE																	
~g			0,10		RP: LINIE																	
	26,52 26,52 26,52 26,52 26,52		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 27,75 = 27,75 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 27,75 Gmina Grodziec (022) = 27,75 Powiat koniński (10) = 27,75 Woj. wielkopolskie (30)											6725 (41)	156,8					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, GI. MDbr, ps/pl, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 29l, w cz. S bagno 0,05 ha, Info: EKO-REPR, O-K, 10% BMw, HCVF 4.1	80 TP (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	24 24	0,7	um um duże	14 12	13 13	III I	12	73 20 ---	70 20 ---	3,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,96	
							PRZES	DB.S WZ OL	100 100 90		47 44 39	23 22 19	3 3 3		6 9 12 ---	90 9 27	5,0 5,2		
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. jeż.spe, sit.roz, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md 29l, mjs So, Db.s, Os 29l, podsz.: czm.p, św, brz, kru, jrj na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s, Info: 20% Lł, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 OL	29 29 29	0,6	um um duże	14 12 13	14 11 14	II I III	12	53 15 20 ---	125 35 45 ---	6,0 4,7 2,1 ---	TW-2,35	
							PRZES	DB.S DB.S DB.S SO	200 150 100 100		111 68 44 42	25 23 23 23	3 3 3 3		12 18 23 7 ---	205 12 18 23 7 60	12,8 5,4		
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, db.s, kru, jrj, ol na 90%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	65 65 65	0,6	um um prz	30 27 28	23 21 23	I III II	12	164 41 17 ---	300 75 30 ---	6,7 1,2 0,4 ---	TP-1,84	
															222 405	405	8,3 4,5		
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, GI. MDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. bdz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Wz 60l, Db.s, Ol, Wz 90l, podsz.: czm.p, kru, der.b, wz, lsz na 90%, w cz. S luka 0,22 ha, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	60 60	0,8	prz prz um	30 27	25 24	IA I	12	323 27 ---	1200 100 ---	27,7 1,7 ---	BRAK WSK-3,71	
							PODR	BK	14	0,2		2		12	350 1300	1300	29,4 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) z1, Gl. MDbr, ps/pl, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, tnk.spe, C. porol, D. mjs Ol, Brz 58l, Db.s 78l, podsz.: kru, czm.p, der.b, lsz, db.s na 60%, Info: 15% BMw, HCVF 4.1	100 DB (cz zg)	DRZEW	SO	58	0,6	prz prz um	29	25	IA	12	272	730	17,6 6,6	BRAK WSK-2,68
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 65l, Db.s 90l, podsz.: czm.p, kru, db.s, jr, ol na 80%, w cz. NW kępa 0,18 ha So 100l., Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	65 65 65	0,5	um um prz	30 27 27	23 22 23	I III II	12	141 34 15 ---	340 80 35 ---	7,6 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,42
h	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, tnk.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 67l, podsz.: kru, db.s, czm.p, brz na 40%, Info: HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	67 67 67	0,8	um um prz	29 27 25	25 23 23	IA II II	12	297 23 35 ---	955 75 110 ---	19,2 1,0 1,6 ---	TP-3,21
i	5,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, podsz.: św, so, brz, kru, czm.p na 40%, Info: 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	67 67	0,7	um um prz	30 28	25 24	IA I	12	263 50 ---	1345 255 ---	27,1 3,5 ---	TP-5,11
j	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, trz.spe, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 70l, So 21l, podsz.: ol, kru, czm.p, db.s, der.b na 80%, w cz. N luka 0,07 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,7	um um prz	29	23	II	3	326	425	5,7 4,4	BRAK WSK-1,30
~a			0,08		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 ~b			0,11		RP: LINIE														
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 23,77 Gmina Grodziec (022) = 23,77 Powiat koniński (10) = 23,77 Woj. wielkopolskie (30)												6437	140,6	
249					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	11,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, So.b, Db.b 73l, podsz.: kru, so, brz, db.b na 20%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż pow. 0,01ha, w cz. S wid.goż pow. 0,01ha. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: W części S-E paśnik., 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	73 140	0,9	um um duże	28 88	22 25	II 3	3 3	300 7	3560	71,0 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,06 AGROT-1,06 ODN-ZRB-1,06 TP-10,80
b	3,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 73l, podsz.: kru, so, brz, db.s na 70%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,7	prz prz um	29 28	24 23	I II	3 3	263 21 --- 284	795 65 --- 860	15,3 0,7 --- 5,3	TP-3,02
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. szad, R. sit.roz, trz.spe, jeż.spe, D. w cz. NW kępa 0,06 ha Ol,Brz 73l., Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	4 73 73	1,0	um um prz	26 36	23 25	I 3 3	13 3 3	1 3 --- 4	5,1 4,2	CW-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	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jez.spe, sit.roz, U. 30% grzyby, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 73l, Św 35l, podsz.: kru, ol, św, brz, db.s na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 DB.S 1 ŚW	73 73 73 53 73	0,5	prz prz luź	33 28 25 20 29	25 22 22 19 25	I III II II II	3 3 3 4 3	131 19 16 13 31	780 115 95 75 185	15,0 1,6 1,0 2,7 4,9	Działka nr 1: IB-95%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
f	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Brz 113l, podsz.: so, brz, kru, db.s na 90%, Info: 15% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	113	1,1	um um prz	39	24	II	3	427	220	2,3 4,4	BRAK WSK-0,52
g	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: św, brz, so, kru, db.s na 70%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.S 1 OL	74 74 74 74 74	0,8	um um prz	38 25 29 20 27	26 23 25 20 23	I II II III III	3 3 3 4 3	166 49 46 21 30	265 80 75 35 50	5,0 0,8 1,9 0,9 0,7	IB-95%-1,59 AGROT-1,59 ODN-ZRB-1,59
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. szad, R. jez.spe, nar.sam, sit.roz, U. 20% grzyby, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Brz 73l, podsz.: kru, św, ol, js, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: w cz. NW wid.goź pow. 0,01ha, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 JS 2 OL 2 ŚW	73 73 73 73	0,7	um um prz	29 27 24 27	25 24 22 20	I II III III	3 3 4 3	117 40 52 59	145 50 65 75	2,8 0,7 0,9 2,1	TP-1,24
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,11		RP: DROGI L														
~c			0,31		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~d			0,06		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
	25,39		0,56		= 25,95												6741	135,4	
	25,39		0,56		= 25,95 Obr. ew. Borowiec Stary (0006)														
	25,39		0,56		= 25,95 Gmina Grodziec (022)														
	25,39		0,56		= 25,95 Powiat koniński (10)														
	25,39		0,56		= 25,95 Woj. wielkopolskie (30)														
250					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Nowy (0005) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	1,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db.s 45l, Db.s 90l, pods.: kru, brz, ol, so, der.b na 90%, Info: 15% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	45 45	1,0	um um prz	27 25	20 19	IA III	12	205 93 ---	400 180 ---	13,3 4,8 ---	TP-1,94
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, nar.krt, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 55l, pods.: ol, czm.p, kru, brz, św na 80%, Info: 15% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	20 25 27	20 20 23	II III IA	4 3 3	105 70 67 ---	120 80 75 ---	2,3 1,6 1,9 ---	TP-1,13
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol 70l, pods.: kru, ol, brz, so, db.b na 80%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	um um duże	33 25	24 22	I II	12	317 26 ---	575 45 ---	11,6 0,6 ---	TP-1,81
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, porol, P. szad, R. sit.roz, jeż.spe, nar.krt, D. pods.: ol, so, brz na 10%, w cz. NW kępa 0,06 ha Ol 71l., Info: 10% BMw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	4 71	1,0	prz prz um		1 23	III 3	12			2,8 2,5	CW-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 f	2,10				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b, Brz 73l, pods.: kru, so, db.b, brz na 20%, Info: 25% BMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 95	0,9	um um prz	25 32	22 22	II II	3 3	239 68 ---	500 145 ---	10,0 2,0 ---	TP-2,10
g	4,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, pjd Db.s 73l, mjs Ol 73l, Db.s, Ksz 110l, pods.: kru, brz, so, db.b na 90%, w cz. W kępa 0,21 ha Brz,So,Db.s,Św 31l. w cz. W kępa 0,34 ha Brz,So 31l., Info: 20% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,8	um um prz	33 27	25 23	I II	3 3	297 24 ---	1210 100 ---	23,3 1,0 ---	TP-4,07
h	1,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, D. zmiesz. grp, mjs Brz, So.b 73l, Info: 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 90	0,8	prz prz um	25 34	20 21	II III	3 3	215 48 ---	365 80 ---	7,3 1,3 ---	TP-1,69
i	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, bor.czr, D. mjs Brz, Ol 58l, pods.: kru, brz, ak, so, db.b na 50%, Info: 40% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	58	0,8	um um duże	23	20	I	12	289	265	6,7 7,4	TP-0,91
j	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 70l, pods.: kru, so, brz, db.b na 70%, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,9	prz prz um	28 25	23 22	I II	12	317 26 ---	505 40 ---	10,3 0,5 ---	TP-1,60
k	0,73				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, D. zmiesz. grp, mjs Brz 95l, So 30l, pods.: jał, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	118 95	0,9	prz prz um	42 33	22 20	III III	3 3	193 80 ---	140 60 ---	1,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,73
																273	200	2,2 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 l	1,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, nar.krt, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So.b, Db.s 57l, pods.: brz, so, ol, kru na 30%, Info: 30% LMw, 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	57 57	0,8	um um prz	19 18	15 16	III IV	12	163 17 ---	225 25 ---	6,8 0,4 ---	TP-1,39
m	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 73l, pods.: brz, so, kru, ol, db.s na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.goż pow. 0,01ha, Info: 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	73 73	0,7	prz prz um	30 25	24 23	I II	3 3	263 21 ---	265 20 ---	5,1 0,2 ---	TP-1,00
n	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz, Db.s 73l, Db.s 93l, Brz 40l, pods.: kru, so, brz, db.s na 50%, Info: 10% Bśw, 10% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,9	um um prz	31	24	I	3	367	560	10,8 7,1	TP-1,53
~a			0,09		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: LINIE														
	21,00 21,00 21,00 21,00 21,00		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Borowiec Nowy (0005) = 21,31 Gmina Grodziec (022) = 21,31 Powiat koniński (10) = 21,31 Woj. wielkopolskie (30)											6001	126,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Nowy (0005) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	19,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. nar.sam, sit.roz, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Db.s, Os 71l, So, Db.s 90l, Brz, Db.s, So 25l, podsz.: kru, jrz, so, brz, św na 70%, w cz. NW kępa 0,15 ha Brz,So 29l., OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.wro pow. 0,01ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 71	0,6	prz prz um	32 28	25 24	I II	3 3	227 18 --- 245	4485 355 --- 4840	89,4 4,1 --- 93,5 4,7	TP-19,75	
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. nar.krt, sit.roz, jeż.spe, U. 10% grzyby, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Db.b 55l, podsz.: św, kru, db.s, brz, so na 80%, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 OL 1 DB.B 1 ŚW	71 71 71 71	0,6	prz prz luź	35 25 27 25	25 20 21 20	I III II III	3 3 3 3	126 67 21 25 --- 239	435 230 70 85 --- 820	8,7 3,3 1,7 2,6 --- 16,3 4,7	TP-3,45	
c	3,58				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, D. mjs Brz, So.b 71l, So 90l, podsz.: so, brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	71	0,7	um um prz	25	18	III	3	190	680	14,9 4,2	TP-3,58	
d	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. sit.roz, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Db.s, Ol 71l, Brz, Db.s 30l, So 90l, podsz.: kru, db.s, so, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.wro pow. 0,01ha, Info: 30% Bśw, 30% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	71 71	0,6	prz prz um	32 28	25 24	I II	3 3	227 18 --- 245	765 60 --- 825	15,3 0,7 --- 16,0 4,7	TP-3,37	
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szad, R. sit.roz, jeż.spe, nar.sam, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, so, kru, ol na 50%, w cz. E bagno 0,09 ha, Info: HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW 5 OL 3 SO 2 BRZ	31 31 31	0,6	um um duże	12 15 12	15 15 13	III IA II	13	48 39 17 --- 104	25 20 10 --- 55	1,0 1,2 0,4 --- 2,6 5,0	TW-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 g h ~a ~b ~c ~d				0,25 0,78 0,11 0,28 0,10 0,17	RP. BAGNO (N), Info: EKO-REPR RP. DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L RP: DROGI L RP: LINIE															
	30,67 30,67 30,67 30,67 30,67		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,03 1,03 1,03 1,03 1,03	= 32,36 = 32,36 Obr. ew. Borowiec Nowy (0005) = 32,36 Gmina Grodziec (022) = 32,36 Powiat koniński (10) = 32,36 Woj. wielkopolskie (30)												7220	143,3		
252 a b c d		0,75		0,46 0,80 4,63	Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) RP. PS (Ps V) RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. naga, Info: HCVF 4.1 RP. PS (Ps V) RP. R (R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db.s	SO	PRZES	OL	60			24	17		4			7		
							ZADRZEW	OL	60			22	16		4			2		
							ZADRZEW	DB.S OL JS BRZ JW	260 90 60 90 60			130 44 28 45 29	24 22 19 22 20		3 3 3 3 3			16 29 1 2 1 ---	49	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252 f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Czm.p, Db.s, Md 35l, podsz.: czm.p, kru, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 BRZ DB.S	35 35 100	0,8	um um duże	20 19	17 17	IA I	12	153 52 ---	100 35 ---	4,8 1,3 ---	TW-0,65
	0,65	0,75		5,89	= 7,29												147	6,1	
	0,65	0,75		5,89	= 7,29 Obr. ew. Borowiec Stary (0006)												(51)		
	0,65	0,75		5,89	= 7,29 Gmina Grodziec (022)														
	0,65	0,75		5,89	= 7,29 Powiat koniński (10)														
	0,65	0,75		5,89	= 7,29 Woj. wielkopolskie (30)														
253 a	0,53				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	JW	19	1,0	um um duże	7	7	I	12	6	5		TW-0,53
b	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. jez.spe, śmł.pog, dzi.spe, C. porol, D. pjd Db.s 19l, mjs Brz, So 19l, podsz.: kru, brz na 30%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	40	0,8	um um duże	22	19	IA	12	254	150	6,0 10,0	TP-0,60
c	0,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 60l, podsz.: kru, czm.p, brz, so, jrz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB.S 2 BRZ	60 70 60	0,7	um um prz	28 34 27	21 21 20	I II II	12	115 65 35 ---	60 35 20 ---	1,5 0,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,52
d				1,10	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW	WZ OL JS WB	90 50 90 90			38 25 34 48	17 16 17 17	3 3 3 3		5 2 3 4 ---			
																	14		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 f	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Św, Ak 55l, Db.s 130l, pods.: kru, jrz, db.b, brz, so na 50%, w cz. N luka 0,15 ha, Info: 25% LMw. Naruszenie granicy w części N 0,15 ha.	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 OL	65 65 65	0,8	um um duże	27 25 23	21 21 20	I II III	12	242 23 25 ---	455 45 45 ---	10,1 0,6 0,8 ---	AGROT-0,15 ODN-LUK-0,15 TP-1,72	
g	1,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz 63l, pods.: kru, jrz, db.b, brz, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	63	0,9	um um duże	26	23	I	12	330	385	8,9 7,6	TP-1,17	
h	1,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp., pods.: jrz, kru, db.b, brz na 80%, Info: 30% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	63 50	0,8	um um duże	25 20	22 20	I II	12	238 44 ---	370 70 ---	8,5 1,5 ---	TP-1,55	
i		0,08			RP: SUKCESJA, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. jeż.spe, tnk.spe, nar.krt, D. pods.: lp, brz, śl.t, kal.k, kru na 80%, Info: EKO-REPR	SO	PRZES DB.S	45			32	15		4		3			
j				1,28	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW OL DB.S WZ	90 140 90			35 72 43	18 20 18		3 3 3		19 15 3 ---			
																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. I.												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 k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LŁ (In) n2, Gl. MDb, ps/pl, P. szad, R. pok.zwy, bdz.spe, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mto złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Db.s 17l, mjs Lp, Wz, Brz 17l, Wz, Brz, Db.s 35l, podsz.: ol, kru, lsz, der.b na 70%, Info: szkody od bobrów, HCVF 4.1	80 DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 JW	17 17	0,7	um um duże	7 7	8 9	IV IV	23	34 8 ---	45 10 ---	4,4 ---	BRAK WSK-1,38
							PRZES	OL SO DB.S WZ	108 108 140 140			35 38 79 68	20 23 24 22	3 3 3 3		33 8 24 9 ---	74	4,4 3,2	
l	1,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 60l, Św, Db.s 45l, Db.s 120l, podsz.: kru, db.s, jr, brz, so na 90%, Info: 10% LMw, 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	60 45 60	0,7	prz prz um	25 18 22	22 19 20	I III II	12	184 35 20 ---	325 60 35 ---	7,9 1,6 0,6 ---	TP-1,76
m				1,46	RP. R (R VI)		SAMOS	BRZ	5	0,3									
n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, jeż.spe, nar.sam, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 160l, Wz 120l, Ak 58l, podsz.: czm.p, ak, kru, jr, brz na 100%, Info: W części E siedlisko 91E0 stan C 0,48 ha, 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 WZ 1 DB.S	58 54 54 120	0,7	prz prz um	28 25 25 54	23 22 I 24	IA II I III	12	155 82 23 32 ---	150 80 20 30 ---	3,6 1,6 0,7 0,3 ---	TP-0,96
o	6,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 69l, podsz.: db.b, kru, jr, brz, so na 60%, Info: 10% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	69 115	0,8	um um prz	29 42	24 24	I II	12	282 31 ---	1965 215 ---	40,6 2,2 ---	TP-6,97
																313	2180	42,8 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 p	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. BMśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmf.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. podsz.: kru, db.s, so, brz, jrj na 90%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	81	0,7	prz prz um	29	23	II	3	248	135	2,3 4,3	TP-0,54
r				0,83	RP. PS (Ps V)		ZADRZEWE	LP OL SO	120 70 30			63 40 17	20 18 10		3 3 4		3 9 2 ---		
~a			0,07		RP: DROGI L		ZAKRZEWE	WB ŚL,T LSZ		0,2							14		
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: DROGI L														
~d			0,01		RP: L ENERG, Info: Borowiec - Jaroszewice														
~f			0,03		RP: L ENERG, Info: Borowiec - Jaroszewice														
~g			0,05		RP: L ENERG, Info: Borowiec - Jaroszewice														
	17,85	0,08	0,29	4,67	= 22,89												4787	104,8	
	17,85	0,08	0,29	4,67	= 22,89 Obr. ew. Borowiec Stary (0006)												(65)		
	17,85	0,08	0,29	4,67	= 22,89 Gmina Grodziec (022)														
	17,85	0,08	0,29	4,67	= 22,89 Powiat koniński (10)														
	17,85	0,08	0,29	4,67	= 22,89 Woj. wielkopolskie (30)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	0,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 68l, podsz.: db.b, brz, so, kru, jrż na 20%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	68 48	0,7	um um duże	27 23	21 20	II IA	12	202 25 ---	170 20 ---	3,8 0,7 ---	TP-0,85
b	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%, w cz. S kępa 0,05 ha So 91l. Db.s 130l.	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	4 4	1,0				II III	12			0,2 ---	CW-1,30
c	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lł (ln) z1, Gl. MDbr, ps/pl, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. pok.zwy, sit.roz, bdz.spe, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Wz, Wb 24l, Db.s, Ol, Brz 29l, podsz.: kru, czm.p, lsz, ol, jw na 50%, Info: EKO-REPR, O-K, HCVF 3.2, szkody od bobrów, HCVF 4.1	80 TP (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 JW	24 24 24	0,6	um um prz	13 14 12	16 15 14	II I I	22	50 20 3 ---	175 70 10 ---	9,9 4,2 1,3 ---	BRAK WSK-3,51
d	1,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 133l, podsz.: db.s, so, brz, kru, jrż na 70%, Info: 30% Bśw, 30% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	69 69 133	0,7	prz prz um	26 25 144	20 20 23	II III III	12	181 15 22 ---	330 25 40 ---	7,0 0,3 0,3 ---	TP-1,81
																218	395	7,6 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 f	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, trz.spe, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Os 29l, podsz.: kru, czm.p, brz, kl na 70%, Info: W części N siedlisko 91E0 stan C 0,19 ha, HCVF 4.1	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	29 29 24	0,5	um um prz	18 18 14	19 18 15	I IA I	12	38 33 23 ---	50 45 30 ---	2,5 2,9 1,9 ---	TW-1,36
g	2,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, ori.pos, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 72l, Db.s 140l, podsz.: kru, db.s, czm.p, jrj, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	72 72	0,7	um um prz	29 25	23 21	I III	3 3	262 17 ---	760 50 ---	15,0 0,5 ---	TP-2,91
h	1,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 14l, w cz. SE kępa 0,17 ha So 115l. Db.s 95l.	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł duże		5 6	II II	22			3,1 0,7 ---	CP-1,16
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. mjs Ol, Brz, Db.s 55l, Db.s 115l, Db.s 150l, podsz.: czm.p, kru, brz, so, db.s na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	prz prz um	25	22	IA	12	299	145	3,8 7,8	TP-0,49
j	2,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs So 94l, Brz, Os 72l, podsz.: kru, db.s, so, brz, os na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	27	22	II	3	267	600	12,2 5,4	TP-2,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 k	0,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, kru, db.s, ol na 70%, Info: 40% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB.S	57 110	0,8	um um duże	27 39	22 24	I III	12	257 30 ---	235 25 ---	6,1 0,4 ---	TP-0,91
l	3,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 200l, Os 70l, Db.s 130l, podsz.: kru, so, db.s, lsz, brz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db.s, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB.S	70 70 70	0,6	prz prz um	32 26 29	24 22 23	I II II	12	147 54 21 ---	525 190 75 ---	10,6 2,3 1,8 ---	BRAK WSK-3,56
m	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, D. mjs Brz 6l, w cz. NE kępa 0,15 ha So 95l. w cz. NW kępa 0,13 ha So 95l.	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO DB.S	6 200	1,0	um um prz	27 106	21 28	II 3	12	74 11	74 11	4,1	CW-1,25
n	0,99				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. podsz.: db.s, kru, jr, brz na 60%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um duże	24	20	I	12	278	275	7,5 7,6	TP-0,99
o	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, podsz.: db.s, brz, jr, kru, so na 80%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB.S	65 65 65	0,6	prz prz um	31 26 25	21 19 21	I III II	12	164 27 19 ---	70 10 10 ---	1,5 0,1 0,2 ---	TP-0,42
~a			0,06		RP: DROGI L														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: DROGI L, Info: nawierzchnia utwardzona														
~d			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 ~f			0,10		RP: DROGI L															
	22,76 22,76 22,76 22,76 22,76		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,10 = 23,10 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 23,10 Gmina Grodziec (022) = 23,10 Powiat koniński (10) = 23,10 Woj. wielkopolskie (30)												4109	100,8		
255					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Nowy (0005) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski															
a	0,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, pl, porol, P. ścio, D. zmiesz. dkep, mjs Db.b 5l, Db.s 30l, podsz.: brz, so, ak na 20%, Info: 25% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	5 5	1,0									0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,94
b	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 55l, podsz.: kru, os, ol, jrz, brz na 80%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 SO	55 55 55	0,8	prz prz um	25 24 25	20 20 22	III II IA	3 4 3	141 42 67 ---	195 60 90 ---	3,9 1,1 2,4 ---	7,4 5,4	TP-1,37
c	1,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śml.pog, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: kru, db.b, brz, jrz na 50%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 55	0,8	prz prz um	27 25	20 22	II II	3 3	247 31 ---	275 35 ---	5,3 0,7 ---	6,0 5,4	TP-1,11
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jez.spe, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 55l, podsz.: kru, os, jrz, ol, brz na 80%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 OS 1 SO	55 55 50	0,8	prz prz um	25 38 23	22 24 20	II I I	3 3 3	252 36 27 ---	580 85 60 ---	11,4 1,6 1,9 ---	14,9 6,5	TP-2,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tśl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 42l, podsz.: kru, ol, os, jrz, brz na 70%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	42 42 42	0,9	um um prz	19 20 23	20 21 22	I IA I	12	111 86 72 ---	130 100 85 ---	3,8 3,7 2,3 ---	TP-1,17
g	2,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 48l, Brz 55l, podsz.: kru, jrz, ol, brz, db.b na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	48 48 55	0,9	um um prz	22 18 27	21 18 23	IA II IA	12	222 40 36 ---	625 115 100 ---	19,2 2,7 2,6 ---	TP-2,82
~a			0,03		RP: ROWY														
	9,71 9,71 9,71 9,71 9,71		0,03 0,03 0,03 0,03 0,03		= 9,74 = 9,74 Obr. ew. Borowiec Nowy (0005) = 9,74 Gmina Grodziec (022) = 9,74 Powiat koniński (10) = 9,74 Woj. wielkopolskie (30)											2535	62,9		
256 a	0,51				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Nowy (0005) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, So 55l, podsz.: kru, os, brz, so, jrz na 100%, Info: HCVF 4.1	60 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 2 OL 2 BRZ	55 55 55	0,7	prz prz um	38 22 27	24 22 24	I II I	3 4 4	195 55 45 ---	100 30 25 ---	1,9 0,6 0,4 ---	TP-0,51
b	4,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. mjs Brz, Os, Ol 70l, So 90l, Brz 25l, podsz.: db.b, kru, so, brz, os na 20%, Info: 10% LMw, 15% Bw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	27	21	II	12	258	1155	24,4 5,4	TP-4,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Js, Db.s 73l, podsz.: kru, ol, js, jrż, kl na 90%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 SO	73 73 73	0,7	prz prz um	29 33 27	21 22 24	III II I	3 3 3	131 65 58 ---	170 85 75 ---	2,4 0,9 1,4 ---	TP-1,28
d	7,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. mjs Brz, Db.s, Os 72l, podsz.: kru, db.b, so, brz na 30%, w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,So 40l., Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	um um prz	29	23	I	3	324	2315	45,4 6,3	TP-7,15
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, tłl.mdr, D. mjs Brz 88l, podsz.: db.b, so, brz na 10%, Info: 25% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	prz prz um	32	24	II	3	291	450	6,9 4,5	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
g	6,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 73l, w cz. W kępa 0,28 ha So 90l., Info: 10% Bw, 10% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	73	0,8	um um duże	22	18	III	3	218	1360	28,6 4,6	TP-6,25
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, tłl.mdr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, podsz.: kru, ol, brz, jrż na 50%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OS 2 BRZ 1 OL	45 45 45 45	0,9	prz prz um	22 34 25 25	20 22 19 20	IA I II II	12	153 66 38 28 ---	130 55 35 25 ---	4,4 1,6 0,9 0,6 ---	TP-0,86
i	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 68l, podsz.: kru, brz, ol na 80%, Info: 30% BMśw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	68 68 68	0,7	prz prz um	27 26 24	23 20 19	I III III	12	165 73 15 ---	200 90 20 ---	4,2 1,4 0,2 ---	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	88	0,8	um um prz	32	22	II	3	291	545	8,4 4,5	IB-95%-1,88 AGROT-1,88 ODN-ZRB-1,88
k	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.krt, jeż.spe, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ak, Brz 57l, Db.s 87l, Ol 70l, podszyt.: kru, ol, db.s. brz na 80%, Info: 25% BMśw, 10% BMw, HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 SO 1 OS 1 SO	57 57 57 47	0,7	um um prz	26 29 36 24	22 24 23 20	II IA II IA	3 3 3 3	143 92 27 26 ---	270 175 50 50 ---	5,1 4,3 0,9 1,6 ---	TP-1,90
l	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rkt.spe, bor.czr, bor.bru	100 SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	20	19	I	12	278	185	5,1 7,6	TP-0,67
m	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. nar.sam, jeż.spe, sit.roz, C. porol, D. mjs Brz 73l, podszyt.: ol, kru, brz, jrz na 60%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	73	0,8	um um prz	28	20	IV	3	208	85	1,2 2,9	BRAK WSK-0,42
n				0,20	RP: DROGI P (Dr)														
~a			0,29		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: ROWY														
	28,16 28,16 28,16 28,16 28,16		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Borowiec Nowy (0005) = 28,73 Gmina Grodziec (022) = 28,73 Powiat koniński (10) = 28,73 Woj. wielkopolskie (30)											7680	152,8		

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
257					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	2,52				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, pls//gl, porol, P. ziel, R. bdz.spe, jeż.spe, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Kl, Js, Wz 66l, Db.s 50l, Gb, Kl 40l, podsz.: wz, jrz, kru, der.b, głg na 80%, Info: 20% LMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 JW 2 JW 2 SO	66 66 50 66	0,7	prz prz um	32 28 20 30	22 21 17 23	II II II I	2 3 4 2	71 39 28 47 ---	180 100 70 120 ---	2,4 3,1 3,8 2,6 ---	BRAK WSK-2,52
b	0,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pls//gp, porol, P. szad, R. jeż.spe, bdz.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Kl, Jw, Db.s 66l, Jw, Gb 40l, podsz.: jw, gb, kru, jrz na 90%	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	SO	66	0,8	prz prz um	33	22	I	12	305	300	6,6 6,7	TP-0,99
c	1,00				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (sś) z1, GI. OGw, pls//gp, porol, P. zad, R. trawy, jeż.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Św, Tp, Kl 71l, Db.s, Św, Brz, So 30l, podsz.: db.s, kru, jrz, gb, kl na 90%, Info: 40% BMśw	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 JS 1 DB.S	71 71 71 71	0,6	prz prz um	32 35 26 25	20 21 22 20	III II II III	3 3 3 3	88 41 17 16 ---	90 40 15 15 ---	0,9 0,8 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,00
d				2,73	RP. R (R VI)		ZADRZEW	DB.S OL	130 70			104 47	26 24		3 3	43 7 ---			
							ZAKRZEW	OL	15	0,1			9			50			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
f	1,61				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. OGw, pls//pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Js, Gb, Tp 66I, Wz, Jw, Kl, Gb 50I, Info: 10% LMśw, HCVF 4.1	80 JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 JW 1 SO	66 66 66 66 66	0,8	prz prz um	33 30 25 27 34	24 23 19 20 24	II II III II I	3 3 3 3 3	140 68 29 24 31 ---	225 110 45 40 50 ---	3,3 1,5 1,6 1,2 1,1 ---	TP-1,61
g	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Gw, pl//pg, porol, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Os, Św, Ak, Db.s 71I, podsz.: db.s, so, brz na 80%, Info: 30% BMśw, 10% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	71	0,9	um um prz	32	25	I	3	361	820	16,3 7,2	TP-2,27
h	1,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, D. zmiesz. kęp, mjs Db.b, Db.c 25I, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	25 25	0,8	peł b duże	10 10	11 13	IA I	12	110 11 ---	160 15 ---	14,2 0,9 ---	TW-1,47
							PRZES	DB.S SO	140 120			90 36	22 18	3 3		8 1 ---	175 9	15,1 10,3	
i				2,09	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW	JS DB.S OL WB WZ	140 140 100 80 120			76 93 41 48 38	25 26 23 21 20	3 3 3 3 3		17 60 26 2 10 ---	115		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
j	0,81					100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	58 72	0,9	um um prz	20 29	17 19	II II	12	235 30 ---	190 25 ---	5,2 0,5 ---	TP-0,81	
k				0,70	RP. R (S-R VI), OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s		ZADRZEW DB.S AK	160 70			102 38	26 21	3 3		62 30 ---	92	5,7 7,0		
l	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Dbr, pg//pls, P. ścio, C. drz nat, drzew obc, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Kl, Ol, Wz 21l, pods.: ak, jw, jrz, bez.c, czm.p na 100%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 8 AK 2 JW	21 21	0,9	um um duże	13 7	15 9	I I	13	69 6 ---	30 5 ---	2,3 0,5 ---	TW-0,47	
m				0,08	RP. PS (Ps V), Info: W części N ambona														
n				0,12	RP. PS (Ps V)														
~a			0,03		RP: ROWY														
~b			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: L ENERG														
	11,14 11,14 11,14 11,14 11,14		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	5,72 5,72 5,72 5,72 5,72	= 16,97 = 16,97 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 16,97 Gmina Grodziec (022) = 16,97 Powiat koniński (10) = 16,97 Woj. wielkopolskie (30)												2654 (257)	69,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33)														
a	0,77				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Dbr, pg///pls, porol, SP. 91E0(c), P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db.b, Gb, Kl 32l, podsz.: czm.p, kru, ol, jrz, der.b, gb na 70%, Info: 10% BMśw, HCVF 4.1	80 WZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	32 32	0,7	um um prz		20 18	22 17	I IA	12	193 35 ---	150 25 ---	5,8 1,5 ---	TW-0,77
b	3,44				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 19l, w cz. E kępa 0,15 ha So,Db.s 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	19 19	1,0	peł b duże		7 7	6 8	II III	22	61 12 ---	210 40 ---	9,3 3,6 ---	TW-3,44
c	2,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, w cz. SE kępa 0,33 ha So,Db.s 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	13 13	1,0	peł b duże			3 6	II II	22			6,6 1,5 ---	CP-2,47
d	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zmiesz. dkęp, w cz. NW kępa 0,15 ha So 123l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	4 4	1,0				2 III	12				1,1 ---	CW-3,08
							PRZES SO DB.S	123 123				39 45	22 18	3 3		36 8 ---	44	12,9 3,8	
							PRZES SO DB.S	123 123				40 47	23 20	3 3		70 24 ---	94	8,1 3,3	
							PRZES SO	123				34	24	3		46		1,1 ---	0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258																			
f	3,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 60l, podszyt: brz, db.b, so na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,8	um um prz	17	15	III	12	190	695	19,4 5,3	TP-3,66
g	8,03				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, nar.krt, C. porol, D. mjs Db.s, So 100l, Brz, Kl 69l, Brz 40l, podszyt: so, db.s, brz, kru, jrz na 60%, w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz 28l., Info: 10% LMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um duże	27	25	I	12	349	2800	57,9 7,2	TP-8,03
h	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Dbr, pg//pls, porol, P. szad, R. jeż.spe, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, So 70l, Db.s 100l, Czm, Gb 50l, podszyt: kru, jrz, czm, wz, js na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 100	1,0	um um prz	27 44	22 25	II II	12	241 148 --- 389	245 150 --- 395	5,5 1,5 --- 7,0 6,9	TP-1,02
i	2,05				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Rdb, pl, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, D. mjs Brz 42l, podszyt: brz, kru, jrz, so na 30%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	42	0,8	prz prz um	15	14	II	12	161	330	14,2 6,9	TP-2,05
j	3,47				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śmł.pog, orl.pos, C. porol, D. mjs Brz, Os 55l, So 65l, podszyt: jrz, db.b, kru, brz, so na 70%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,8	um um prz	22	21	I	12	278	965	26,3 7,6	TP-3,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
k	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. mjs Brz 38l, podsz.: brz, db.s, kru, jrz na 20%, w cz. SE luka 0,07 ha w cz. SW luka 0,05 ha	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	38	0,8	um um duże	20	18	IA	12	240	230	9,7 10,1	TW-0,96
l	2,51				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz nat, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db.s, Lp, Jb, Jrz 9l, w cz. SE kępa 0,34 ha So,Db.s 118l. Os,Brz 60l., Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5	1,0	prz prz um		1 2	II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CW-2,51
m	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 118l, podsz.: so, db.s, brz na 70%, Info: 20% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	118	1,0	prz prz um	38	22	III	3	307	655	6,6 3,1	IB-95%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZRB-2,14
n	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Brz 58l, Brz 68l, podsz.: brz, kru, so, db.s, jrz na 80%, w cz. SE kępa 0,10 ha So 26l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 68	1,0	um um duże	20 29	20 22	I I	12	212 156 368	265 195 460	6,8 4,1 --- 10,9 8,7	TP-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
258																				
o	1,27				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, trawy, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, D. zmiesz. dkep,, podsz.: lsz, brz na 10%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 2 BRZ 1 SO	11 11 26 5 26	0,8	luż		4 5 15 2 11	II II I II I	22		25 10 ---	30 15 ---	1,0 0,6 1,7 0,6 1,1 ---	CP-1,27
p	0,33				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. jdn, mjs Brz 118l, Brz, Db.s 45l, podsz.: so, db.s, jrz, brz na 90%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB.S	118 118	1,0	prz prz um	40 47	23 22	III IV	3 3	246 64 ---	80 20 ---	0,8 0,3 ---	IB-100%-0,33 AGROT-0,33 ODN-ZRB-0,33	
r	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 68l, So 118l, podsz.: db.s, jrz, kru, brz, so na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	68	0,9	um um prz	28	22	I	12	346	220	4,6 7,3	TP-0,63	
s	0,66				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, śml.pog, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. grp,, podsz.: so, brz, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 70	1,0	prz prz um	20 24	17 20	II II	12	171 94 ---	115 60 ---	3,7 1,3 ---	TP-0,66	
t	1,99				Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs So 80l, Brz, Db.b 43l, Brz 60l, podsz.: so, db.b, brz na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 43	0,8	um um prz	27 20	20 16	I I	12	208 67 ---	415 135 ---	10,1 5,0 ---	TP-1,99	
w				0,14	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,19		Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: ROWY														
~b			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: DROGI L														
~c			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: DROGI L														
~d			0,13		Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: DROGI L														
~f			0,18		Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: DROGI L														
~g			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: DROGI L														
~h			0,12		Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski RP: LINIE														
	39,73 39,73 39,73 39,73 39,73		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 41,13 = 41,13 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 41,13 Gmina Grodziec (022) = 41,13 Powiat koniński (10) = 41,13 Woj. wielkopolskie (30)											8299	213		
259					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, trawy, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 37l, Db.s 53l, Db.s 80l, podszyt: czm.p, kru, brz, db.s na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. SE wid.goż pow. 0,01ha, Info: 40% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEWE 4 SO 4 BRZ 2 SO	37 37 53	0,7	um um prz	20 15 25	19 17 21	IA I I	12	84 66 48 ---	85 70 50 ---	3,8 2,4 1,4 ---	TP-1,03	
																198	205	7,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Ak, Db.b 14l, Brz, Db.b 35l, w cz. E kępa 0,20 ha So,Db.s 115l. Db.s 90l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14	1,0	peł b duże		5 7	I II	22				4,0 0,5 --- 4,5 5,7	CP-0,79	
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, orl.pos, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Os 34l, podsz.: czm.p, jrż, kru, db.b, brz na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 SO	34 34 34	0,7	um um prz	19 20 17	19 21 18	I I IA	12			81 67 16 --- 164	80 65 15 --- 160	3,0 2,3 0,8 --- 6,1 6,4	TW-0,96
d				0,76	RP. R (R VI)															
f				0,19	RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW	OL	60			32	18		3			2		
g	4,30				Obr. ew. Ciświca Stara (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. kęp, mjs So.b, Brz 66l, podsz.: db.b, kru, brz, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	66 83	0,9	um um duże	25 30	20 22	II II	12		221 63 --- 284	950 270 --- 1220	21,7 4,5 --- 26,2 6,1	TP-4,30	
h	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Gw, pl, P. zad, R. nar.sam, jeż.spe, tśl.mdr, D. mjs So, Brz 55l, podsz.: kru, db.s, jrż, ol, brz na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO (niezg)	DRZEW OL	55	0,8	um um duże	25	22	II	3	314		155	3,0 6,1	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
i	0,28				Obr. ew. Borowiec Stary (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. mscz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz, So.b 66l, podszt.: so, brz, db.b na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	66	0,8	um um prz	25	21	II	12	249	70	1,6 5,7	TP-0,28
j	0,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 60l, Db.s 110l, podszt.: so, kru, brz, db.s, gr na 70%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	60	0,7	um um prz	25	20	I	12	264	125	3,0 6,4	TP-0,47
k	0,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 75l, podszt.: kru, brz, os, so, db.s na 70%, Info: 30% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	28	20	II	3	275	175	3,3 5,2	TP-0,63
l	1,18				Obr. ew. Ciświca Stara (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b, Ak 45l, Ak, Db.s 80l, podszt.: brz, kru, so, db.s, ak na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	45 62	0,8	um um duże	18 26	17 19	I II	12	133 92 ---	155 110 ---	5,5 2,7 ---	TP-1,18
m	1,91				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 55l, Ak, Db.s 85l, podszt.: jrz, kru, brz, so, lsz na 80%	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55	0,7	um um prz	24	21	I	12	247	470	12,9 6,8	TP-1,91
n	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs So, Brz, Db.s 70l, podszt.: kru, ol, jrz, db.s na 80%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70	0,6	prz prz um	27	20	III	3	218	100	1,5 3,2	TP-0,47

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
o	0,72				Obr. ew. Borowiec Stary (0006) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Db.s 67l, pods.: brz, kru, db.s, jrz, so na 60%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	67 45	0,8	um um prz	28 22	20 20	II IA	12	151 112 ---	110 80 ---	2,4 2,7 ---	TP-0,72	
p	0,47				Obr. ew. Borowiec Nowy (0005) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. mjs Db.s 67l, pods.: brz, so, kru na 20%	100 SO (zg)	DRZEW SO	67	0,8	um um prz	25	20	II	12	251	120	2,6 5,5	TP-0,47	
r	0,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b, Brz, Os, Db.s 30l, pods.: so, brz, kru, db.s, os na 50%	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	30 45	0,6	um um prz	13 20	12 17	I I	12	62 71 ---	50 55 ---	3,3 2,0 ---	BRAK WSK-0,80	
s	7,32				Obr. ew. Ciświca Stara (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rkt.spe, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 70l, Db.s 110l, Brz 30l, pods.: db.s, kru, so, brz, jrz na 90%, Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW SO	70	0,8	um um prz	26	22	I	12	317	2320	47,1 6,4	TP-7,32	
t	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. jeź.spe, nar.sam, sit.roz, C. porol, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db.s, Brz 57l, Db.s 120l, pods.: kru, jrz, lsz, db.s, brz na 90%, w cz. C kępa 0,10 ha Db.s,Brz,Śl.t,Gr 25l., OP. Cenne drzewo: w cz. S Db.s, Info: 10% LMśw, 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 OL PRZES DB.S	57 57 180	0,8	prz prz um	28 30	24 23	IA II	12	311 32 ---	730 75 ---	17,9 1,4 ---	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	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
259 w	0,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, śmł.pog, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db.s, Ol 76l, So 100l, Brz 50l, podsz.: db.s, os, kru, brz, so na 80%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż pow. 0,01ha, Info: 25% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	76 76	0,5	prz prz um	35 26	21 20	II III	3 3	147 26 ---	115 20 ---	2,2 0,2 ---	TP-0,78
x	1,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz 70l, podsz.: so, db.b, brz na 30%, Info: 10% BMśw, 10% LMw	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 75	0,8	um um prz	22 33	19 25	II I	12	180 98 ---	180 100 ---	3,8 1,8 ---	TP-1,00
y	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	45	0,8	um um duże	12	13	III	12	131	160	7,2 5,9	TP-1,22
z	0,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, chr.spe, bor.czr, C. porol, D. mjs So.b 80l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	80	0,7	um um prz	24	16	IV	3	155	95	2,0 3,3	TP-0,61
ax	2,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, U. 10% grzyby, C. porol, D. mjs Db.s, Brz 70l, podsz.: brz, db.s, kru, jrż, so na 60%, Info: 25% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	70	0,8	um um prz	25	20	II	12	258	715	15,1 5,4	TP-2,78
bx	1,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Db.s, Os 53l, podsz.: kru, brz, db.s, jrż, so na 80%, Info: 40% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 53	0,6	um um prz	26 22	20 20	II I	12	150 41 ---	295 80 ---	7,1 2,3 ---	TP-1,96
															191	375	9,4 4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 cx	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, trawy, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s 45l, Db.s 80l, podszyt: kru, db.s, jr, brz, os na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 OS	45 45 30 45 45	0,9	prz prz um	20 23 12 19 23	18 21 12 18 21	I II I II II	12	74 57 24 38 23 ---	60 45 20 30 20 ---	2,1 1,2 2,4 0,8 0,5 ---	TP-0,82
dx	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ak 69l, podszyt: kru, ak, db.s, so, brz na 60%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	26	20	II	12	227	280	6,0 4,9	TP-1,23
fx	1,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp,, podszyt: so na 10%, w cz. C luka 0,05 ha w cz. C luka 0,06 ha	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	46 53	0,8	prz prz um	11 17	13 17	III II	12	108 41 ---	200 75 ---	8,7 2,3 ---	TP-1,87
~a			0,02		Obr. ew. Borowiec Nowy (0005) RP: ROWY														
~b			0,04		Obr. ew. Ciświca Stara (0008) RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Borowiec Stary (0006) RP: DROGI L														
~d			0,17		Obr. ew. Ciświca Stara (0008) RP: DROGI L														
~f			0,02		RP: DROGI L														
	36,43 1,27 30,28 4,88 36,43 36,43 36,43		0,28 0,02 0,23 0,03 0,28 0,28 0,28	0,95	= 37,66 = 1,29 Obr. ew. Borowiec Nowy (0005) = 30,51 Obr. ew. Ciświca Stara (0008) = 5,86 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 37,66 Gmina Grodziec (022) = 37,66 Powiat koniński (10) = 37,66 Woj. wielkopolskie (30)												9046 (2)	223	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Nowy (0005) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	1,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, tnk.spe, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db.s 65l, Kl 95l, podsz.: kru, db.b, św, brz na 80%, Info: 35% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	65 65 65	0,8	um um duże	28 27 24	22 20 20	I III III	12	211 52 17 ---	320 80 25 ---	7,1 1,3 0,3 ---	TP-1,51
b	5,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 70l, podsz.: kru, so, brz, db.s, św na 30%, w cz. W kępa 0,41 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 80	0,8	um um duże	22 25	19 20	II II	12	180 83 ---	1035 480 ---	21,9 8,4 ---	TP-5,76
c	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	10	12	III	12	170	95	4,2 7,4	TP-0,57
d	3,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s 100l, Db.s 68l, podsz.: kru, brz, db.s, so na 80%, w cz. NE kępa 0,11 ha So 50l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	29 25	23 21	I II	12	279 23 ---	1060 85 ---	22,3 1,1 ---	TP-3,80
f	1,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, trz.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.s, Ol 70l, podsz.: kru, db.s, brz, so na 70%, Info: 25% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	70 70	0,8	um um duże	26 24	20 19	II III	12	231 18 ---	360 30 ---	7,6 0,3 ---	TP-1,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 g h ~a ~b	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ. S. Bśw (śś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s 68l, Db.s 100l, podsz.: kru, brz, db.s, so na 40%, Info: 20% BMw RP: DROGI P (Dr) RP: DROGI L RP: DROGI L	100 SO (zg)	DRZEW SO		68	0,7	prz prz um	29	23	I	12	272	805	16,9 5,7	TP-2,96	
	16,16 16,16 16,16 16,16 16,16		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 16,68 = 16,68 Obr. ew. Borowiec Nowy (0005) = 16,68 Gmina Grodziec (022) = 16,68 Powiat koniński (10) = 16,68 Woj. wielkopolskie (30)											4375	91,4			
261 a b c	1,10 0,44				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. jeź.spe, nar.sam, trawy, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Os 54l, podsz.: kru, jrj, św, brz, db.s na 80%, Info: 25% BMw, HCVF 4.1 RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, rkt.spe, C. drzew obc, D. zmiesz. jdn., podsz.: brz, db.s, kru, jrj na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 2 BRZ		54 54 54	0,9	um um duże	27 25 23	22 22 20	IA II II	12	222 69 46 ---	245 75 50 ---	6,4 1,5 1,0 ---	8,9 8,1	TP-1,10
				1,21		100 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO.S 1 SO		108 108	0,9	prz prz um	43 38	24 24	II II	3 3	313 34 ---	140 15 ---	1,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,44	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 11l, w cz. N kępa 0,49 ha So 108l., Info: 15% BMw, 10% Bw, HCVF 4.1	100 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB.S 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11	1,0	peł duże		4 2 3 5	I III I II	22			11,3 0,7 0,8 --- 12,8 5,0	CP-2,57
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. mjs Brz, Św 110l, Brz, Św, Db.s, Os 50l, Db.s 140l, pods.: kru, brz, św, db.s, jrj na 70%, Info: 35% BMśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	110	0,9	prz prz um	38	25	II	3	348	465	5,0 3,8	BRAK WSK-1,33
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, wrz.pos, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Ol 18l, pods.: brz, św, ol, kru na 10%, w cz. N kępa 0,11 ha So 108l., Info: 40% BMw, HCVF 4.1	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	18 18 18	1,0	peł b duże	8 10	10 11 6	I I I	12	60 20 ---	120 40 ---	7,5 3,4 1,0 --- 11,9 6,0	TW-1,99
h	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, orl.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Brz 55l, pods.: db.s, os, brz, św, so na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C bgn.pos pow. 0,01ha, Info: 10% Bw, 15% BMw	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	65 55	1,0	um um prz	28 22	23 22	I IA	12	258 120 ---	790 365 ---	17,5 9,4 --- 26,9 8,8	TP-3,06
i	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rkt.spe, trawy, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, Info: 35% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18	1,0	peł b duże	7 7	8 9	I II	22	56 8 ---	90 15 ---	8,9 1,1 --- 10,0 6,4	TW-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadzwienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rkt.spe, U. 30% zwierz, D. zmiesz. dkęp,, w cz. SW kępa 0,07 ha So 113l.	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	9 9	1,0	um um duże		3 6	IA I	12				1,1 --- 1,1 0,9	CP-1,28
	13,34 13,34 13,34 13,34 13,34			1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	= 14,55 = 14,55 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 14,55 Gmina Grodziec (022) = 14,55 Powiat koniński (10) = 14,55 Woj. wielkopolskie (30)												2558	78,3	
262 a	1,28				Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Borowiec Stary (0006) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski	100 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	23 23	0,7	um um duże	10 10	11 11	IA II	12	73 15 ---	95 20 ---	10,0 1,2 ---	11,2 8,8	TW-1,28
b	7,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 55l, podsz.: so, brz, db.b, db.c na 10%, Info: 10% Bw	100 SO (zg)	DRZEW SO	55	0,8	um um duże	20	17	II	12	225	1775	51,5 6,5	TP-7,88	
c	1,36				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.czr, D. mjs Brz 40l, podsz.: brz na 10%	100 SO (zg)	DRZEW SO	40	0,8	um um duże	15	14	II	12	141	190	8,9 6,5	TW-1,36	
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) z1, Gl. Gw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. grp, mjs Db.b 69l, podsz.: db.b, brz, so, kru, jrż na 60%, Info: 20% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	69 69	0,7	prz prz um	28 25	20 20	II III	12	204 16 ---	340 25 ---	7,3 0,3 ---	7,6 4,6	TP-1,67
							PODR DB.B	28	0,1			7		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 f	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rkt.spe, D. zmiesz. grp., podszt.: brz, so na 40%, w cz. NE bagnó 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 BRZ	35 35	0,7	um um duże	15 13	15 13	I III	12	70 43 ---	50 30 ---	2,7 1,2 ---	TW-0,75
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, trawy, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Os, Db.s 60l, Db.s 75l, podszt.: db.s, brz, kru, os, so na 80%, Info: 10% Bśw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	75 60 75	0,6	prz prz um	33 24 28	21 19 20	II III III	3 4 3	170 19 15 ---	95 10 10 ---	1,9 0,2 0,1 ---	TP-0,57
h	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. trawy, bor.czr, pok.zwy, D. zmiesz. grp, mjs So, Lp, Kl, Db.s 27l, podszt.: kru, brz, ol, św na 50%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	27 27 27	0,6	prz prz um	12 14 13	12 14 14	I III I	13	36 28 10 ---	15 10 5 ---	2,3 0,5 0,2 ---	TW-0,40
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Brz 75l, Db.s 100l, podszt.: brz, so, kru na 40%, Info: 15% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	50 75	1,0	um um duże	20 32	20 20	I II	12	273 33 ---	715 85 ---	22,0 1,7 ---	TP-2,62
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. MRm, ms/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. mjs Brz 61l, podszt.: brz, kru, so, czm.p, db.s na 30%, Info: 30% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg)	DRZEW	SO	61	0,9	um um prz	26	21	I	13	324	310	7,4 7,8	TP-0,95
k	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. zmiesz. dkep, mjs Os, Db.s 54l, Db.s 94l, podszt.: kru, jrz, db.s, brz, bk na 60%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg) Przeb. B	DRZEW PODR	6 SO 3 BRZ 1 OL	54 54 54	0,9	um um duże	23 21 24	22 20 20	IA II III	12	222 69 26 ---	950 295 110 ---	25,1 5,8 2,3 ---	TP-4,29
									14	0,3			3		12			33,2 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Brz, Db.s, Św 48l, podszt.: jrz, kru, db.s, bk, brz na 40%, Info: 10% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. B	DRZEW SO		48	1,0	um um prz	22	20	IA	13	359	535	16,4 11,0	TP-1,49	
m	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, nar.krt, U. 20% zwierz, D. zmiesz. dkęp, mjs Bk, Brz, Ol, Db.s, Lp 15l, podszt.: brz, db.s, kru na 20%, w cz. E kępa 0,07 ha So 130l, So,Db.s,Os 60l., Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		15 15	1,0	peł b duże		6 5	IA I	22			22,5 0,7 --- 23,2 8,4	CP-2,76	
n	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, trawy, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, Db.s 68l, Db.s 108l, podszt.: os, kru, brz, so, db.s na 70%, w cz. SW luka 0,05 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 OS		68 68 58	0,7	prz prz um		25 24 29	23 23 23	I II II	12	193 63 27 --- 283	110 35 15 --- 160	2,4 0,5 0,3 --- 3,2 5,5	TP-0,58
o	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, jeż.spe, U. 10% zwierz, D. zmiesz. dkęp., w cz. E kępa 0,05 ha So,Db.s 108l. Brz 60l. w cz. S kępa 0,07 ha So 108l., Info: 40% BMw, HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 OL		4 4 4	1,0				II II II	12			0,6 0,6 --- 1,2 1,3	CW-0,91	
							PRZES	SO BRZ DB.S	108 60 108			35 26 29	20 18 19	3 3 3		27 7 6 --- 40				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, ms/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, św, kru na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW 7 SO 3 BRZ	39 39	0,8	um um duże	17 12	17 15	IA III	13	173 35 ---	195 40 ---	8,0 1,3 ---	TW-1,14	
r	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. MRm, ms/pls, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. grp, mjs So, Db.s 110l, Db.s, Os 65l, podszyt.: brz, db.s, jrz, kru, św na 90%, Info: 15% Bśw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 OL 1 BRZ	83 65 65 65	0,7	prz prz um	35 22 25 21	22 20 20 20	II II III III	3 3 3 4	151 43 23 15 ---	130 35 20 15 ---	2,2 0,9 0,3 0,2 ---	TP-0,85	
s	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, D. mjs Św, Db.s, Brz 48l, podszyt.: jrz, kru, db.s, bk, brz na 50%, Info: 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW SO PODR BK	48 14	1,0 0,3	um um prz	22 3	20 3	IA 12	12	359	440	13,4 11,0	TP-1,22	
~a			0,21		RP: DROGI L														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
~f			0,03		RP: DROGI L														
~g			0,05		RP: DROGI L														
	30,72 30,72 30,72 30,72 30,72		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 31,30 = 31,30 Obr. ew. Borowiec Stary (0006) = 31,30 Gmina Grodziec (022) = 31,30 Powiat koniński (10) = 31,30 Woj. wielkopolskie (30)											6780	222,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Zaguznica (0021) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdrowski														
a	0,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Os, Db.s 60l, Ol, Db.s 80l, Brz, Db.s 28l, podsz.: kru, jr, brz, czm.p, db.s na 50%	100 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 OL 1 SO	80 60 60 28	0,7	prz prz um	29 25 28 17	21 19 20 15	II III III IA	3 3 3 4	127 31 44 14 ---	30 5 10 5 ---	0,5 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,24
b	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 62l, podsz.: brz, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,7	um um prz	24	18	II	12	211	25	0,6 5,5	BRAK WSK-0,11
c	5,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 62l, w cz. C kępa 0,15 ha So 45l.	100 SO (zg)	DRZEW	SO	62	0,8	um um prz	23	18	II	12	238	1250	30,9 5,9	TP-5,25
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, nar.krt, D. mjs Db.s, Ol, Brz 43l, Brz, Św, So 35l, podsz.: brz, so, kru, św, db.s na 20%, w cz. NE bagno 0,06 ha, Info: HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	20	16	I	12	239	345	12,9 9,0	TP-1,44
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rkt.spe, D. mjs Db.s, Ol, Brz 43l, Brz, Św, So 35l, podsz.: brz, so, kru, św na 20%, Info: 10% BMW, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW	SO	43	0,9	um um duże	20	16	I	12	239	420	15,8 9,0	TP-1,76
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. MRm, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db.s, Św 43l, podsz.: kru, brz, so, św, db.s na 40%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (niezg) Przeb. C	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 OL	43 43 43	0,9	um um prz	20 21 20	16 17 17	I II III	13	169 37 20 ---	180 40 20 ---	6,7 1,1 0,6 ---	TP-1,06
																226	240	8,4 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęszczenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263																			
h	0,75				Obr. ew. Ciświca Stara (0008) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. mjs Brz 75l, pods.: so, brz, kru na 90%, Info: 20% Bśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	75	0,8	prz prz um	25	18	III	3	222	165	3,4 4,5	TP-0,75
i	1,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	52 90	0,9	um um duże	15 28	15 17	II IV	12	214 22 ---	395 40 ---	12,4 0,7 ---	TP-1,85
	12,46 2,60 9,86 12,46 12,46 12,46				= 12,46 = 2,60 Obr. ew. Ciświca Stara (0008) = 9,86 Obr. ew. Zaguźnica (0021) = 12,46 Gmina Grodziec (022) = 12,46 Powiat koniński (10) = 12,46 Woj. wielkopolskie (30)											2930	86,1		
264					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Ciświca Stara (0008) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pызdrski														
a	1,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz pag, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, orl.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Brz 66l, Db.s, Brz 80l, Db.s 120l, pods.: db.s, jr, kru, brz na 50%, Info: 40% BMw	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 80	0,8	um um duże	23 32	19 25	II I	12	199 68 ---	270 90 ---	6,1 1,6 ---	TP-1,35
b	4,81				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. mjs Brz 74l, pods.: brz, so, db.b na 10%, w cz. S luka 0,05 ha w cz. S luka 0,05 ha	100 SO (zg)	DRZEW	SO	74	0,7	um um duże	18	15	IV	4	147	705	16,6 3,5	TP-4,81
c	1,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Db.s, Brz 45l, pods.: brz, so, db.b na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	55 45 115 65	0,7	prz prz um	20 16 32 23	15 14 17 15	III II IV III	12	94 34 18 18 ---	130 45 25 25 ---	4,1 1,8 0,3 0,6 ---	TP-1,37
																164	225	6,8 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 d	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s, Os 64l, podsz.: db.s, os, so na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	64 100	0,8	um um prz	18 34	15 17	III IV	12	176 19 ---	135 15 ---	3,4 0,2 ---	TP-0,76
f	0,67				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 64l, Brz 84l, podsz.: brz, so, db.s na 10%	100 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	64 84	0,6	prz prz um	15 28	13 16	IV IV	12	65 55 ---	45 35 ---	1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,67
g	2,39				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 57l, podsz.: brz, so na 10%, w cz. SW luka 0,36 ha, OP. Wydmy: w cz. SW pow. 0,36ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	57 70	0,7	um um prz	14 25	12 17	IV III	12	78 57 ---	185 135 ---	6,8 3,0 ---	TP-2,39
h	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, bor.bru, D. zmiesz. dkęp, mjs So.b, Db.s 65l, Brz 45l, podsz.: brz, so, kru, db.c, db.s na 40%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	45 65 57	0,8	prz prz um	20 25 22	18 20 20	I II II	12	155 48 20 ---	85 25 10 ---	3,1 0,6 0,2 ---	TP-0,56
~a			0,14		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	11,91 11,91 11,91 11,91 11,91		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 12,10 = 12,10 Obr. ew. Ciświca Stara (0008) = 12,10 Gmina Grodziec (022) = 12,10 Powiat koniński (10) = 12,10 Woj. wielkopolskie (30)												1960	50,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265					Woj. wielkopolskie (30) Powiat koniński (10) Gmina Grodziec (022) Obr. ew. Ciświca Stara (0008) Leśnictwo - Borowiec (04) Kraina Wielkopolsko-Pomorska, Borów Grodzieckich (III-33) Obszar chronionego krajobrazu: Pyzdski														
a	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 72l, podsz.: so, brz, db.s na 50%, Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	72	0,8	prz prz um	32	22	II	3	267	350	7,2 5,5	TP-1,32
b	4,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, trawy, C. porol, D. mjs Brz, Os, Ol, Db.s 65l, podsz.: jrz, kru, brz, db.s, czm.p na 90%, Info: 30% Bśw, 10% BMw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	65	0,7	prz prz um	28	21	I	12	268	1140	25,4 6,0	TP-4,26
c	0,09				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, śmł.pog, C. porol, drzew obc, D. podsz.: db.s, so na 10%	40 SO (cz zg)	DRZEW	SO.B	69	0,8	prz prz um	15	13	IV	4	151	15	0,4 4,4	BRAK WSK-0,09
d	8,34				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, śmł.pog, bor.czr, C. porol, D. mjs Brz 67l, Db.s 95l, podsz.: jrz, kru, so, brz, db.s na 80%, w cz. NE kępa 0,16 ha Św,Db.s,Kl,Brz,So 26l., Info: 20% Bśw	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67	0,8	um um prz	26	22	I	12	314	2620	56,1 6,7	TP-8,34
f	0,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (sś) z1, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, rkt.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db.s 71l, podsz.: kru, db.s, so, brz na 100%	80 DB-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW	7 BRZ 3 SO	71 71	0,6	luź	22 34	20 20	III II	4 3	88 53 ---	50 30 ---	0,5 0,6 ---	IB-100%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 g	10,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Ksz, Ol, Db.s, Brz 69l, podszt.: kru, brz, so, db.b, św na 30%, w cz. NE kępa 0,31 ha So 46l., Info: 10% BMśw	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,7	um um prz	25	20	II	12	227	2445	52,6 4,9	TP-10,77
h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, trawy, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db.s, Ksz, So 68l, Db.s 120l, Db.s, Ol 30l, podszt.: kru, czm.p, jrj, ol, db.s na 90%, Info: HCVF 4.1	80 SO-DB (cz zg) 15 Przeb. A	DRZEW	8 OL 2 BRZ	68 68	0,8	prz prz um	32 28	21 22	III II	3 3	219 46 ---	610 130 ---	9,2 1,6 ---	IIIA-40%-2,78 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
i	3,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 75l, Brz 50l, podszt.: kru, jrj, db.s, brz na 80%, Info: 10% LMw	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB.S 3 SO 1 BRZ 1 DB.S	75 75 75 50	0,6	prz prz um	23 33 21 18	20 22 18 16	III II IV II	12	86 64 11 15 ---	330 245 40 60 ---	8,3 4,7 0,4 2,2 ---	TP-3,84
j	2,86				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, rkt.spe, nar.krt, C. porol, D. mjs Brz, Db.s 69l, podszt.: so, św, jrj, kru, brz na 90%, w cz. C kępa 0,18 ha Db.s 130l. Ksz,Gr,Ak,Ol 85l.	100 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,8	prz prz um	31	22	I	12	314	900	18,6 6,5	TP-2,86
k	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rkt.spe, wrz.pos, chr.spe, D. mjs So.b, Brz 46l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	46	1,0	um um duże	12	13	III	12	170	275	11,8 7,3	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
265 l	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, So, Js 73l, Db.s 35l, podsz.: kru, jrz, ol, js, brz na 60%, Info: 10% Bśw, HCVF 4.1	140 SO-DB (zg)	DRZEW	6 DB.S 4 OL	73 73	0,7	um um prz	34 30	23 23	II III	12	153 104 ---	370 255 ---	8,3 3,6 ---	TP-2,43
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, jeż.spe, C. porol, D. zmiesz. dkep, mjs Brz, Db.s 51l, podsz.: kru, brz, jrz, ol, św na 70%, Info: HCVF 4.1	100 SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 OL	51 51	0,7	prz prz um	28 26	21 20	IA III	12	169 79 ---	105 50 ---	3,0 1,1 ---	TP-0,62
n	1,89				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, C. porol, D. mjs Brz 69l, So 85l, podsz.: so, db.b, brz, ak na 20%	100 SO (zg)	DRZEW	SO	69	0,9	um um prz	25	21	II	12	284	535	11,5 6,1	TP-1,89
o	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Gw, pl, porol, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, jeż.spe, C. porol, D. mjs Brz, Ol, Db.s 69l, podsz.: kru, św, db.b, jrz, brz na 70%, Info: 30% Bśw, 10% LMw, HCVF 4.1	100 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	69 20	0,8 0,2	um um prz	28	23 4	I 12	12	314	1365	28,2 6,5	TP-4,35
p	0,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, wrz.pos, D. pjd Brz, Db.s 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,6	um um duże	7	9	I	12	59		0,1 10,0	BRAK WSK-0,01
r	0,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 23l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	23	0,8	peł b duże	7	9	I	12	74	20	2,5 8,9	TW-0,28
s	0,27				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, D. mjs Brz 24l	100 SO (zg)	DRZEW	SO	24	0,7	peł b duże	7	9	I	12	74	20	2,1 7,8	TW-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
265 t	0,83				0,10	RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rkt.spe, bor.czr, wrz.pos, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, podsz.: brz na 10%, w cz. NE luka 0,13 ha, Info: naruszenie granicy w części N-E 0,13 ha	100 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	62 55	0,7	um um prz	27 20	20 18	II II	12	148 58 ---	125 50 ---	3,0 1,4 ---	AGROT-0,13 ODN-LUK-0,13 TP-0,70	
w	0,67					RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (sś) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. bor.czr, rkt.spe, nar.krt, D. zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db.s 55l, So 80l, podsz.: so, brz, db.s, kru na 40%	100 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 55	0,8	um um prz	29 25	22 20	I I	12	247 54 ---	165 35 ---	3,5 1,0 ---	TP-0,67	
x						RP: DROGI P (Dr)															
~a			0,34			RP: DROGI L															
~b			0,10			RP: DROGI L															
~c			0,01			RP: LINIE															
	47,79 47,79 47,79 47,79 47,79		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10		= 48,34 = 48,34 Obr. ew. Ciświca Stara (0008) = 48,34 Gmina Grodziec (022) = 48,34 Powiat koniński (10) = 48,34 Woj. wielkopolskie (30)												12335	268,9		
	6058,71 50,05 305,77 125,17 6,49 18,23 0,44 58,83 2,72 1,57 2,19 16,07 4,10 145,57 737,20 737,20 311,57 42,39 60,11	36,46 2,76 0,75	127,14 1,42 6,41 3,67 0,10 0,38 0,62 0,03 0,08 0,12 3,56 16,39 16,39 9,48 0,25 1,28	186,75 2,74 2,88 17,63 2,50 1,71 2,17 29,63 29,63 4,72 1,38		= 6409,06 = 54,21 Obr. ew. Trąbczyn D (0031) = 315,06 Obr. ew. Łazińsk I (0013) = 149,23 Obr. ew. Łazińsk li (0014) = 6,59 Obr. ew. Michalinów Trąbczyński (0019) = 18,61 Obr. ew. Stanisławów (0027) = 0,44 Obr. ew. Michalinów Oleśnicki (0018) = 59,45 Obr. ew. Włodzimirów (0034) = 2,72 Obr. ew. Łazy (0012) = 1,57 Obr. ew. Oleśnica Folwark (0024) = 2,22 Obr. ew. Zalesie (0037) = 19,40 Obr. ew. Olchowo (0022) = 5,93 Obr. ew. Tarszewo (0030) = 151,30 Obr. ew. Sztetlewo (0029) = 786,73 Gmina Zagórz Obszar wiejski (085) = 786,73 Powiat słupecki (23) = 330,92 Obr. ew. Gliny (0005) = 44,02 Obr. ew. Biała Panieńska (0001) = 61,39 Obr. ew. Rybie (0014)												1311184 [1256] (4253)	32869,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Zadrzewienie	Zwarcie Zagęsz- czenie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	1,45				= 1,45 Obr. ew. Jaroszewice Grodzieckie (0008)														
	180,86		2,95	5,44	= 189,25 Obr. ew. Zosinki (0021)														
	3,70				= 3,70 Obr. ew. Jaroszewice Rychwalskie (0009)														
	25,38		0,14	0,50	= 26,02 Obr. ew. Grabowa (0006)														
	9,85		0,11		= 9,96 Obr. ew. Złotkowy (0020)														
	384,21	5,05	11,32	16,51	= 417,09 Obr. ew. Wola Rychwalska (0019)														
	1019,52	10,20	25,53	28,55	= 1083,80 Gmina Rychwał Obszar wiejski (075)														
	6,57		0,16		= 6,73 Obr. ew. Kazimierów (0006)														
	6,57		0,16		= 6,73 Gmina Stare Miasto (112)														
	106,97		1,79	1,35	= 110,11 Obr. ew. Borowiec Nowy (0005)														
	142,88		1,65	4,24	= 148,77 Obr. ew. Grądy Nowe (0010)														
	717,31	3,46	10,66	3,92	= 735,35 Obr. ew. Konary (0015)														
	550,25	1,54	10,44	22,44	= 584,67 Obr. ew. Borowiec Stary (0006)														
	119,56		1,98	0,30	= 121,84 Obr. ew. Grądy Stare (0011)														
	237,62		4,59	2,89	= 245,10 Obr. ew. Ciświca Stara (0008)														
	303,19	7,29	7,07	13,05	= 330,60 Obr. ew. Zaguźnica (0021)														
	395,80	3,84	6,61	7,30	= 413,55 Obr. ew. Łądek (0018)														
	165,46	0,86	5,03	7,35	= 178,70 Obr. ew. Królików (0016)														
	125,03	3,03	3,07	6,28	= 137,41 Obr. ew. Biała Kolonia (0003)														
	460,73	1,31	8,03	32,54	= 502,61 Obr. ew. Grodziec (0012)														
	48,46		0,38	4,57	= 53,41 Obr. ew. Biskupice (0004)														
	51,82		8,65	2,20	= 62,67 Obr. ew. Łągiewniki (0019)														
	144,76		3,07	2,60	= 150,43 Obr. ew. Wielolęka (0020)														
	178,94		3,36	1,68	= 183,98 Obr. ew. Czarny Bród (0009)														
	27,57		0,01		= 27,58 Obr. ew. Bystrzyca (0007)														
	3776,35	21,33	76,39	112,71	= 3986,78 Gmina Grodziec (022)														
	8,80				= 8,80 Obr. ew. Bobrowo (0004)														
	187,98	1,42	2,96	8,19	= 200,55 Obr. ew. Wojciechów (0022)														
	110,72		0,99	0,36	= 112,07 Obr. ew. Kurów (0012)														
	26,41		0,09		= 26,50 Obr. ew. Witnica (0021)														
	185,16		4,63	7,31	= 197,10 Obr. ew. Bożatki (0005)														
	519,07	1,42	8,67	15,86	= 545,02 Gmina Rzgów (082)														
	5321,51	32,95	110,75	157,12	= 5622,33 Powiat koniński (10)														
	6058,71	36,46	127,14	186,75	= 6409,06 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
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
INNE BUD	tereny zabudowane inne
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N KOP	nieużytek pokopalniany
NCTWO-BI	nadleśnictwo
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PLAC	plac pod budowę
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
REMIZA	remiza
ROWY	rowy
ROWY-R	rowy w użytkach rolnych
S-R	sady na roli
STRZEL	strzelnica
SUKCESJA	sukcesja
SZCZ CHR	objęte szczególną ochroną
SZK LEŚNA	szkółka leśna
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZADRZEW	zadrzewienie, parki wiejskie
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
Funkcja lasu	
GOSP	las gospodarcze
OCHR	las ochronne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -las gospodarcze
GZ	zrębowe -las gospodarcze
S	specjalne
O	las 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
LŁ	Las łęgowy
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
SU	suche
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D3	zdewastowany
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
Mikrorzeźba terenu	
PŁAS	płaskie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
ST BSTR	stok bardzo stromy 31-45°
ST ŁAG	stok łagodny do 7°
ST POCH	stok pochyły 8-12°
ST SPAD	stok spadzisty 13-17°
Wystawa terenu	
E	wschodnia
N	północna
NW	północno-zachodnia
S	południowa
SE	południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Podtyp gleby	
ARb	Arenosole bielcowane
ARw	Arenosole właściwe
AUi	Gl. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielicowe murszaste
Bgw	Gleby glejo-bielicowe właściwe
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielicowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Dbr	Gleby deluwialne brunatne
Dw	Gleby deluwialne właściwe
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MDbr	Mady rzeczne brunatne
MDw	Mady rzeczne właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pb	Gleby płowe bielicowe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielicowe
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	
gi	glina ilasta
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gp	glina piaszczysta
gpł	glina pylasta
gyz	gytia zmurszała
ip	ił piaszczysty
m	mursz
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
płp	pył piaszczysty
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pyg	pył gliniasty
pyi	pył ilasty
pyz	pył zwykły
tn	torf niski

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
////	zaleganie bardzo głębokie
Zespół roślinny	
C-P	Cladonio-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphylion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7120	Torfowiska wysokie zdegradowane, lecz zdolne do naturalnej i stymulowanej regeneracji
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
9190	Kwaśne dąbrowy (Quercetea robori-petraeae)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
91F0	Łęgowe lasy dębowo-wiązowo-jesionowe (Ficario-Ulmetum)
91T0	Sosnowy bór chrobotkowy (Cladonio-Pinetum i chrobotkowa postać Peucedano-Pinetum)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściółka
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BIE.SIW	bielistka sina
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOR.BAG	borówka bagienna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRZ.PSI	perz psi
PSZ.SPE	pszeniec - rodzaj
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
RKT.SPE	rokiet - rodzaj
ROS.SPE	rosiczki rodzaj
RZŻ.SPE	rzeżucha - rodzaj
SAŁ.LEŚ	sałatk leśny
SDP.BŁT	siedmiopalecznik błotny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
SRP.BAL	sierpek balwierski
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZW.POS	czworolist pospolity
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
DZI.SPE	dziurawiec - rodzaj
FŁK.BŁO	fiotek błotny
FŁK.LEŚ	fiotek leśny
FŁK.SPE	fiotek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskólcze ziele
GNŹ.LEŚ	gnieźnik leśny
GRO.LEŚ	groszek leśny
GWZ.SPE	gwiazdnica - rodzaj
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JĘŻ.SPE	języcznik - rodzaj
JSK.SPE	jaskier - rodzaj
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOS.SPE	kosańce - rodzaj

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KSM.SPE	kosmatka - rodzaj
KST.OWC	kostrzewa owcza
KST.SPE	kostrzewa - rodzaj
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUP.SPE	kupkówka - rodzaj
LEP.SPE	lepiężnik - rodzaj
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MIO.SPE	miodunka - rodzaj
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.PAN	ostrożeń pannoński
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PDN.ŻEB	podrzeń żebrowiec
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
PŁN.SPE	płonnik - rodzaj
SZW.SPE	szczaw - rodzaj
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚWB.SPE	świerząbek - rodzaj
TAR.POS	tarczycza pospolita
TJŚ.SPE	tojeść - rodzaj
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.SPE	trzcinnik - rodzaj
TOJ.SPE	tojad - rodzaj
TRAWY	trawy - rodzina
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.LEŚ	turzyca leśna
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚŁ.MDR	trzęślica modra
WCH.SPE	wiechlina - rodzaj
WDZ.SPE	widłoząb - rodzaj
WID.SPE	widlakowate - rodzina
WRT.SPE	wrotycz - rodzaj
WRZ.POS	wrzos pospolity

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WTL.ALP	wietlica alpejska
WTL.SAM	wietlica samicza
WTL.SPE	wietlica - rodzaj
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.SPE	zawilec - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotlasty
Uszkodzenia drzewostanu	
GRZYBY	grzyby
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
DRZEW OBC	drzewostan obcego pochodzenia
MŁO ŻŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odrosłowy
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
POROL	drzewostany na gruntach porolnych
UPR ŻŁOŻ	uprawy po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
GŁAZY	głazy narzutowe
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	płat roślinności
SOLNISKA	solniska
WYDMY	wydmy
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
NAL	nalot
PLANT	plantacja choinkowa
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyc
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacyjowa
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
CZM	czerecha pospolita
CZM.P	czerecha późna
CZR	czereśnia pospolita
DB	dąb nieokreślony
DB.B	dąb bezszypułkowy
DB.C	dąb czerwony

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	jarząg pospolity
JRZ.B	jarząg brekinia
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
KL	klon pospolity
KL.P	klon polny
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
ORZ.C	orzech czarny
OS	topola osika
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.C	sosna czarna
SO.S	sosna smołowa
SO.WE	sosna wejmutka
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałycza
ŚW	świerk pospolity
TP	topola biała
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
UM DUŻE	umiarkowane duże

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	uprząt drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIBU	rębnia częściowa pasowa -uprzątające
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
ODN-IIP	wprowadzenie II piętra

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
BRAK WSK	Brak wskazówki
Informacje dodatkowe	
GDN	gospodarczy drzewostan nasienny
U-P	uprawa pochodna
EKO-REPR	ekosystemy reprezentatywne
O-K	ostoja ksylobiontów
HCVF	kategoria lasów o szczególnych walorach przyrodniczych
20% BMśw	udział płatów innego siedliska w wydzieleniu

TABELE

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb GRODZIEC (09-05-3)

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	10	10	10	10	10	23	23		
	Gmina	22	75	82	112		85			
	Obręb ewidencyjny									
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Lasy - razem		3874,0042	1055,1891	529,1600	6,7300	5465,0833	757,0680	757,0680	6222,1513	6222,1513
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		3776,2894	1019,4598	519,0656	6,5708	5321,3856	737,1840	737,1840	6058,5696	6058,5696
1) drzewostany		3776,2894	1019,4598	519,0656	6,5708	5321,3856	737,1840	737,1840	6058,5696	6058,5696
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		21,3375	10,2023	1,4200		32,9598	3,5150	3,5150	36,4748	36,4748
1) w produkcji ubocznej - razem		1,9140				1,9140			1,9140	1,9140
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie		1,9140				1,9140			1,9140	1,9140
2) do odnowienia - razem		18,0382	10,2023			28,2405	1,6698	1,6698	29,9103	29,9103
<i>w tym:</i>										
- halizny										
- zręby		18,0382	10,2023			28,2405	1,6698	1,6698	29,9103	29,9103
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		1,3853		1,4200		2,8053	1,8452	1,8452	4,6505	4,6505
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji		1,3853		1,4200		2,8053	1,8452	1,8452	4,6505	4,6505
- objęte szczególnymi formami ochrony										
- przewidziane do małej retencji										
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji										
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		76,3773	25,5270	8,6744	0,1592	110,7379	16,3690	16,3690	127,1069	127,1069
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle										
2) urządzenia melioracji wodnych		4,3231	0,3759	0,7612		5,4602	1,3846	1,3846	6,8448	6,8448

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	10	10	10	10	10	23	23	30	
	Gmina	22	75	82	112		85			
	Obręb ewidencyjny									
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
3) linie podziału przestrzennego lasu		14,1196	3,5030	1,5189		19,1415	2,7946	2,7946	21,9361	21,9361
4) drogi leśne		49,3981	21,1381	6,3068	0,1592	77,0022	9,5169	9,5169	86,5191	86,5191
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,3665	0,5100	0,0875		1,9640	2,6729	2,6729	4,6369	4,6369
6) szkółki leśne		7,1700				7,1700			7,1700	7,1700
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne										
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione							0,1215	0,1215	0,1215	0,1215
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		3874,0042	1055,1891	529,1600	6,7300	5465,0833	757,1895	757,1895	6222,2728	6222,2728
3. Użytki rolne - razem		64,1011	15,4911	6,0400		85,6322	22,0296	22,0296	107,6618	107,6618
3.1. Grunty orne - razem		29,6336	8,4502	4,5900		42,6738	9,1783	9,1783	51,8521	51,8521
w tym:										
1) role		29,6336	8,4502	4,2300		42,3138	9,1783	9,1783	51,4921	51,4921
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych				0,3600		0,3600			0,3600	0,3600
3) ugory, odłogi										
3.2. Sady		0,9048	0,4909			1,3957	0,4500	0,4500	1,8457	1,8457
3.3. Łąki trwałe		20,8600	4,6000	1,4500		26,9100	8,2371	8,2371	35,1471	35,1471
3.4. Pastwiska trwałe		12,5627	1,9200			14,4827	4,1642	4,1642	18,6469	18,6469
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,1400				0,1400			0,1400	0,1400
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0300			0,0300			0,0300	0,0300
4. Grunty pod wodami - razem		0,6200				0,6200			0,6200	0,6200
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,6200				0,6200			0,6200	0,6200
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem							1,3100	1,3100	1,3100	1,3100
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagosp. grunty zrekult.										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										

Rodzaj użytku	Województwo	30	30	30	30	30	30	30	30	Ogółem
	Powiat	10	10	10	10	10	23	23	30	
	Gmina	22	75	82	112		85			
	Obręb ewidencyjny									
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		15,9129	0,5000	0,7100		17,1229			17,1229	17,1229
<i>w tym:</i>										
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,9500				0,9500			0,9500	0,9500
7.2. Tereny przemysłowe										
7.3. Tereny zabudowane inne		1,5389				1,5389			1,5389	1,5389
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,1100				0,1100			0,1100	0,1100
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			0,3600			0,3600			0,3600	0,3600
<i>w tym:</i>										
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne										
2) tereny zabytkowe										
3) tereny sportowe			0,3600			0,3600			0,3600	0,3600
4) ogrody zoologiczne i botaniczne										
5) tereny zieleni nieurządzonej										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		13,3140	0,1400	0,7100		14,1640			14,1640	14,1640
<i>w tym:</i>										
1) drogi		13,3140	0,1400	0,7100		14,1640			14,1640	14,1640
2) tereny kolejowe										
3) inne tereny komunikacyjne										
8. Nieużytki - razem		32,0669	12,5700	9,1100		53,7469	6,1800	6,1800	59,9269	59,9269
<i>w tym:</i>										
1) bagna		32,0669	12,5700	9,1100		53,7469	6,1800	6,1800	59,9269	59,9269
2) piaski										
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
Razem (2-8) Grunty nie zaliczone do lasów		112,7009	28,5611	15,8600		157,1220	29,6411	29,6411	186,7631	186,7631
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-8)		3986,7051	1083,7502	545,0200	6,7300	5622,2053	786,7091	786,7091	6408,9144	6408,9144

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb GRODZIEC (09-05-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.S	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha														%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
BS	IA															
	I															
	II	10,55													10,55	4,01
	III	140,97													140,97	53,52
	IV	111,4									0,46				111,86	42,47
Razem	ha	262,92									0,46				263,38	100
	%	99,83									0,17				100	100
BŚW	IA	77,44													77,44	2,63
	I	389,35													389,35	13,21
	II	1282,13									1,19				1283,32	43,53
	III	988,82									2,02				990,84	33,62
	IV	198,39	0,09								8,18				206,66	7,01
Razem	ha	2936,13	0,09								11,39				2947,61	100
	%	99,61	0								0,39				100	100
BW	IA	61,49													61,49	31,08
	I	48,17													48,17	24,35
	II	80,55									2,01				82,56	41,72
	III	5,63													5,63	2,85
	IV															
Razem	ha	195,84									2,01				197,85	100
	%	98,98									1,02				100	100
BMŚW	IA	185,79													185,79	15,37
	I	576,74					0,52	3,31		0,53	3,61				584,71	48,37
	II	365,89				1,12	0,94				3,66		1,25		372,86	30,84
	III	53,39				2,31		3,84			1,29				60,83	5,03
	IV							0,28	4,43						4,71	0,39
Razem	ha	1181,81			2,31	1,12	5,58	7,74		0,53	8,56		1,25		1208,9	100
	%	97,77			0,19	0,09	0,46	0,64		0,04	0,71		0,1		100	100
BMW	IA	268,77													268,77	38,29
	I	267,55									8,5				276,05	39,33
	II	131,93		0,44	1,21						8,33	8,89			150,8	21,48

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.S	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	BRZ	OL	AK	OS	Razem	
															13	14
Powierzchnia w ha																%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
	III	1,8				1,18					2,25	1,12			6,35	0,9
	IV															
Razem	ha	670,05		0,44	1,21	1,18					19,08	10,01			701,97	100
	%	95,45		0,06	0,17	0,17					2,72	1,43			100	100
BMB	IA															
	I	1,38									1,39				2,77	35,52
	II															
	III	1,22									1,55				2,77	35,51
	IV	2,26													2,26	28,97
Razem	ha	4,86									2,94				7,8	100
	%	62,31									37,69				100	100
LMŚW	IA	43,57													43,57	35,11
	I	28,88			0,51		0,75	0,94		1,13	9,63				41,84	33,72
	II	10,98				1,04	1,37				4,58	8,33			26,3	21,2
	III						0,3				1	7,89			9,19	7,41
	IV										3,17				3,17	2,56
Razem	ha	83,43			0,51	1,04	2,42	0,94		1,13	18,38	16,22			124,07	100
	%	67,25			0,41	0,84	1,95	0,76		0,91	14,81	13,07			100	100
LMW	IA	88,55													88,55	19,72
	I	97,07			4,26		14,15	1,04	0,53	1,47	30,46	16,58	0,47	0,51	166,54	37,09
	II	46,24			4,76	5,1	8,68	2,16	1,32		11,5	68,57			148,33	33,03
	III	1,09			2,85		11,61					28,87		0,8	45,22	10,07
	IV											0,42			0,42	0,09
Razem	ha	232,95			11,87	5,1	34,44	3,2	1,85	1,47	41,96	114,44	0,47	1,31	449,06	100
	%	51,89			2,64	1,14	7,67	0,71	0,41	0,33	9,34	25,48	0,1	0,29	100	100
LŚW	IA	1,77													1,77	7,36
	I										1,39	2,28			3,67	15,26
	II	6,74					9,14								15,88	66,03
	III											2,16			2,16	8,98
	IV											0,57			0,57	2,37
Razem	ha	8,51					9,14				1,39	5,01			24,05	100
	%	35,38					38,01				5,78	20,83			100	100
LW	IA															
	I											6,77			6,77	47,58
	II										2,52	1,61			4,13	29,02
	III						3,33								3,33	23,4

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	SO.B	SO.S	ŚW	BK	DB.S	DB.B	DB.C	JW	BRZ	OL	AK	OS	Razem		
															13	14	
Powierzchnia w ha																	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14	
Razem	IV																
	ha						3,33				2,52	8,38			14,23	100	
	%						23,4				17,71	58,89			100	100	
OL	IA																
	I	1,53										3,11			4,64	14,41	
	II											17,87			17,87	55,5	
	III											9,69			9,69	30,09	
	IV																
Razem	ha	1,53										30,67			32,2	100	
	%	4,75										95,25			100	100	
OLJ	IA																
	I											7,79			7,79	18,5	
	II											34,31			34,31	81,5	
	III																
	IV																
Razem	ha											42,1			42,1	100	
	%											100			100	100	
LŁ	IA	23,89													23,89	52,52	
	I	5,46										0,89			6,35	13,96	
	II											12,39			12,39	27,24	
	III											1,48			1,48	3,25	
	IV											1,38			1,38	3,03	
Razem	ha	29,35										16,14			45,49	100	
	%	64,52										35,48			100	100	
Łącznie	IA	751,27													751,27	12,4	
	I	1416,13				4,77		15,42	5,29	0,53	3,13	54,98	37,42	0,47	0,51	1538,65	25,4
	II	1935,01			0,44	5,97	7,26	20,13	2,16	1,32		33,79	151,97	1,25		2159,3	35,64
	III	1192,92				5,16	1,18	19,08				8,11	51,21		0,8	1278,46	21,1
	IV	312,05	0,09					0,28	4,43			11,81	2,37			331,03	5,46
Ogółem	ha	5607,38	0,09	0,44	15,9	8,44	54,91	11,88	1,85	3,13	108,69	242,97	1,72	1,31	6058,71	100	
	%	92,55	0	0,01	0,26	0,14	0,91	0,2	0,03	0,05	1,79	4,01	0,03	0,02	100	100	

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb GRODZIEC (09-05-3-)

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.	pozo- stące		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121- 140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
Lasy ochronne																								
SO		6,69	1,91			64,55	64,36	146,33	115,97	93,92	232,67	274,90	238,05	133,58	160,94	54,98	7,28		145,84			1733,37	1741,97	82,60
		124	7		3184		910	14960	22485	26270	69500	78385	66240	35935	49675	17800	2185		34050			421579	421710	83,03
SO.S																0,44						0,44	0,44	0,02
																155						155	155	0,03
ŚW						2,42	1,38	2,21		0,56		0,65			4,59				2,31			14,12	14,12	0,67
					34		25	110		140		255			2245				585			3394	3394	0,67
BK						0,60	3,95															4,55	4,55	0,22
					16		80															96	96	0,02
DB				0,75																			0,75	0,04
				20																			20	0,00
DB.S						2,49	0,95	5,42	6,70	4,27		1,89	2,43		0,28			9,09	11,33			44,85	44,85	2,13
					104		10	450	1025	955		535	625		40			2955	1725			8424	8424	1,66
DB.B							1,04															1,04	1,04	0,05
DB.C							0,53	1,32														1,85	1,85	0,09
							30	50														80	80	0,02
JW											1,13											1,13	1,13	0,05
											315											315	315	0,06
BRZ						1,08	2,49	20,16	12,02	13,54	2,40	6,53	2,88	2,08	1,13				7,84			72,15	72,15	3,42
					376		125	1735	2045	3510	555	1300	665	360	245				845			11761	11761	2,32
OL		2,53		3,58		3,08	3,93	22,84	23,20	16,13	28,54	38,25	13,28	7,77	48,62	1,81			10,56			218,01	224,12	10,63
		32		251	604		265	2770	4140	4410	9250	10125	4755	2640	19075	505			2745			61284	61567	12,12
AK								0,47														0,47	0,47	0,02
								35														35	35	0,01
OS											1,31											1,31	1,31	0,06
											330											330	330	0,06
Razem		9,22	1,91	4,33		74,22	78,63	198,75	157,89	128,42	266,05	322,22	256,64	143,43	215,56	57,23	16,37		177,88			2093,29	2108,75	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
		156	7	271	4318		1445	20110	29695	35285	79950	90600	72285	38935	71280	18460	5140		39950			507453	507887	100,00

Lasy gospod.

SO		20,68		0,08		233,46	266,52	352,43	163,49	184,29	474,23	995,83	446,78	295,49	179,65	185,23	44,48		50,60	1,53		3874,01	3894,77	97,70
		302		3	9746		2745	21705	26510	40975	115765	254185	116035	72165	50075	52705	12140		12395	455		787601	787906	98,08
SO.B												0,09										0,09	0,09	0,00
												15										15	15	0,00
ŚW							1,27	0,51														1,78	1,78	0,04
					18		95	40														153	153	0,02
BK							2,85								1,04							3,89	3,89	0,10
					26		135								285							446	446	0,06
DB				0,24																			0,24	0,01
				1																			1	0,00
DB.S							0,94			0,13			4,59			4,10		0,30				10,06	10,06	0,25
					71		15			5			965			1875		70				3001	3001	0,37
DB.B							7,74		2,16		0,94											10,84	10,84	0,27
					80				325		290											695	695	0,09
JW							2,00															2,00	2,00	0,05
							5															5	5	0,00
BRZ							1,57	19,77	3,96	0,25	2,65	5,04	3,30									36,54	36,54	0,92
					58		130	1710	570	45	475	740	760									4488	4488	0,56
OL						0,57	1,65	0,36	3,30	0,44		6,36	7,37						4,91			24,96	24,96	0,63
					52		100	50	725	135		1720	2045						1455			6282	6282	0,78
AK													1,25									1,25	1,25	0,03
					25								280									305	305	0,04
Razem		20,68		0,32		234,03	284,54	373,07	172,91	185,11	477,82	1007,32	463,29	296,53	179,65	189,33	44,48	0,30	55,51	1,53		3965,42	3986,42	100,00
		302		4	10076		3225	23505	28130	41160	116530	256660	120085	72450	50075	54580	12140	70	13850	455		802991	803297	100,00

Łącznie

SO		27,37	1,91	0,08		298,01	330,88	498,76	279,46	278,21	706,90	1270,73	684,83	429,07	340,59	240,21	51,76		196,44	1,53		5607,38	5636,74	92,48
		426	7	3	12930		3655	36665	48995	67245	185265	332570	182275	108100	99750	70505	14325		46445	455		1209180	1209616	92,26
SO.B												0,09										0,09	0,09	0,00
												15										15	15	0
SO.S																0,44						0,44	0,44	0,01
															155							155	155	0,01

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
ŚW						2,42	2,65	2,72		0,56		0,65			4,59				2,31			15,90	15,90	0,26
					52		120	150		140		255			2245				585			3547	3547	0,27
BK						0,60	6,80								1,04							8,44	8,44	0,14
					42		215								285							542	542	0,04
DB				0,99																			0,99	0,02
				21																			21	0
DB.S						2,49	1,89	5,42	6,70	4,40		1,89	7,02		0,28	4,10	9,09	0,30	11,33			54,91	54,91	0,90
					175		25	450	1025	960		535	1590		40	1875	2955	70	1725			11425	11425	0,87
DB.B							8,78		2,16		0,94											11,88	11,88	0,19
					80				325		290											695	695	0,05
DB.C							0,53	1,32														1,85	1,85	0,03
							30	50														80	80	0,01
JW							2,00				1,13											3,13	3,13	0,05
							5				315											320	320	0,02
BRZ						1,08	4,06	39,93	15,98	13,79	5,05	11,57	6,18	2,08	1,13				7,84			108,69	108,69	1,78
					434		255	3445	2615	3555	1030	2040	1425	360	245				845			16249	16249	1,24
OL		2,53		3,58		3,65	5,58	23,20	26,50	16,57	28,54	44,61	20,65	7,77	48,62	1,81		15,47			242,97	249,08	4,09	
		32		251	656		365	2820	4865	4545	9250	11845	6800	2640	19075	505		4200			67566	67849	5,17	
AK								0,47						1,25								1,72	1,72	0,03
					25			35						280								340	340	0,03
OS											1,31											1,31	1,31	0,02
											330											330	330	0,03
Ogółem		29,90	1,91	4,65		308,25	363,17	571,82	330,80	313,53	743,87	1329,54	719,93	439,96	395,21	246,56	60,85	0,30	233,39	1,53		6058,71	6095,17	100
		458	7	275	14394		4670	43615	57825	76445	196480	347260	192370	111385	121355	73040	17280	70	53800	455		1310444	1311184	100
Procent		0,49	0,03	0,08		5,06	5,96	9,38	5,43	5,14	12,20	21,81	11,81	7,22	6,48	4,05	1,00	0,00	3,83	0,03		99,40	100,00	100
		0,03	0,00	0,02	1,10		0,36	3,33	4,41	5,83	14,98	26,49	14,67	8,49	9,26	5,57	1,32	0,01	4,10	0,03		99,94	100,00	100

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb GRODZIEC (09-05-3-)

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.	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	
BS	SO		2,12				24,27	27,88	23,20	13,05	14,15	3,39	17,06	12,73	38,38	40,91	37,89	10,01					262,92	265,04	99,83	
							660			670	1270	1675	560	3405	2415	7385	9660	9815	2405					39920	39920	99,91
	BRZ											0,46											0,46	0,46	0,17	
												35											35	35	0,09	
	Razem		2,12					24,27	27,88	23,20	13,05	14,15	3,85	17,06	12,73	38,38	40,91	37,89	10,01					263,38	265,50	100
						660			670	1270	1675	595	3405	2415	7385	9660	9815	2405					39955	39955	100	
BŚW	SO		20,15				218,19	208,18	281,22	137,80	150,72	345,42	638,63	369,20	231,77	172,97	153,63	28,40					2936,13	2956,28	99,62	
			378				8404			1505	15935	22295	31880	76490	151315	91190	54870	48405	43940	7525				553754	554132	99,79
	SO.B												0,09										0,09	0,09	0	
													15										15	15	0	
	BRZ									5,77				5,04	0,58									11,39	11,39	0,38
										245				740	160									1145	1145	0,21
Razem		20,15					218,19	208,18	286,99	137,80	150,72	345,42	643,76	369,78	231,77	172,97	153,63	28,40					2947,61	2967,76	100	
		378				8404			1505	16180	22295	31880	76490	152070	91350	54870	48405	43940	7525				554914	555292	100	
BW	SO						7,26	5,67	33,71	39,11	8,06	11,14	39,17	10,40	21,12	19,15	1,05						195,84	195,84	98,98	
							477			140	3520	7745	2245	3070	10740	2900	5905	6400	355					43497	43497	99,7
	BRZ									2,01													2,01	2,01	1,02	
										130													130	130	0,3	
Razem						7,26	5,67	35,72	39,11	8,06	11,14	39,17	10,40	21,12	19,15	1,05						197,85	197,85	100		
						477			140	3650	7745	2245	3070	10740	2900	5905	6400	355					43627	43627	100	
BMŚW	SO		5,10				29,61	60,80	56,87	42,14	48,68	140,36	369,98	169,65	50,36	81,98	30,71	11,45		87,69	1,53		1181,81	1186,91	97,77	
			48				2044			1200	5565	8230	13870	42115	106705	50215	14995	26895	11065	3675				310879	310927	98,92
	ŚW																				2,31			2,31	2,31	0,19
																					585			585	585	0,19
	BK								1,12															1,12	1,12	0,09
							9			20														29	29	0,01
	DB.S								0,94		0,52				3,84		0,28							5,58	5,58	0,46
						71			15		70			675		40							871	871	0,28	

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	
	DB.B							7,74															7,74	7,74	0,64	
						80																		80	80	0,03
	JW								0,53															0,53	0,53	0,04
									5															5	5	0
	BRZ							1,10	2,51		0,25	1,48	1,03	1,72		0,47								8,56	8,56	0,71
						2		95	300		45	300	200	440		90								1472	1472	0,47
	AK														1,25									1,25	1,25	0,1
						25									280									305	305	0,1
Razem		5,10					29,61	72,23	59,38	42,66	48,93	141,84	371,01	176,46	50,36	82,73	30,71	11,45		90,00	1,53		1208,90	1214,00	100	
		48				2231		1335	5865	8300	13915	42415	106905	51610	14995	27025	11065	3675		24435	455		314226	314274	100	
BMW	SO			1,91	0,08		6,10	27,41	73,48	31,74	41,69	117,59	138,69	95,32	74,34	14,78	14,29	1,90		32,72			670,05	672,04	95,47	
				7	3	598		800	8045	6370	13230	35100	41675	27850	20855	4590	4685	720		9145			173663	173673	97,24	
	SO.S																0,44						0,44	0,44	0,06	
																	155						155	155	0,09	
	ŚW								1,21														1,21	1,21	0,17	
									50														50	50	0,03	
	BK								1,18														1,18	1,18	0,17	
							3																3	3	0	
	BRZ							1,08	1,57	8,76	3,11			1,72	2,18		0,66							19,08	19,08	2,71
							227		35	765	615			440	465		155							2702	2702	1,51
OL								4,26	0,52	3,13	0,49	1,01		0,60									10,01	10,01	1,42	
						80		485	55	735	155	330		175									2015	2015	1,13	
Razem				1,91	0,08		7,18	30,16	87,71	35,37	44,82	118,08	141,42	97,50	74,94	15,44	14,73	1,90		32,72			701,97	703,96	100	
				7	3	908		835	9345	7040	13965	35255	42445	28315	21030	4745	4840	720		9145			178588	178598	100	
BMB	SO													3,64		1,22							4,86	4,86	62,31	
														790		165							955	955	72,08	
	BRZ							1,39							1,55								2,94	2,94	37,69	
								125							245									370	370	27,92
Razem							1,39						3,64	1,55		1,22						7,80	7,80	100		
							125							790	245		165						1325	1325	100	
LMŚW	SO						8,02		13,52	1,60	3,73	20,66	12,42	3,57	5,86	3,41				10,64			83,43	83,43	67,25	
						371			1220	265	1155	6330	3695	1025	2205	1305				2010			19581	19581	69,26	
	ŚW							0,51															0,51	0,51	0,41	

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
						15			40														55	55	0,19
	BK														1,04								1,04	1,04	0,84
															285								285	285	1,01
	DB.S													0,75			1,37		0,30				2,42	2,42	1,95
														290			510		70				870	870	3,08
	DB.B											0,94											0,94	0,94	0,76
												290											290	290	1,03
	JW											1,13											1,13	1,13	0,91
												315											315	315	1,11
	BRZ								8,43	5,07		0,71		1,00							3,17		18,38	18,38	14,81
						41			915	775		140		160							335		2366	2366	8,37
	OL												6,10	7,37							2,75		16,22	16,22	13,07
													1650	2045							815		4510	4510	15,95
	Razem						8,02		22,46	6,67	3,73	23,44	18,52	12,69	6,90	3,41	1,37		0,30	16,56		124,07	124,07	100	
						427			2175	1040	1155	7075	5345	3520	2490	1305	510		70	3160		28272	28272	100	
LMW	SO						4,56	0,94	15,81	12,06	11,18	48,52	46,04	19,14	7,24	7,39	1,42			58,65		232,95	232,95	51,85	
						284		10	1585	2420	3190	15055	12695	5585	1885	2495	480			10120		55804	55804	53,95	
	SW						2,42	2,65	1,00		0,56		0,65		4,59							11,87	11,87	2,64	
						37		120	60		140		255			2245						2857	2857	2,76	
	BK						0,60	4,50														5,10	5,10	1,14	
						30		195														225	225	0,22	
	DB				0,24																		0,24	0,05	
					1																		1	0	
	DB.S						2,49	0,95	5,42	6,18	4,40		1,89	2,43			0,11	2,57		8,00		34,44	34,44	7,67	
						104		10	450	955	960		535	625			55	665		1295		5654	5654	5,47	
	DB.B							1,04		2,16												3,20	3,20	0,71	
										325												325	325	0,31	
	DB.C							0,53	1,32													1,85	1,85	0,41	
								30	50													80	80	0,08	
	JW							1,47														1,47	1,47	0,33	
	BRZ								11,06	7,80	13,54	2,40	1,26	0,70	0,53					4,67		41,96	41,96	9,34	
						164			970	1225	3510	555	190	200	115					510		7439	7439	7,19	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	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	
	OL						2,31	2,62	7,09	9,88	7,54	22,94	27,64	10,22	3,88	15,76				4,56			114,44	114,44	25,47	
						185		195	900	1650	2370	7200	7420	3805	1515	4525				920			30685	30685	29,67	
	AK									0,47													0,47	0,47	0,1	
										35													35	35	0,03	
	OS											1,31												1,31	1,31	0,29
												330												330	330	0,32
Razem					0,24		12,38	14,70	42,17	38,08	37,22	75,17	77,48	32,49	11,65	27,74	1,53	2,57		75,88			449,06	449,30	100	
					1	804		560	4050	6575	10170	23140	21095	10215	3515	9265	535	665		12845			103434	103435	100	
LŚW	SO								0,95			0,82								6,74			8,51	8,51	35,38	
									125			230								1320			1675	1675	25,55	
	DB.S																	2,62	6,52				9,14	9,14	38,01	
																		1310	2290				3600	3600	54,92	
	BRZ								1,39														1,39	1,39	5,78	
									120														120	120	1,83	
	OL							0,57			2,28										2,16			5,01	5,01	20,83
											520										640			1160	1160	17,7
Razem							0,57	2,34	2,28		0,82						2,62	6,52		8,90			24,05	24,05	100	
								245	520		230						1310	2290		1960			6555	6555	100	
LW	DB.S																			3,33			3,33	3,33	23,4	
																				430			430	430	12,76	
	BRZ												2,52										2,52	2,52	17,71	
													470										470	470	13,95	
	OL									0,77			1,61								6,00			8,38	8,38	58,89
										175			470								1825			2470	2470	73,29
Razem									0,77			4,13								9,33			14,23	14,23	100	
									175			940								2255			3370	3370	100	
OL	SO												1,53										1,53	1,53	3,99	
													425										425	425	5,28	
	OL		2,53		3,58		0,77	1,58	3,96	2,41	5,90	2,62	7,37	1,85	2,40								30,67	36,78	96,01	
			32		251	149		115	670	350	1440	1070	1800	585	655									7339	7622	94,72
	Razem		2,53		3,58		0,77	1,58	3,96	2,41	5,90	2,62	8,90	1,85	2,40									32,20	38,31	100
		32		251	149		115	670	350	1440	1070	2225	585	655									7764	8047	100	
OLJ	OL								6,06		2,49		0,69			32,86							42,10	42,10	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
	Razem									1385		825		270		14550							17030	17030	100
										6,06		2,49		0,69		32,86							42,10	42,10	100
										1385		825		270		14550							17030	17030	100
LŁ	SO									1,96		19,00	7,21	1,18									29,35	29,35	63,48
						92				400		6315	1915	305									9027	9027	79,15
	DB				0,75																			0,75	1,62
					20																			20	0,18
	OL							1,38	7,89	4,58			0,88	0,52	0,89								16,14	16,14	34,9
						242		55	765	730			175	95	295								2357	2357	20,67
	Razem				0,75			1,38	7,89	6,54		19,00	8,09	1,70	0,89								45,49	46,24	100
					20	334		55	765	1130		6315	2090	400	295								11384	11404	100
Łącznie	SO		27,37	1,91	0,08		298,01	330,88	498,76	279,46	278,21	706,90	1270,73	684,83	429,07	340,59	240,21	51,76		196,44	1,53		5607,38	5636,74	92,48
			426	7	3	12930		3655	36665	48995	67245	185265	332570	182275	108100	99750	70505	14325		46445	455		1209180	1209616	92,26
	SO.B													0,09									0,09	0,09	0
														15									15	15	0
	SO.S																	0,44					0,44	0,44	0,01
																		155					155	155	0,01
	SW						2,42	2,65	2,72		0,56		0,65			4,59				2,31			15,90	15,90	0,26
						52		120	150		140		255			2245				585			3547	3547	0,27
	BK						0,60	6,80								1,04							8,44	8,44	0,14
						42		215								285							542	542	0,04
	DB				0,99																			0,99	0,02
					21																			21	0
	DB.S						2,49	1,89	5,42	6,70	4,40		1,89	7,02		0,28	4,10	9,09	0,30	11,33			54,91	54,91	0,9
						175		25	450	1025	960		535	1590		40	1875	2955	70	1725			11425	11425	0,87
	DB.B							8,78		2,16		0,94											11,88	11,88	0,19
						80				325		290											695	695	0,05
	DB.C							0,53	1,32														1,85	1,85	0,03
								30	50														80	80	0,01
	JW							2,00				1,13											3,13	3,13	0,05
								5				315											320	320	0,02
	BRZ						1,08	4,06	39,93	15,98	13,79	5,05	11,57	6,18	2,08	1,13				7,84			108,69	108,69	1,78
						434		255	3445	2615	3555	1030	2040	1425	360	245				845			16249	16249	1,24

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	
	OL		2,53		3,58		3,65	5,58	23,20	26,50	16,57	28,54	44,61	20,65	7,77	48,62	1,81			15,47			242,97	249,08	4,09	
			32		251	656		365	2820	4865	4545	9250	11845	6800	2640	19075	505			4200			67566	67849	5,17	
	AK								0,47					1,25										1,72	1,72	0,03
						25			35					280										340	340	0,03
	OS											1,31												1,31	1,31	0,02
											330												330	330	0,03	
Ogółem			29,90	1,91	4,65		308,25	363,17	571,82	330,80	313,53	743,87	1329,54	719,93	439,96	395,21	246,56	60,85	0,30	233,39	1,53		6058,71	6095,17	100	
			458	7	275	14394		4670	43615	57825	76445	196480	347260	192370	111385	121355	73040	17280	70	53800	455		1310444	1311184	100	

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb GRODZIEC (09-05-3-)

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			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BS	SO	20,41	23,11	21,36	12,64	14,15	3,39	16,97	12,20	38,38	40,91	37,89	10,01					251,42	95,46	
	BRZ	3,86	4,77	1,84	0,41		0,37	0,09	0,53									11,87	4,51	
	AK						0,09											0,09	0,03	
Razem	ha	24,27	27,88	23,20	13,05	14,15	3,85	17,06	12,73	38,38	40,91	37,89	10,01					263,38	100,00	
	%	9,21	10,59	8,81	4,95	5,37	1,46	6,48	4,83	14,57	15,54	14,39	3,80					100,00	100,00	
BŚW	SO	179,18	170,93	242,89	134,23	149,58	343,87	636,48	367,65	229,83	172,53	153,56	28,40					2809,13	95,29	
	SO.B						0,12	0,09	0,47		0,09							0,77	0,03	
	SO.C		1,09															1,09	0,04	
	SO.S									0,21	0,28							0,49	0,02	
	ŚW	1,22	0,23	0,52		0,10												2,07	0,07	
	BK		0,35															0,35	0,01	
	DB.S	0,51		0,38	0,58				0,91									2,38	0,08	
	DB.B											0,01						0,01	0,00	
	DB.C	1,11	0,50	0,10														1,71	0,06	
	BRZ	36,17	35,08	42,71	2,35	0,83	1,29	5,41	1,61	1,73	0,06	0,04						127,28	4,32	
	OL				0,09		0,14	0,58	0,05										0,86	0,03
	AK			0,39	0,55	0,21							0,01						1,16	0,04
OS								0,29				0,02						0,31	0,01	
Razem	ha	218,19	208,18	286,99	137,80	150,72	345,42	643,76	369,78	231,77	172,97	153,63	28,40					2947,61	100,00	
	%	7,40	7,06	9,74	4,67	5,11	11,72	21,85	12,55	7,86	5,87	5,21	0,96					100,00	100,00	
BW	SO	4,80	4,72	26,33	38,98	7,86	10,38	39,17	10,40	21,12	19,15	1,05						183,96	92,98	
	MD			0,53														0,53	0,27	
	ŚW	0,67	0,15	0,53														1,35	0,68	
	DB.C			0,27														0,27	0,14	
	BRZ	1,79	0,80	8,06	0,13	0,20	0,76											11,74	5,93	
Razem	ha	7,26	5,67	35,72	39,11	8,06	11,14	39,17	10,40	21,12	19,15	1,05						197,85	100,00	
	%	3,67	2,87	18,05	19,77	4,07	5,63	19,80	5,26	10,67	9,68	0,53						100,00	100,00	
BMŚW	SO	21,20	43,45	42,59	35,27	45,42	135,87	355,08	167,78	48,82	81,71	30,18	11,45		62,58	1,53		1082,93	89,58	
	SO.C		0,37															0,37	0,03	
	SO.S											0,13						0,13	0,01	

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	
	MD			0,35					0,35									0,70	0,06	
	ŚW	1,27	2,76	1,95	0,10	0,04			0,25		0,37	0,33			0,92			7,99	0,66	
	BK	0,31	3,99												15,37			19,67	1,63	
	DB.S	0,88	3,98	0,63	0,22	0,58	0,34	2,35	2,31		0,11	0,07			5,68			17,15	1,42	
	DB.B	1,68	6,55	0,16							0,37				4,20			12,96	1,07	
	DB.C	0,28	0,98	0,12	0,19		0,03								0,19			1,79	0,15	
	KL		0,16															0,16	0,01	
	JW		1,12	0,11															1,23	0,10
	JS									0,25									0,25	0,02
	BRZ	3,99	8,58	13,41	3,93	1,54	4,29	12,14	3,57	0,59	0,51								52,55	4,35
	OL		0,13	0,05	2,95	0,78	1,31	1,33	0,70	0,58									7,83	0,65
	AK										1,25								1,25	0,10
	OS					0,57		0,11											0,68	0,06
	WB			0,01															0,01	0,00
LP		0,16									0,03				0,80			0,99	0,08	
JRZ.B															0,26			0,26	0,02	
Razem	ha	29,61	72,23	59,38	42,66	48,93	141,84	371,01	176,46	50,36	82,73	30,71	11,45		90,00	1,53		1208,90	100,00	
	%	2,45	5,97	4,91	3,53	4,05	11,73	30,69	14,60	4,17	6,84	2,54	0,95		7,44	0,13		100,00	100,00	
BMW	SO	4,19	17,89	55,68	24,67	37,38	104,15	130,35	84,67	71,16	14,85	13,68	1,90		23,30			583,87	83,18	
	SO.S									0,11		0,40						0,51	0,07	
	MD						0,12		0,21									0,33	0,05	
	ŚW	0,28	1,41	2,03	2,69	1,07	1,86	0,40	1,43	0,29								11,46	1,63	
	DG														0,33			0,33	0,05	
	BK		2,56	0,08											3,07			5,71	0,81	
	DB.S	0,77	0,47	0,25				0,10	0,60		0,13				4,49			6,81	0,97	
	DB.B	0,40	2,27						0,35						1,25			4,27	0,61	
	DB.C		0,42															0,42	0,06	
	KL									0,32					0,19			0,51	0,07	
	BRZ	1,54	4,93	25,28	7,20	2,88	4,43	5,62	7,95	1,56	0,46	0,19						62,04	8,84	
	OL		0,05	3,78	0,81	3,41	7,52	4,78	1,97	1,82		0,37			0,09			24,60	3,50	
OS		0,16	0,61		0,08			0,17				0,09						1,11	0,16	
Razem	ha	7,18	30,16	87,71	35,37	44,82	118,08	141,42	97,50	74,94	15,44	14,73	1,90		32,72			701,97	100,00	
	%	1,02	4,30	12,49	5,04	6,38	16,82	20,15	13,89	10,68	2,20	2,10	0,27		4,66			100,00	100,00	
BMB	SO		0,28						3,00	0,16		0,37						3,81	48,84	

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	
	SO.B								0,23									0,23	2,95	
	ŚW		0,14									0,61						0,75	9,62	
	BRZ		0,97						0,41	1,39		0,24						3,01	38,59	
Razem	ha		1,39						3,64	1,55		1,22						7,80	100,00	
	%		17,82						46,67	19,87		15,64						100,00	100,00	
LMŚW	SO	5,61		5,68	1,25	3,73	14,03	11,17	2,24	5,27	2,97				5,53			57,48	46,32	
	ŚW			0,47					0,81					0,03	0,15			1,46	1,18	
	BK	0,80		0,36	0,08					0,31					2,44			3,99	3,22	
	DB.S	1,17		1,74	0,26		1,49	0,19	1,07	0,31		0,68		0,09	4,08			11,08	8,93	
	DB.B			0,12	0,35		0,99											1,46	1,18	
	DB.C			0,74					0,22					0,09				1,05	0,85	
	KL						0,23		0,08									0,31	0,25	
	JW	0,22		0,49	0,15		0,34					0,44			0,03	0,12			1,79	1,44
	JS			0,03					0,10										0,13	0,10
	GB				0,13		0,53		0,21						0,12				0,99	0,80
	BRZ			9,19	3,99		5,45	1,89	3,82	0,21		0,14			1,90			26,59	21,43	
	OL			1,51			0,07	5,27	4,27	0,59		0,55			2,22			14,48	11,67	
	AK	0,22		1,97			0,20		0,08						0,06				2,53	2,04
	TP						0,11												0,11	0,09
OS			0,13	0,46														0,59	0,48	
LP			0,03															0,03	0,02	
Razem	ha	8,02		22,46	6,67	3,73	23,44	18,52	12,69	6,90	3,41	1,37		0,30	16,56			124,07	100,00	
	%	6,46		18,10	5,38	3,01	18,89	14,93	10,23	5,56	2,75	1,10		0,24	13,35			100,00	100,00	
LMW	SO	2,71	1,08	10,69	10,40	11,38	41,05	42,35	15,69	5,80	9,25	1,28	0,26		24,65			176,59	39,34	
	MD	0,49		0,19														0,68	0,15	
	ŚW	1,48	2,36	2,87	0,55	1,20	0,65	0,87	0,30		3,48		0,26		2,06			16,08	3,58	
	BK	1,87	2,21	0,47	0,13										12,74			17,42	3,88	
	DB.S	1,71	1,78	4,74	4,50	3,30	0,81	1,20	2,53	0,11		0,11	1,27		24,63			46,69	10,40	
	DB.B		0,36	0,21	1,51										0,84			2,92	0,65	
	DB.C		0,22	0,54														0,76	0,17	
	KL														0,45			0,45	0,10	
	JW	0,09	1,77	1,15											0,24			3,25	0,72	
	WZ					0,12	0,10												0,22	0,05
JS										0,25				0,21				0,46	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
	GB			0,20														0,20	0,04
	BRZ	0,94	0,79	12,01	11,59	10,73	7,72	6,43	3,08	1,78	1,38	0,14	0,52		2,40			59,51	13,25
	OL	3,09	3,52	7,90	8,90	9,53	22,24	25,92	10,72	3,96	13,38		0,26		7,26			116,68	25,98
	AK			0,38														0,38	0,08
	OS		0,61	0,82	0,50	0,93	2,18	0,71	0,17									5,92	1,32
	WB					0,03												0,03	0,01
	LP						0,42								0,40			0,82	0,18
Razem	ha	12,38	14,70	42,17	38,08	37,22	75,17	77,48	32,49	11,65	27,74	1,53	2,57		75,88			449,06	100,00
	%	2,76	3,27	9,39	8,48	8,29	16,74	17,25	7,24	2,59	6,18	0,34	0,57		16,90			100,00	100,00
LŚW	SO			0,47			0,66					1,31			3,74			6,18	25,70
	MD						0,08											0,08	0,33
	ŚW			0,10														0,10	0,42
	BK														1,80			1,80	7,48
	DB.S											1,31	6,52		1,32			9,15	38,05
	DB.B			0,14														0,14	0,58
	JW				0,23										0,17			0,40	1,66
	WZ				0,46													0,46	1,91
	GB														0,17			0,17	0,71
	BRZ			1,11			0,08											1,19	4,95
	OL	0,57		0,52	1,59										1,40			4,08	16,96
	LP													0,30			0,30	1,25	
Razem	ha	0,57		2,34	2,28		0,82					2,62	6,52		8,90			24,05	100,00
	%	2,37		9,73	9,48		3,41					10,89	27,11		37,01			100,00	100,00
LW	SO			0,15				0,66										0,81	5,69
	ŚW							0,16							0,82			0,98	6,89
	BK														0,48			0,48	3,37
	DB.S														5,24			5,24	36,83
	JW							1,16										1,16	8,15
	GB														0,72			0,72	5,06
	BRZ							1,50										1,50	10,54
	OL				0,62			0,65							2,07			3,34	23,47
Razem	ha			0,77			4,13							9,33			14,23	100,00	
	%			5,41			29,02							65,57			100,00	100,00	
OL	SO			0,11				1,23	0,20			0,54						2,08	6,46

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
	DB.S		0,79	0,11														0,90	2,80							
	JS				0,17													0,17	0,53							
	BRZ			0,11	0,41			0,15		0,36		0,36						1,39	4,32							
	OL	0,77	0,79	3,63	1,83	5,90	2,62	7,52	1,65	2,04		0,91						27,66	85,89							
Razem	ha	0,77	1,58	3,96	2,41	5,90	2,62	8,90	1,85	2,40		1,81						32,20	100,00							
	%	2,39	4,91	12,30	7,48	18,32	8,14	27,64	5,75	7,45		5,62						100,00	100,00							
OLJ	ŚW						0,25				2,13							2,38	5,65							
	BRZ				0,28													0,28	0,67							
	OL				5,63		2,24		0,69		30,73							39,29	93,32							
	WB				0,15													0,15	0,36							
Razem	ha				6,06		2,49		0,69		32,86							42,10	100,00							
	%				14,39		5,91		1,64		78,06							100,00	100,00							
LŁ	SO			0,68	2,81		18,53	6,78	0,82									29,62	65,10							
	ŚW			0,34														0,34	0,75							
	DB.S							0,34										0,34	0,75							
	JW		0,28	0,69														0,97	2,13							
	BRZ			1,24	0,37		0,37		0,12									2,10	4,62							
	OL		1,10	4,60	2,75		0,10	0,88	0,76	0,89								11,08	24,36							
	AK			0,34														0,34	0,75							
	OS				0,61													0,61	1,34							
	JKL							0,09										0,09	0,20							
Razem	ha		1,38	7,89	6,54		19,00	8,09	1,70	0,89								45,49	100,00							
	%		3,03	17,34	14,38		41,77	17,78	3,74	1,96								100,00	100,00							
Łącznie	SO	238,10	261,46	406,48	260,40	269,50	671,93	1240,24	664,65	420,54	341,37	239,86	52,02		119,80	1,53		5187,88	85,63							
	SO.B						0,12	0,09	0,70		0,09							1,00	0,02							
	SO.C		1,46															1,46	0,02							
	SO.S									0,32	0,28	0,53						1,13	0,02							
	MD	0,49		1,07			0,20		0,56									2,32	0,04							
	ŚW	4,92	7,05	8,81	3,34	2,41	2,76	1,43	2,79	0,29	5,98	0,94	0,26	0,03	3,95			44,96	0,74							
	DG														0,33			0,33	0,01							
	BK	2,98	9,11	0,91	0,21					0,31					35,90			49,42	0,82							
	DB.S	5,04	7,02	7,85	5,56	3,88	2,64	5,09	6,51	0,42	0,24	2,17	7,79	0,09	45,44			99,74	1,65							
	DB.B	2,08	9,18	0,63	1,86		0,99		0,35	0,37	0,01				6,29			21,76	0,36							
	DB.C	1,39	2,12	1,77	0,19		0,03		0,22					0,09	0,19			6,00	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
	KL		0,16				0,23		0,40						0,64			1,43	0,02
	JW	0,31	3,17	2,44	0,38		0,34	1,16			0,44			0,03	0,53			8,80	0,15
	WZ				0,46	0,12	0,10											0,68	0,01
	JS			0,03	0,17					0,35		0,25			0,21			1,01	0,02
	GB			0,20	0,13		0,53				0,21				1,01			2,08	0,03
	BRZ	48,29	55,92	114,96	30,66	16,18	24,76	33,23	21,09	7,62	2,41	1,11	0,52		4,30			361,05	5,96
	OL	4,43	5,59	21,99	25,17	19,62	36,24	46,93	20,81	9,88	44,11	1,83	0,26		13,04			249,90	4,12
	AK	0,22		3,08	0,55	0,21	0,29		1,33			0,01		0,06				5,75	0,09
	TP						0,11											0,11	0,00
	OS		0,77	1,56	1,57	1,58	2,18	1,28	0,17			0,11						9,22	0,15
	WB			0,01	0,15	0,03												0,19	0,00
	JKL							0,09										0,09	0,00
	LP		0,16	0,03			0,42				0,03				1,50			2,14	0,04
	JRZ.B														0,26			0,26	0,00
Ogółem	ha	308,25	363,17	571,82	330,80	313,53	743,87	1329,54	719,93	439,96	395,21	246,56	60,85	0,30	233,39	1,53		6058,71	100,00
	%	5,09	5,99	9,44	5,46	5,17	12,28	21,96	11,88	7,26	6,52	4,07	1,00	0,00	3,85	0,03		100,00	100,00

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb GRODZIEC (09-05-3-)

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			580	1235	1675	560	3385	2350	7385	9660	9815	2405					39050	99,38
	BRZ			90	35		30	20	65									240	0,61
	AK						5											5	0,01
Razem	m3			670	1270	1675	595	3405	2415	7385	9660	9815	2405					39295	100
	%			1,71	3,23	4,26	1,51	8,67	6,15	18,79	24,58	24,98	6,12					100,00	100
BSW	SO		1095	13675	21915	31655	76190	150905	90925	54475	48290	43930	7525					540580	98,92
	SO.B						15	15	80		15							125	0,02
	SO.S									65	80							145	0,03
	ŚW		5	15		35												55	0,01
	DB.S			35	5				125									165	0,03
	DB.B										5							5	0
	DB.C			5														5	0
	BRZ		405	2410	300	145	260	795	335	330	15	5						5000	0,91
	OL				15		25	155	10									205	0,04
	AK			40	60	45												145	0,03
	OS								75			5						80	0,01
Razem	m3		1505	16180	22295	31880	76490	152070	91350	54870	48405	43940	7525					546510	100
	%		0,28	2,96	4,08	5,83	14,00	27,81	16,72	10,04	8,86	8,04	1,38					100,00	100
BW	SO		110	2980	7735	2200	2905	10740	2900	5905	6400	355						42230	97,88
	MD			65														65	0,15
	ŚW			15														15	0,03
	DB.C			10														10	0,02
	BRZ		30	580	10	45	165											830	1,92
Razem	m3		140	3650	7745	2245	3070	10740	2900	5905	6400	355						43150	100
	%		0,32	8,46	17,95	5,20	7,11	24,91	6,72	13,68	14,83	0,82						100,00	100
BMŚW	SO		880	4485	7215	13210	41195	103545	49805	14605	26785	10890	3675		24075	455		300820	96,41
	SO.S											35						35	0,01
	MD			50					70									120	0,04
	ŚW			15	5	10			75		120	120			360			705	0,23

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miaższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB.S		35	30	30	80	80	445	390		15	20						1125	0,36	
	DB.B		5							145								150	0,05	
	DB.C		20	5	20		5											50	0,02	
	JW		15	5														20	0,01	
	JS								50									50	0,02	
	BRZ		380	1270	540	265	825	2535	725	110	100							6750	2,16	
	OL			5	490	180	310	350	215	135								1685	0,54	
	AK									280									280	0,09
	OS						170		30										200	0,06
	WB																			
	LP										5								5	0
Razem	m3		1335	5865	8300	13915	42415	106905	51610	14995	27025	11065	3675		24435	455		311995	100	
	%		0,43	1,88	2,66	4,46	13,59	34,26	16,54	4,81	8,66	3,55	1,18		7,83	0,15		100,00	100	
BMW	SO		635	6300	5275	11830	31455	39420	25625	19915	4605	4495	720		9145			159420	89,72	
	SO.S									35		140						175	0,1	
	MD						20		60									80	0,05	
	ŚW			75	550	380	715	155	375	110								2360	1,33	
	BK			5														5	0	
	DB.S			10					90	75		40						215	0,12	
	DB.B									70								70	0,04	
	DB.C																			
	KL									90									90	0,05
	BRZ		190	2445	1065	830	875	1295	1585	370	100	45						8800	4,95	
	OL		5	430	150	905	2190	1445	435	600		140						6300	3,55	
OS		5	80		20		40				20						165	0,09		
Razem	m3		835	9345	7040	13965	35255	42445	28315	21030	4745	4840	720		9145			177680	100	
	%		0,47	5,26	3,96	7,86	19,84	23,88	15,94	11,84	2,67	2,72	0,41		5,15			100,00	100	
BMB	SO		15						650	30		65						760	57,36	
	SO.B								25									25	1,89	
	ŚW		20									70						90	6,79	
	BRZ		90						115	215		30						450	33,96	
Razem	m3		125					790	245		165						1325	100		
	%		9,43						59,63	18,49		12,45						100,00	100	
LMSW	SO			575	245	1155	4380	3415	560	2005	1155				2075			15565	55,91	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	ŚW			30					345					10				385	1,38
	BK				5					90								95	0,34
	DB.S			65	20		310	50	305	95		260		25				1130	4,06
	DB.B				40		295											335	1,2
	DB.C			30					85					20				135	0,48
	KL						60		25									85	0,31
	JW			65	10		85				150				5			315	1,13
	JS								15									15	0,05
	GB				10		575		50									635	2,28
	BRZ			985	605		1255	445	840	50		40			270			4490	16,12
	OL			190		15	1435	1320	200		210				815			4185	15,03
	AK			215			55		25						10			305	1,1
	TP						45											45	0,16
	OS			20	105													125	0,45
LP																			
Razem	m3			2175	1040	1155	7075	5345	3520	2490	1305	510		70	3160			27845	100
	%			7,81	3,73	4,15	25,41	19,20	12,64	8,94	4,69	1,83		0,25	11,35			100,00	100
LMW	SO		25	1200	2185	3695	13265	11765	4665	1445	3040	445	65		9460			51255	49,93
	MD			30														30	0,03
	ŚW		30	160	60	425	185	310	140		1630		70		335			3345	3,26
	DB.S		35	190	520	650	210	240	640	35		55	365		1030			3970	3,87
	DB.B				210													210	0,2
	DB.C		5	15														20	0,02
	JW			90														90	0,09
	WZ					30	20											50	0,05
	JS										100				65			165	0,16
	BRZ		45	1190	1765	2410	1780	1270	700	480	220	35	85		360			10340	10,08
	OL		335	1030	1745	2695	6835	7335	4020	1555	4275		80		1595			31500	30,69
	AK			30														30	0,03
	OS		85	115	90	265	705	175	50									1485	1,45
	WB																		
LP						140											140	0,14	
Razem	m3		560	4050	6575	10170	23140	21095	10215	3515	9265	535	665		12845			102630	100
	%		0,55	3,95	6,41	9,91	22,54	20,55	9,95	3,42	9,03	0,52	0,65		12,52			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LŚW	SO			70			195					500			1320			2085	31,81
	MD						15											15	0,23
	ŚW			10														10	0,15
	DB.S											560	2290					2850	43,48
	JW				25													25	0,38
	WZ				65													65	0,99
	GB											250						250	3,81
	BRZ			115			20											135	2,06
	OL			50	430											640		1120	17,09
Razem	m3			245	520		230					1310	2290		1960			6555	100
	%			3,74	7,93		3,51					19,98	34,94		29,90			100,00	100
LW	SO				25			170										195	5,79
	ŚW							45							465			510	15,13
	DB.S														430			430	12,76
	JW							210										210	6,23
	BRZ							290										290	8,61
	OL				150			225							1360			1735	51,48
Razem	m3				175		940							2255			3370	100	
	%				5,19		27,89							66,92			100,00	100	
OL	SO			10				345	55			130						540	7,09
	DB.S		25	5														30	0,39
	JS				30													30	0,39
	BRZ			10	50			30		75		75						240	3,15
	OL		90	645	270	1440	1070	1850	530	580		300						6775	88,98
Razem	m3		115	670	350	1440	1070	2225	585	655		505					7615	100	
	%		1,51	8,80	4,60	18,91	14,05	29,22	7,68	8,60		6,63					100,00	100	
OLJ	ŚW						55				1160							1215	7,13
	BRZ				40													40	0,23
	OL				1315		770		270		13390							15745	92,46
	WB				30													30	0,18
Razem	m3				1385		825		270		14550						17030	100	
	%				8,13		4,84		1,59		85,44						100,00	100	
LŁ	SO			80	560		6190	1840	210									8880	80,36
	ŚW			15														15	0,14

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem			
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej	
Miaższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
	DB.S							80										80	0,72	
	JW		10	20														30	0,27	
	BRZ			90	50		100		20									260	2,35	
	OL		45	535	425		25	165	170	295								1660	15,02	
	AK			25														25	0,23	
	OS				95													95	0,86	
	JKL								5									5	0,05	
Razem	m3		55	765	1130		6315	2090	400	295								11050	100	
	%		0,50	6,92	10,23		57,15	18,91	3,62	2,67								100,00	100	
Łącznie	SO		2760	29955	46390	65420	176335	325530	177745	105765	99935	70625	14390		46075	455		1161380	89,62	
	SO.B						15	15	105		15							150	0,01	
	SO.S									100	80	175						355	0,03	
	MD			145			35		130									310	0,02	
	ŚW		55	335	615	850	955	510	935	110	2910	190	70	10	1160			8705	0,67	
	BK			5	5					90								100	0,01	
	DB.S		95	335	575	730	600	1030	1410	130	55	895	2655	25	1460			9995	0,77	
	DB.B		5		250		295		70	145	5							770	0,06	
	DB.C		25	65	20		5		85					20				220	0,02	
	KL						60		115									175	0,01	
	JW		25	180	35		85	210			150				5			690	0,05	
	WZ				65	30	20												115	0,01
	JS				30				65		100					65			260	0,02
	GB				10		575			50		250							885	0,07
	BRZ		1140	9185	4460	3695	5310	6680	4385	1630	435	230	85		630				37865	2,92
	OL		475	2885	4990	5220	11240	12960	6970	3365	17665	650	80		4410				70910	5,47
	AK			310	60	45	60		305						10				790	0,06
	TP						45												45	0
	OS		90	215	290	455	705	320	50			25							2150	0,17
	WB				30														30	0
JKL								5										5	0	
LP						140				5								145	0,01	
Ogółem	m3		4670	43615	57825	76445	196480	347260	192370	111385	121355	73040	17280	70	53800	455		1296050	100	
	%		0	3	4	6	15	27	15	9	9	6	1	0	4	0		100	100	

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb GRODZIEC (09-05-3-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	100	SO				1,96	0,41	27,62	20,20	11,48	0,27	8,03	8,95	2,87					81,79	
						400	120	8845	5660	3300	50	2200	2625	1020					24220	
	80	ŚW										4,59							4,59	
												2245							2245	
	100	BK									1,04								1,04	
												285								285
	140	DB.S													6,52					6,52
															2290					2290
	80	BRZ		1,39								1,55								2,94
				125								245								370
	80	OL		1,38	7,89	7,84		2,49	0,88	0,52	0,89	32,86	1,81							56,56
			55	765	1525		825	175	95	295	14550	505							18790	
Ra- zem			2,77	7,89	9,80	0,41	30,11	21,08	12,00	3,75	45,48	10,76	9,39						153,44	
			180	765	1925	120	9670	5835	3395	875	18995	3130	3310						48200	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	100	SO	64,55	64,36	146,33	114,01	93,51	206,05	254,70	227,89	133,58	152,91	46,03	4,41		145,84			1654,17	
				910	14960	22085	26150	60845	72725	63440	35935	47475	15175	1165		34050			394915	
	100	SO.S											0,44						0,44	
													155						155	
	80	ŚW	2,42	1,38	2,21		0,56		0,65								2,31		9,53	
				25	110		140		255								585		1115	
	100	BK	0,60	3,95															4,55	
				80															80	
	140	DB.S	2,49	0,95	5,42	6,70	4,27		1,89	2,43		0,28		2,57		11,33			38,33	
				10	450	1025	955		535	625		40		665		1725			6030	
	140	DB.B		1,04															1,04	
100	DB.C		0,53	1,32															1,85	
			30	50															80	

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	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																17	18	19	20
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	100	JW						1,13											1,13
								315											315
	80	BRZ	1,08	1,10	20,16	12,02	13,54	2,40	6,53	2,88	0,53	1,13				7,84			69,21
					1735	2045	3510	555	1300	665	115	245				845			11015
	80	OL	3,08	2,55	14,95	15,36	16,13	26,05	37,37	12,76	6,88	15,76				10,56			161,45
				210	2005	2615	4410	8425	9950	4660	2345	4525				2745			41890
	80	AK			0,47														0,47
					35														35
	60	OS						1,31											1,31
								330											330
	Ra-		74,22	75,86	190,86	148,09	128,01	236,94	301,14	245,96	140,99	170,08	46,47	6,98		177,88			1943,48
	zem			1265	19345	27770	35165	70470	84765	69390	38395	52285	15330	1830		39950			455960
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	100	SO	222,92	266,52	336,81	161,89	181,30	452,88	986,75	445,46	274,83	176,24	185,23	44,48		33,22	1,53		3770,06
				2745	20295	26245	40045	109385	251440	115535	65620	48770	52705	12140		9065	455		754445
	40	SO.B							0,09										0,09
									15										15
	100	BK		1,12															1,12
				20															20
	140	DB.S		0,94						3,84									4,78
				15						675									690
	140	DB.B		7,74															7,74
	100	JW		0,53															0,53
				5															5
	80	BRZ		1,57	8,28		0,25	1,94	5,04	2,30									19,38
				130	545		45	335	740	600									2395
	80	OL			0,36		0,44												0,80
					50		135												185
	80	AK								1,25									1,25
										280									280
	Ra-		222,92	278,42	345,45	161,89	181,99	454,82	991,88	452,85	274,83	176,24	185,23	44,48		33,22	1,53		3805,75
	zem			2915	20890	26245	40225	109720	252195	117090	65620	48770	52705	12140		9065	455		758035
(GPZ)	100	SO	10,54		15,62	1,60	2,99	20,35	9,08		20,39	3,41				17,38			101,36

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01	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
					1410	265	930	6190	2745		6495	1305				3330			22670
	80	ŚW		1,27	0,51														1,78
				95	40														135
	100	BK		1,73															1,73
				115															115
	140	DB.S					0,13			0,75			4,10		0,30				5,28
							5			290			1875		70				2240
	140	DB.B					2,16	0,94											3,10
							325	290											615
	100	JW		1,47															1,47
	80	BRZ			11,49	3,96		0,71		1,00									17,16
					1165	570		140		160									2035
	60	OL					1,02												1,02
							205												205
	80	OL	0,57	1,65			2,28		6,36	7,37						4,91			23,14
				100			520		1720	2045						1455			5840
	Ra-		11,11	6,12	27,62	11,02	3,12	22,00	15,44	9,12	20,39	3,41	4,10		0,30	22,29			156,04
	zem			310	2615	1885	935	6620	4465	2495	6495	1305	1875		70	4785			33855
OGÓŁEM GOSP. (G)			234,03	284,54	373,07	172,91	185,11	476,82	1007,32	461,97	295,22	179,65	189,33	44,48	0,30	106,11	3,06		3961,79
				3225	23505	28130	41160	116340	256660	119585	72115	50075	54580	12140	70	13850	455		791890
Łącznie			308,25	363,17	571,82	330,80	313,53	743,87	1329,54	719,93	439,96	395,21	246,56	60,85	0,30	233,39	1,53		6058,71
				4670	43615	57825	76445	196480	347260	192370	111385	121355	73040	17280	70	53800	455		1296050

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

Nadleśnictwo Grodziec, Obręb GRODZIEC (09-05-3-)

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	30	1495	3410	2305	2290	4895	7360	3450	1780	1420	810	145		615	5		30010	93,86
SO.B																		
SO.S																		
ŚW		15	5		5		5			25				10			65	0,2
BK		15															15	0,05
DB.S			30	40	30		10	30			20	25		20			205	0,64
DB.B				15		10											25	0,08
DB.C		5	5														10	0,03
JW						5											5	0,02
BRZ	5	20	180	85	95		35	5									425	1,33
OL	10	30	140	160	95	195	185	85	30	205				65			1200	3,75
AK								5									5	0,02
OS						5											5	0,02
Razem	45	1580	3770	2605	2515	5110	7595	3575	1810	1650	830	170		710	5		31970	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $28185\text{m}^3/1\text{rok} = 281850\text{m}^3/10\text{ lat} = 88\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

